



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	39
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	39
3.4 Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет ликвидации котельных.....	39
3.5 Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	41
3.6 Предложения по реконструкции (или) модернизации существующих сетей и сооружений на них для обеспечения расчетных гидравлических режимов	117
3.7 Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации насосных станций.....	117
3.8 Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых пунктов.....	117
3.9 Предложения по переводу потребителей с открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытую систему горячего водоснабжения	134
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	141
4.1 Юго-Западная часть Автозаводского района.....	142
4.1.1 ТНС Ю-1.....	142
4.1.2 ТНС Ю-2.....	143
4.1.3 ТНС Ю-3.....	147
4.1.4 ТНС Ю-4.....	147
4.1.5 ТНС Ю-5.....	153
4.1.6 ТНС Ю-6.....	153
4.1.7 ТНС Ю-7.....	153
4.1.8 ТНС Ю-8.....	158
4.1.9 ТНС Ю-9.....	158
4.1.10 ТНС Ю-10.....	158
4.1.11 ТНС Ю-11.....	159
4.1.12 ТНС Ю-12.....	159
4.1.13 ТНС Ю-13.....	160
4.1.14 ТНС Ю-14.....	160
4.1.15 ТНС Ю-15.....	161
4.1.16 ТНС Ю-28.....	163
4.1.17 ТНС №8.....	163
4.1.18 ТНС №19.....	163
4.1.19 ТНС №23.....	163
4.1.20 ТНС №29.....	164
4.1.21 ТНС №30.....	164
4.1.22 ОБОБЩЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ АВТОЗАВОДСКОГО РАЙОНА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГВС КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ ЧЕРЕЗ ТНС.....	165
4.1.23 УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ.....	174
4.2 Микрорайон «Соцгород» Автозаводского района.....	176
4.2.1 ТНС СГ-1.....	176
4.2.2 ТНС СГ-2.....	178
4.2.1 ТНС СГ-3.....	178
4.2.2 ТНС СГ-4.....	179
4.2.3 ТНС СГ-5.....	182
4.2.4 ТНС СГ-6.....	182
4.2.5 ТНС СГ-7.....	184

4.2.6	ТНС №11	185
4.2.7	ОБОБЩЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МИКРОРАЙОНА «СОЦГОРОД», ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГВС КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ ЧЕРЕЗ ТНС	186
4.2.8	УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ	195
4.3	Северный поселок Автозаводского района	197
4.3.1	ТНС СП-1	197
4.3.2	ТНС СП-2	197
4.3.3	ТНС СП-3	198
4.3.4	ТНС СП-4	198
4.3.5	ТНС СП-5	198
4.3.6	ТНС №14	203
4.3.7	ТНС №20	203
4.3.8	УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ	204
4.4	Микрорайон «Стройплощадка» Автозаводского района	206
4.4.1	ТНС МСК-10	206
4.4.2	УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ	211
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..	213
5	Объемы капитальных вложений	218
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	225

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	23
Таблица 3.3 – Объемы нового строительства тепловых сетей ООО "Коммунальная сетевая компания" для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	33
Таблица 3.4 – Объемы реконструкции тепловых сетей тепловых сетей АО "Теплоэнерго" с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.....	34
Таблица 3.5 – Объемы реконструкции тепловых сетей тепловых сетей ООО «Нишновтеплоэнерго» с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	37
Таблица 3.6 – Объемы реконструкции тепловых сетей тепловых сетей ООО «Коммунальная сетевая компания» с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	38
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	40
Таблица 3.8 – 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	42
Таблица 3.9 – Участки магистральных и квартальных тепловых сетей, планируемых к реконструкции с целью снижения уровня износа в 2022-2024 гг. за счет заемных средств (Фонд содействия реформированию ЖКХ).....	45
Таблица 3.10 – Строительство новых тепловых сетей, реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа объектов системы централизованного теплоснабжения.....	59
Таблица 3.11 – Капитальный ремонт тепловых сетей АО «Теплоэнерго» в 2023 году. 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 3.12 – Капитальный ремонт тепловых сетей АО «Теплоэнерго» в 2024 году. 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.	99
Таблица 3.13 – Объемы реконструкции тепловых сетей ООО "Теплосети" для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.....	108
Таблица 3.14 – Участки тепловых сетей ООО "Теплосети", планируемых к реализации с целью снижения уровня износа в 2023-2024г. за счет заемных средств (Фонд содействия реформирования ЖКХ)	111
Таблица 3.15 – Участки тепловых сетей ООО "Теплосети", планируемых к реализации с целью модернизации систем коммунальной инфраструктуры в 2023-2024г. с привлечением средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий»	112
Таблица 3.16 – Объемы реконструкции, модернизации существующих тепловых сетей и теплосетевых объектов ООО "СТН-Энергосети" в целях снижения уровня износа существующих объектов.....	116
Таблица 3.17 – Объемы реконструкции, модернизации существующих тепловых сетей и теплосетевых объектов ООО "Генерация тепла" в целях снижения уровня износа существующих объектов.....	116
Таблица 3.18 – Объемы реконструкции насосных станций на тепловых сетях АО "Теплоэнерго"	117
Таблица 3.19 – Объемы строительства и реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях АО "Теплоэнерго"	117
Таблица 3.20 – Объемы строительства и реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях ООО "Коммунальная сетевая компания"	134
Таблица 3.21 – Объемы строительства и реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях ООО "Нижновтеплоэнерго"	134
Таблица 3.22 – Объемы мероприятий по переводу потребителей на закрытую схему присоединения систем ГВС в соответствии с предложениями АО «Теплоэнерго».....	135
Таблица 4.1– Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС Ю-2	145
Таблица 4.2 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС Ю--4	150
Таблица 4.3 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС Ю-7	156

Таблица 4.4– Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС Ю-15	162
Таблица 4.5 – Расходы ГВС на жилые дома Юго-Западной части	165
Таблица 4.6 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС СГ-1	177
Таблица 4.7 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС СГ--4.....	180
Таблица 4.8 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС СГ-6	183
Таблица 4.9 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС СГ-7	185
Таблица 4.10 – Расходы ГВС на жилые дома микрорайона «Соцгород»	186
Таблица 4.11 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС СП-5.....	201
Таблица 4.12 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС МСК-10.....	208
Таблица 4.13 – Расходы ГВС на жилые дома микрорайона «Стройплощадка»	212
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.	214
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	218
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.	219
Таблица 6.1 – Сведения о реализации инвестиционной программы АО "Теплоэнерго" в сфере теплоснабжения за 2022 год.....	226
Таблица 6.2 – Сведения о реализации инвестиционной программы ООО «Теплосети» в сфере теплоснабжения за 2022 год.....	232
Таблица 6.3 – Объемы замены тепловых сетей АО «Теплоэнерго»	235
Таблица 6.4 – Объемы замены тепловых сетей ООО «Теплосети».....	236

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 4.1 – Перспективные потребители ТНС Ю-2.....	144
Рисунок 4.2– Перспективные потребители ТНС Ю-4.....	149
Рисунок 4.3 – Перспективные потребители ТНС Ю-7.....	155
Рисунок 4.4 - Перспективные потребители ТНС Ю-15.....	162
Рисунок 4.5 – Потребители Юго-Западной части Автозаводского района, для которых предусматривается установка ИТП.....	174
Рисунок 4.6 – Перспективные потребители ТНС СГ-1.....	177
Рисунок 4.7 – Перспективные потребители ТНС СГ-4.....	180
Рисунок 4.8 - Перспективные потребители ТНС СГ-6.....	183
Рисунок 4.9 – Перспективные потребители ТНС СГ-7.....	185
Рисунок 4.10 – Потребители микрорайона «Соцгород» Автозаводского района, для которых предусматривается установка ИТП.....	196
Рисунок 4.11 - Перспективные потребители ТНС СП-5.....	200
Рисунок 4.14 – Потребители Северного поселка Автозаводского района, для которых предусматривается установка ИТП.....	205
Рисунок 4.15– Перспективные потребители ТНС МСК-10.....	207

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 3.1 – Объемы нового строительства тепловых сетей АО "Теплоэнерго" для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Источник	Наименование подключаемого объекта	Адрес	Заказчик	Возможная точка подключения/ Наименование мероприятия	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Год строительства/ реконструкции	Затраты НДС, тыс. руб.
ул. Вольская, 15а	многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения (1 очередь)	в границах улиц Октябрьской революции, Григорьева, Витебская	ИП Чулкин А.А.	распределительные сети на выходе из котельной	2Ду250; 2Ду200, 2Ду100	325/150	2025	23 491
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	гостиница "Монарх"	ул. Ульянова, 6в	Маркин А.В., Маковецкая Л.В.	на существующей теплотрассе, проложенной к УТ-245-к8	2Ду70	10	2023	527
СТЭЦ	универсальный спортивный комплекс с искусственным льдом	в квартале ул. Бетанкура, набережной р. Волга, ул. Должанская, ул. Самаркандская	ООО "Ледовый дворец" (ГКУ НО "Нижегородстрой-заказчик")	ТК-6 ЭЖК-к13	2Ду300	390	2023 2024	19 685 19 685
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	многоквартирный дом со встроенными учреждениями общественного назначения, дошкольной образовательной организацией на 60 мест и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой автомобилей (№ 30 по генплану)	в границах улиц Гаражная, Бориса Панина, Высокковский проезд вдоль реки Старка	ООО "Специализированный застройщик "Андор"	ТК-422-10-к1в-1 (нов.)	2Ду150	130	2024	10 768
СТЭЦ	Многоквартирный многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения с закрытой парковкой	в границах улиц Ярошенко Красных Зорь по адресу: г. Н.Новгород, Московский район, ул. Красных Зорь, 23д	ООО "Специализированный застройщик "Заря"	ТК-522-к6	2Ду100;Ду80/50	35	2023	4 678
БМК по ул. Украинская, в 65 метрах на северо-запад от дома № 48	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения № 6 (по генплану) с инженерными сетями	ул. Украинская, в 30 метрах от жилых домов №№ 27, 35 (участок № 6)	ООО "Специализированный застройщик "Андор"	ТК-7а-5	2Ду200 2Ду125	106 17	2024 2024	5 761 5 761
БМК по ул. Украинская, в 65 метрах на северо-запад от дома № 48	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения № 7 (по генплану) с инженерными сетями	ул. Украинская, в 30 метрах от жилых домов №№ 27, 35 (участок № 7)	ООО "Специализированный застройщик "Андор"	проектируемая ТК-7а-6	2Ду200 2Ду125	70 17	2025 2025	4 237 4 237
пр. Союзный, 43	Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения и дошкольной образовательной организацией	в границах улиц Старая Канава, Свободы, переулка Союзный в Сормовском районе г. Н.Новгорода (ул. Чайковского, 13)	ООО Специализированный застройщик "Строительная фирма "Сормово"	ТК-32	2Ду125;Ду150/100 2Ду70;Ду70/50	60 20	2023 2023	4 852 4 852
БМК п. Новинки, ул. Дорожная, 5/1	1 очередь строительства жилого комплекса "Новинки Smart City" (жилые дома №№ 29, 31)	Богородский район, участок, прилегающий к п.Новинки	Фонд "Специальные проекты Фонда защиты прав граждан - участников долевого строительства" (ООО "Квартстрой Центр")	ТК-21-1 (нов)	2Ду125/2Ду100/2Ду100	370/15/190	2023	16 122
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	Многоквартирный дом с пристроенной дошкольной образовательной организацией и подземной стоянкой автомобилей	ул. Краснозвездная, 10	ООО "Три дома"	ТК-112-к26	2Ду80;Ду80/50	10	2023	1 160
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	1-я очередь строительства: "Многоквартирный жилой дом со встроенными по-	ул. 1-я Оранжевая, земельный участок 24А	ООО "Специализированный застройщик "Комфорт"	ТК-201-1	2Ду150	6	2023	1 106

**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

Источник	Наименование подключаемого объекта	Адрес	Заказчик	Возможная точка подключения/ Наименование мероприятия	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Год строительства/ реконструкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
	мещениями общественного назначения и подземной стоянкой автомобилей № 1 (по генплану)"		Строй"					
СТЭЦ	многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения № 21 (по генплану)	в границах улиц Страж Революции, Гвардейцев, 50-летия Победы, Евгения Никонова (ул. Буревестника, участок 1П)	ООО "Специализированный застройщик "Андор"	проектируемая ТК-1* на теплотрассе 2Ду250мм, у планируемого к строительству многоквартирного дома № 21 по ул. Буревестника, участок 1П	2Ду100	35	2023	2 431
ул. Углова, 7	многоквартирный жилой дом № 6 (номер по генплану) с помещениями общественного назначения и подземно-надземной автостоянкой с эксплуатируемой кровлей и ТП	пр. Гагарина, 144	ООО "Строительная Компания"	ОВ - ТК-156; ГВС - ТК-15	2Ду125; Ду80/50	2	2023	878
НТЦ	жилой комплекс (1 очередь строительства)	в квартале улиц Белинского – Тверская – Невзоровых	ООО "Специализированный застройщик "Юника НН"	ТК-410	2Ду125; 2Ду100	95/45	2023	15 092
котельная Анкудиновское шоссе, 24	многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной стоянкой автомобилей	Анкудиновскому шоссе, 34	ООО Специализированный застройщик "Строй-Риэлти и К"	ТК-3	2Ду125	65	2024	6 576
ул. Климовская, 86-а	многоквартирный дом	в границах улиц Искры, Октябрьской революции, переулков Сивашский и Холодильный	ООО "Специализированный застройщик "АндЭко"	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду300мм, напротив дома № 1 по ул. Искры (УТ-7-1-а)	2Ду200; 2Ду100	23/17	2023	4 236
СТЭЦ	многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	ул. Сергея Акимова, 50	ООО "ИНВЕСТПРОМ"	ТК-208-3-к4	2Ду125	20	2023	3 601
СТЭЦ	Многоквартирный жилой дом № 13 (по генплану)	ул. Буревестника, земельный участок 1Т	ООО "Специализированный застройщик "Андор"	проектируемая ТК-414а-к3 (пр.)	2Ду100	80	2023	3 539
СТЭЦ	Строительство пристроя к зданию МАОУ Школа № 55	ул. С.Есенина, 37	МАОУ "Школа № 55"	на теплотрассе 2Ду400мм, проложенной от ТК-116 к ЦТП-302	2Ду150	15	2024 2025	1 000 1 000
БМК по адресу: Нижегородская область, г. Н.Новгород, Нижегородский район, в 30 метрах на юго-запад от дома № 5 на ул. Гребешковский откос	многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	в границах улиц Соревнования, Чернышевского	АО "Специализированный застройщик "ИКС"	ТК-2	2Ду100	8	2023	1 144
пер. Плотнинный, 11-а	объект культурного наследия "Дом Н.П.Котельникова"	ул. Ильинская, 64 (литеры А, А1)	КП НО ДОМ "НН"	в месте изменения диаметра после УТ-20 в сторону ТК-20а на теплотрассе 2Ду100мм, у здания по ул. Ильинская, 64	2Ду40	10	2023	665
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой № 2 (по генплану)	в границах улиц Трудовая, Ульянова, Провиантская, Большая Печерская	ООО Специализированный застройщик "Меридиан"	УТ-436-3кб (шахта опуски на теплотрассе 2Ду100мм, напротив дома по ул. Трудовая, 14)	2Ду100	20	2023	1 566

**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	Наименование подключаемого объекта	Адрес	Заказчик	Возможная точка подключения/ Наименование мероприятия	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Год строительства/ реконструкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной стоянкой автомобилей	ул. Октябрьская	ООО Инвестиционная Компания "СМ-Финанс"	ТК-501-11-к1	2Ду100	75	2024	5 336
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	комплекс административных зданий	ул. Ошарская, д. 63 (корпуса 1-4)	Управление делами Правительства Нижегородской области	проектируемая тепловая камера ТК-416-5-к2-4	2Ду100	35	2024	1 264
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	жилой дом	ул. Ошарская, 78	Администрация г. Н.Новгорода	проектируемая тепловая камера ТК-416-5-к2-4	2Ду100	55	2023	4 160
ул. Тихорецкая, 3-в	Жилой дом № 3/2 (номер по генплану) с помещениями общественного назначения и пристроенным гаражом-стоянкой закрытого типа № 3/3 (по генплану)	в границах улиц Актюбинская, Конотопская, Якорная	ООО "Специализированный застройщик "Аванпорт"	ТК-2	2Ду70	90	2023	6 176
					2Ду150	180	2024	14 863
ул. Тихорецкая, 3-в	Жилой дом № 3/1 (номер по генплану) с помещениями общественного назначения и пристроенным гаражом-стоянкой закрытого типа № 3/3 (по генплану)	в границах улиц Актюбинская, Конотопская, Якорная	ООО "Специализированный застройщик "Аванпорт"	ТК-2	2Ду125	150	2024	9 821
ул. Гаугеля, 25	Дом детского творчества	ул. Героев Космоса, у дома № 14	ООО "Аксил"	УТ-9-3	2Ду50	5	2023	924
Анкудиновское шоссе, 3б	Центр ядерной медицины	Анкудиновское шоссе, 1	ООО "РадиоМедСинтез"	УТ-2-2	2Ду100; Ду50/40	140	2024	10 595
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	Отдельно стоящее здание Кафе	ул. Верхне-Волжская набережная, 8	ООО "Фудсервис-Москва"	на теплотрассе 2Ду100мм, проложенной от ТК-237-11-к3 к ТК-237-11-к4, у дома по ул. Нестерова, 3	2Ду80	65	2023	4 069
пер. Бойновский, 9-д	Многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой (№ 1 по генплану)	в границах улиц Сеченова, Большая Печерская (ул. Большая Печерская, земельный участок 89)	ООО Специализированный Застройщик "Стройинвест-52"	ТК-14	2Ду150	40	2023	3 613
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	жилые дома (первая и вторая очереди строительства II жилого комплекса) с подземной автостоянкой, административными помещениями и трансформаторной подстанцией	в квартале улиц Генкиной – Ижорская – Дунаева – Полтавская	НП "СтройДом на Генкиной 66"	ТК-422-3-1а	2Ду100	100	2020	7 317
					2Ду80	5		731
					2Ду80	55		3 703
ул. Лесной городок, 6-в	Многоквартирный дом	ул. Лесной городок, 6-в	ООО СЗ "Гребешок"	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду150;Ду150/125мм, напротив дома по ул. Лесной городок, 5а	2Ду70;Ду80/50	30	2024	3 731
СТЭЦ	Многоквартирный жилой дом	ул. Линдовская, 15	ООО "Каскад Проект специализированный застройщик"	ТК-509-к5	2Ду200	570	2023	18 295
							2024	18 295
							2025	18 295
СТЭЦ	Реконструкция объекта капитального строительства под многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой	ул. Дмитрия Павлова, 13	ООО "Сормовский коммерческий Центр"	ТК-705-к24-1	2Ду80;Ду80/50	15	2024	1 257
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	Объект культурного наследия "Жилой дом Скворцовой А.К."	ул. Короленко, 18	АНО "Агентство по сохранению и развитию объектов"	ТК-206-4-к1	2Ду32	16	2024	1 772

**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	Наименование подключаемого объекта	Адрес	Заказчик	Возможная точка подключения/ Наименование мероприятия	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Год строительства/ реконструкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
			исторической среды Нижегородской области"					
блочно-модульная котельная по ул. Украинская, в 65 метрах на северо-запад от дома № 48	Общеобразовательная школа на 825 мест	ул. Украинская, в 30 м от жилых домов №№ 27, 35 (участок 11)	ООО "Двадцать первая концессионная компания "Просвещение"	ТК-7а-4	2Ду200	3	2024	360
							2025	360
ул. Ванеева, 209-б	Жилой дом № 19 (по генплану) со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой общественного назначения и подземной автостоянкой	ул. Ванеева (южнее Нижегородской областной детской клинической больницы)	ООО "Специализированный застройщик "ННДК Мещера"	ТК-15	2Ду125	25	2024	2 103
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	Многоквартирный жилой дом с подвалом, встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и эксплуатируемой кровлей (1-ая очередь строительства, 2-ой пусковой комплекс) № 1 (на основном чертеже)	в границах улиц Бориса Панина, Ванеева	ООО "СЗ "Подкова"	Проектируемая тепловая камера ТК-422-10а-к3-2	2Ду100	60	2024	4 001
БМК по адресу: Нижегородская область, г. Н.Новгород, Нижегородский район, в 30 метрах на юг от дома № 2 на ул. Ярославская	ИТ-Кампус мирового уровня в г. Н.Новгород, гостиница без звезд (1-й этап)	в границах автодорожного подхода к метромосту, улиц Ярославская, Заломова, Обозная, М.Ямская, Шевченко, 3-я Ямская, Дальняя	ООО "Развитие инновационных проектов"	на распределительных тепловых сетях на выходе из блочно-модульной котельной	350	6,2	2023-2024	3 248
					350	52		5 135
					300	57,7		10 326
					200	47,6		5 058
					200	31		3 365
					200	34,4		12 208
БМК по адресу: Нижегородская область, г. Н.Новгород, Нижегородский район, в 30 метрах на юго-запад от дома № 7 на ул. Дальняя	ИТ-Кампус мирового уровня в г. Н.Новгород, главный учебный корпус (2-й этап)	в границах автодорожного подхода к метромосту, улиц Ярославская, Заломова, Обозная, М.Ямская, Шевченко, 3-я Ямская, Дальняя	ООО "Развитие инновационных проектов"	на распределительных тепловых сетях на выходе из блочно-модульной котельной	350	15	2024-2025	3 953
					250	17		3 230
					250	100		10 326
					250	141		14 183
					200	83		7 531
					200	93		8 382
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	ИТ-Кампус мирового уровня в г. Н.Новгород, гостиница без звезд корпус 1 (3-й этап); гостиница без звезд (4-й этап); учебный корпус, ФОК, конференц зал (5-й этап)	пр. Гагарина, в границах пр. Гагарина и ул. Маршала Баграмяна	ООО "Развитие инновационных проектов"	на распределительных тепловых сетях на выходе из котельной	350	600	2024	60 340
					350	210		22 007
					300	44		6 964
					200	34		2 800
					200	160		12 087
250	30	2 740						
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной стоянкой автомобилей	ул. Грузинская	ООО "Специализированный застройщик "Андор"	на теплотрассе отопления 2Ду80мм, проложенной от ЦТП-111 к дому № 30а по ул. Грузинская	2Ду100	20	2024	1 049
							2025	1 049

**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	Наименование подключаемого объекта	Адрес	Заказчик	Возможная точка подключения/ Наименование мероприятия	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Год строительства/реконструкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
СТЭЦ	Реконструкция объекта незавершенного строительства под многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	в границах улиц Бетанкура, Сергея Акимова, Мещерского бульвара в Кавалинском районе г. Н.Новгорода	ООО "Специализированный застройщик "ННДК Мещера"	ТК-218-2	2Ду150	55	2024	2 214
							2025	2 214
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	Объект культурного наследия регионального значения "Дом жилой М.С.Сиротина", 1910 г.	ул. Славянская, 3	АНО "Агентство по сохранению и развитию объектов исторической среды Нижегородской области"	ТК-206-2-к4	2Ду70	41	2025	2 541
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	Гостиница с подземной автостоянкой (№ 5 по генплану)	ул. Маршала Баграмяна, участок № 7	ООО "Специализированный застройщик "Объектстрой"	ТК-617-к14	2Ду125	15	2025	1 448
Котельная №4	Строительство магистральных и квартальных тепловых сетей от котельной №4 в посёлке Новинки для обеспечения теплоснабжением территории комплексного развития в посёлке Новинки городского округа город Нижний Новгород.*	п. Новинки	-	-	-	-	2024-2031	793 236
Котельная №4	Строительство тепловых сетей (ответвления к зданиям) от котельной №4 в посёлке Новинки для обеспечения теплоснабжением территории комплексного развития в посёлке Новинки городского округа город Нижний Новгород.*	п. Новинки	-	-	-	-	2024-2033	815 882
Котельная №1	Строительство магистральных и квартальных тепловых сетей от котельной №1 в деревне Ольгино для обеспечения теплоснабжением территории комплексного развития в деревне Ольгино городского округа город Нижний Новгород.*	д. Ольгино	-	-	-	-	2024-2033	404 400
Пр-т Гагарина, 25е	Строительство и реконструкция тепловых сетей от котельной проспект Гагарина, 25е для обеспечения подключения объектов ИТ-Кампуса им.Неймарка.*	-	-	-	-	-	2023	2 400
							2024	72 000
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	Работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Жилой дом", конец XIX – начало XX в.	ул. Короленко, 40	АНО "Агентство по сохранению и развитию объектов исторической среды Нижегородской области"	на теплотрассе 2Ду200мм, проложенной от ТК-206-5 до ТК-206-5-к1	2Ду32	3	2024	772
ИТОГО							2023-2030	2 308 883
							2023-2033	2 608 470

*-Источник финансирования – плата за подключение, рассчитанная по индивидуальному тарифу.

**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.
Многофункциональное здание	Квартал пр-т Бусыгина - ул. Пермякова дом стр.12	Физическое лицо Мусаев Р.Б.	Отопление: от тр.пр. отопления проложенных (инв.425401, у недвижимой опоры напротив жилого дома №12 про ул.Львовская Горячее водоснабжения:от тр.пр. горячего водоснабжения Д=65, проложенных (инв.425401), у недвижимой опоры напротив жилого дома №12 про ул.Львовская.	мероприятия по строительству подводящих сетей до границ земельного участка входит в обязанности заявителя	УТ30-17	ОДЗ	16	2024	50	Подземная бесканальная	458
					УТ30-17	ОДЗ	13	2024	50	Подземная бесканальная	372
Детский плавательный бассейн с комплексом игровых залов и рекреационными помещениями для отдыха	ул. Героя Смирнова, 16	ООО "Светелка"	От 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Героя Смирнова, 16	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Героя Смирнова, 16	УТ18-67	ОДЗ	17	2025	100	Подземная бесканальная	796
					УТ18-67'	ОДЗ	20	2025	200	Подземная бесканальная	1 208
Мойка автомобилей	ул. Дьяконова, у д.2 корп.4	Сорокин А.Н.	от трубопроводов отопления (проложенных надземно) 2Ø 500 мм с инвентарным № 426451, у недвижимой опоры на углу здания, ул.Дьяконова 2/б.	Строительство тепловой сети отопления от 3-й Соцгородской магистрали до границы земельного участка	УТ14-19	ОДЗ	30	2024	32	Подземная бесканальная	751
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	2024	125	Подземная бесканальная	2 015
многоквартирный жилой дом	пересечение ул.Советской Армии и ул.Краснодонцев, около дома №13А по ул.Советской Армии	Новый город ООО	в существующие трубопроводы Т1,Т2 от внутриквартальных сетей ТНС №1 в подвале жилого дома №23 ул.Краснодонцев	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей отопления от врезки в существующие сети до границы с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома.			15	2024	70	Подземная бесканальная	479
многоквартирный жилой дом	пересечение ул.Советской Армии и ул.Краснодонцев, около дома №13А по ул.Советской Армии	Новый город ООО	в существующие трубопроводы Т1,Т2 от внутриквартальных сетей ТНС №1 в подвале жилого дома №23 ул.Краснодонцев	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных сетей ГВС от врезки в существующие трубопроводы до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома.			15	2024	70	Подземная бесканальная	479
многоквартирный жилой дом	пересечение ул.Советской Армии и	Новый город ООО	в существующие трубопроводы Т1,Т2 от внутриквартальных сетей ТНС №1 в подвале жилого	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных сетей ГВС от			15	2024	50	Подземная бесканальная	410

**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.
	ул.Краснодонцев, около дома №13А по ул.Советской Армии		дома №23 ул.Краснодонцев	врезки в существующие трубопроводы до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома.							
Построенное, но неподключенное здание гаража №30	ул. Строкина, д.3Е	Майский С.А.	в подвале дома №3 по ул. Строкина, в районе неподвижной опоры	Строительство сетей отопления до границ земельного участка Заявителя			76	2024	32	Подземная бесканальная	1 053
Здание управления	ул. Шлиссельбургская, 29	АО "СО ЕЭС" Филиал АО "СО ЕЭС" Нижегородское РДУ	на границе земельного участка заявителя	Выполнение проектных и строительного-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей отопления от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ земельного участка Заявителя			500	2024	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 строительного-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома			132	2024	150	подземная бесканальная	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 строительного-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 орга-	в границах улиц Героя Юрия Смирнова, Юлиуса Фучика, проспекта Ленина в Автозавод-	ООО «Каскад специализированный застройщик»	на границе с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома	Выполнение проектных и строительного-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-			37	2024	80	Подземная бесканальная	1 463
							256	2024	125	Подземная бесканальная	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.
низацией (№1 по генеральному плану) I этап строительства» в границах улиц Героя Юрия Смирнова, Юлиуса Фучика, проспекта Ленина в Автозаводском районе г.Нижнего Новгорода	ском районе г.Нижнего Новгорода			тирного дома№1							
«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 бесканальная	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	2024	80	Подземная бесканальная	6 343
Многоквартирный дом №1 (по генплану)	в квартале в границах улиц Шекспира, Героя Попова, Суздальская в Ленинском районе г.Нижнего Новгорода	ООО "СТЭКОМ"	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			170	2024	80	Подземная канальная	9 056
Многоквартирный дом (№4 по генплану)	ул.Коломенская,8А	ООО СЗ "Первая строитель-	на границе с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей			75	2024	80	Подземная канальная	3 831

**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.
		ная компания"		от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома							
«Многоквартирный дом №1 (по генплану)» расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский район, ул. Героя Васильева, 31, земельный участок №1»	ул. Героя Васильева, 31	МКУ "Главное управление по капитальному строительству г.Н.Новгород а"	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			30	2024	80	Подземная канальная	5 568
Многоквартирный дом №2 (по генплану), расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский район, ул. Героя Васильева, 33, земельный участок №2	ул. Героя Васильева, 33, земельный участок №2	МКУ "Главное управление по капитальному строительству г.Н.Новгород а"	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			30	2024	80	Подземная канальная	1 598
Многоквартирный жилой дом	ул. Сергея Тюленина, 20а	ООО "СЗ "Центр Плюс"	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			103	2024	65	Подземная канальная	5 076
Жилой дом №1 на 48 квартир с детским садом на 45 мест и общественными помещениями 400 кв.м.	ул. Парышевская, в 15 метрах на запад от жилого дома №48 по ул. Парышевская	ООО "Альфакапстрой"	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			990	2024	125	Подземная канальная	60 174
Жилой дом №2 на 64 квартиры	ул. Парышевская, в 15 метрах на запад от жилого дома №48	ООО "Альфакапстрой"	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			80	2024	125	Подземная канальная	4 906

**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.
	по ул. Парышевская			границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома							
Жилой дом №3 на 64 квартиры	ул. Парышевская, в 15 метрах на запад от жилого дома №48 по ул. Парышевская	ООО "Альфакапстрой"	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			50	2024	100	Подземная канальная	2 810
Жилой дом №4 на 64 квартиры	ул. Парышевская, в 15 метрах на запад от жилого дома №48 по ул. Парышевская	ООО "Альфакапстрой"	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	2024	100	Подземная канальная	4 215
Жилой дом №5 на 64 квартиры	ул. Парышевская, в 15 метрах на запад от жилого дома №48 по ул. Парышевская	ООО "Альфакапстрой"	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	80	Подземная канальная	4 159
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	2024	65	Подземная канальная	9 363
Здание автосервиса с административно-бытовыми помещениями	ул. Новикова-Прибоя, 16 (участок 1)	Сударев Е.В., Сударев Ю.В.	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			20	2024	50	Подземная канальная	880
Объект ООО "Спартак-НН"	ул. Фучика, 42А	ООО "Спартак-НН"	на границе земельного участка заявителя	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых			10	2024	65	Подземная канальная	514

**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.
				сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ земельного участка Заявителя							
Храм в честь апостола Фомы	в границах пр.Ленина, ул.Новикова-Прибоя, Станкозаводская, Снежная, Херсонская	МГДиРА ГБУНО Институт развития агломерации Нижегородской области	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			40	2024	65	Подземная канальная	2 055
Строительство ДОУ по ул.Янки Купалы, д. 29 в Автозаводском районе города Нижнего Новгорода	ул.Янки Купалы, д. 29	МКУ "Главное управление по капитальному строительству г.Н.Новгород а"	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			30	2024	80	Подземная канальная	1 598
строительство универсального спортивного зала	ул. Мельникова, у дома №10	"МГДиРА ГБУНО Институт развития агломерации Нижегородской области"	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	2024	65	Подземная канальная	10 277
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	2024	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			10	2024	70	Подземная канальная	514
Многоквартирный	в границах	Лестев Де-	на границе с инженерно-	Выполнение проектных и			10	2024	80	Подземная	533

**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.
жилой дом №8 (по генплану)	улиц Сафронова, Заводская и реки Борзовки в Ленинском районе г. Нижнего Новгорода	нис Александрович	техническими сетями многоквартирного дома	строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома						канальная	
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	2024	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-ЛЬВОВСКАЯ»	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 или до границ земельного участка заявителя			200 30 15 40 15 55 46 15 30 15 100 15 18 15 22 15 41 15 41 15	2025	250 150 100 125 100 100 200 70 200 80 200 100 200 40 200 100 150 100 150 80	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.
							37 15 138		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
Павильон	ул. Челюскинцев у дома №16	Ибишов Шахлар Юсиф Оглы	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			30	2024	32	Подземная канальная	1 295
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
Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский район, ул. Дружаева, д.1а (участок 1), земельный участок №1Б	ул. Дружаева д.№1а (участок 1), земельный участок №1Б	МКУ "Главное управление по капитальному строительству г.Н.Новгорода"	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			25	2024	80	Подземная канальная	1 332
Спортивный клуб	между домом №33 по ул.Комсомольской и домом №15 по ул.Краснодонцев	ООО "Вейк Парк"	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			20	2024	50	Подземная канальная	918
«Общеобразовательная школа на 1100 мест на улице Косми-	ул.Космическая в районе домов №24,	ООО «Двадцатая концессионная	на границе земельного участка заявителя	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых			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.
ческой (в районе домов №24, 32) в микрорайоне Мончегорский города Нижнего Новгорода»	32	компания «Просвещение»		сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ земельного участка заявителя							
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)	в границах пр.Молодежный, ул.Красноуральская, пр.Ильича, ул.Левитана в Автозаводском районе г.Н.Новгорода	ООО СК "Стройсервис"	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 15 5 124 23 5 78 10 10 10	2024-2029	50 150 125 100 150 125 100 50 50 50	Подземная канальная	17 677
Многоквартирный дом	ул. Дружаева	ООО СМ-	на границе с инженерно-	Выполнение проектных и			150	2024	80	Подземная	7 990

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.
со встроенными помещениями общественного назначения		Строй52	техническими сетями многоквартирного дома	строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома						канальная	
ИТОГО											299 741

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, 3 1А	Участок теплотрассы от УТ19.1 до УТ20Л	150	2023	860	
	Участок теплотрассы от УТ20.1 до ж/д №50 по г/плану	100	2023	0	
	Участок теплотрассы от УТ18 до ж/д № 46	100	2023	852	
	Участок теплотрассы от УТ20.1 до УТ20.2ж/д	150	2023	2 308	
	Участок теплотрассы от УТ20.2 до ж/д № 48 по г/плану	100	2023	3914	
	Участок теплотрассы от УТ18 до ж/д № 47 по г/плану	125	2023	821	
	Участок теплотрассы от УТ20.2 до ж/д № 49 по г/плану	100	2023	477	
	Итого за 2023 г.				9 232
	Участок теплотрассы от УТ3 до ж/д № 11 по г/плану	125	2024	1 838	
	Участок теплотрассы от УТ6 до ж/д № 10 по г/плану	125	2024	1 138	
	Участок теплотрассы от УТ6 до УТ7	250	2024	7518	
	Участок тепло трассы от УТ7 до УГ8	250	2024	13 559	
	Участок теплотрассы от УТ7 до ж/д № 4 по г/плану	100	2024	1 115	
	Участок теплотрассы от УТ8 до ж/д № 9 по г/плану	125	2024	1 252	
	Участок теплотрассы от УТ8 до УТ9	200	2024	3 117	
	Участок теплотрассы от УТ9 до ж/д № 5 по г/плану	125	2024	2 440	
	Участок теплотрассы от УТ9 до УТЮ	150	2024	7 982	
	Участок теплотрассы от УТ9 до ж/д № 6 по г/плану	100	2024	3 237	
	Участок теплотрассы от УТЮ до ж/д № 7 по г/плану	125	2024	853	
	Участок теплотрассы от УТЮ до ж/д № 8 по г/плану	100	2024	2 388	
	Участок теплотрассы от УТ11 до школа № 31 по г/плану	125	2024	2 372	
	Участок теплотрассы от УТ2 до д/с № 32 по г/плану	100	2024	2 606	
	Участок теплотрассы от УТ5 до УТ6 Дн=273	273	2024	4 672	
	Итого за 2024 г.				56 087
	Участок теплотрассы от УТ5 до ж/д №3 по г/плану	100	2025	1 248	
	Участок теплотрассы от УТ14.1 до ж/д № 28 по г/плану	100	2025	1 656	
	Участок теплотрассы от УТ13 до ж/д № 26 по г/плану	100	2025	2 760	
	Участок теплотрассы от УТ14.1 до ж/д № 27 по г/плану	100	2025	1 656	
	Участок теплотрассы от УТ14.1 до ж/д № 29 по г/плану	100	2025	2 760	
	Участок теплотрассы У Г14-УТ 14.1	150	2025	6 037	
	Участок теплотрассы от УТ14 до д/с № 33 по г/плану	100	2025	2 569	
	Итого за 2025 г.				18 686
	Участок теплотрассы от УТ25 до УТ26	100	2026	2 903	
Участок теплотрассы от УТ24 до ж/д № 38 по г/плану	100	2026	1 805		
Участок теплотрассы от УТ26 до ж/д № 42/1 по г/плану	100	2026	1 175		
Участок теплотрассы от УТ26 до ж/д № 44/1 по г/плану	100	2026	1 719		
Участок теплотрассы от УТЮ до УТ22	200	2026	11 459		
Участок теплотрассы от УТ22 до ж/д № 34 по г/плану	100	2026	1 254		
Участок теплотрассы от УТ22 до УТ23	200	2026	8 645		
Итого за 2026 г.				28 960	
Участок теплотрассы от УТ23 до ж/д № 37 по г/плану	100	2027	308		
Участок теплотрассы от УТ23 до ж/д № 36 по г/плану	100	2027	614		

**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 источника	Наименование мероприятия	Условный диаметр трубопровода, мм	Год реализации	Затраты с НДС, тыс.руб.
	Участок теплотрассы от УТ23 до УТ24	150	2027	4 351
	Участок теплотрассы от УТ24 до ж/д № 39 по г/плану	100	2027	918
	Участок теплотрассы от УТ24 до УТ25	150	2027	5 579
	Участок теплотрассы от УТ25 до ж/д № 41 по г/плану	100	2027	570
	Участок теплотрассы от УТ25 до ж/д № 40 по г/плану	100	2027	654
	Участок теплотрассы от УТ26 до ж/д № 43 по г/плану	100	2027	505
	Участок теплотрассы от УТ22 до ж/д № 35 по г/плану	100	2027	1 585
	Итого за 2027 г.			15 084
	ИТОГО			128 049

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

Источник	Наименование под-ключаемого объекта	Адрес	Заказчик	Возможная точка под-ключения	Наименование мероприятия	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Год стро-ит-ва/ рекон-струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)								2023	3 715
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)				от НПС-2 до ТК-501		2Ду700	96	2024	3 715
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)								2025	3 715
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)								2023	17 999
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)				от ТК-501-2 до ТК-501-9		2Ду500	460	2024	17 999
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)								2025	17 999
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)								2023	5 249
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)				от ТК-501-10 до ТК-501-11		2Ду500	133	2024	5 249
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)								2025	5 249
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)								2023	6 692
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)				УТ-100 у д. 6 по ул. Ветеринарная до УТ - узел А у д.6		2Ду800	19	2024	6 692
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)								2025	6 692
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)								2023	27 199
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)				от УТ-узел А у д.6 по ул. Ветеринарная до т. изм. Д. в будке КИП (инв. №00030027а) и от УТ-300Б у д.1 по Тверскому проезду до т. изм. Д. у д.39 по ул. Чачиной		2Ду800	353	2024	27 199
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)								2025	27 199
СТЭЦ								2023	187 661
СТЭЦ								2024	187 661
СТЭЦ					реконструкция от ПАВ-1 до ПАВ-2 2Ду800 на 2Ду1000мм	2Ду1000	2337	2025	187 661
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	гостиница "Волжский откос"	Верхне-Волжская наб., 2а	ООО "Сервис-отель"	ТК-3 (с учетом переключения потребителей с котельной ул. Минина, 1а)	от ТК-245 до ЦТП-141	2Ду300	143	2023	20 975
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	жилые дома №№ 1, 2, 3, 4	пр. Гагарина, 34	ООО "Стандарт"	УТ-110-2к20 рядом с домом № 20 по ул. Косогорной	от УТ-110-2 (к1) до ТК-110-2-к2	2Ду350	240	2023	29 930
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	застройка жилого квартала	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	ООО "Объект-строй"	УТ-618	от ТК-604 до ТК-605	2Ду500	133	2023	35 072
					от "переход диа-	2Ду400	170	2023	13 734

**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	Наименование под-ключаемого объекта	Адрес	Заказчик	Возможная точка под-ключения	Наименование мероприятия	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Год строит-ва/рекон-струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
					метра после ТК-608" до ТК-610				
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	Многоквартирный дом с пристроенной дошкольной образовательной организацией и подземной стоянкой автомобилей	ул. Красноезвездная, 10	ООО "Три дома"	ТК-112-к26	от ТК-112-к23 до ТК-112-к25	2Ду125	104	2023	5 486
					от ТК-112-к20 до ТК-112-к23	2Ду125	65	2023	5 218
котельная ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	Многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	в границах улиц Барминская, Елецкая	ООО "ДМ-ИНВЕСТ СТРОЙ"	ТК-201-13-к5в-4	от ТК-201-7 до ТК-201-8	2Ду400	57	2023	14 005
СТЭЦ	Многоквартирный многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения с закрытой парковкой	в границах улиц Ярошенко Красных Зорь по адресу: г. Н.Новгород, Московский район, ул. Красных Зорь, 23д	ООО "Специализированный застройщик "Заря"	ТК-522-к6	от точки врезки в ж /доме № 23 по ул. Красных Зорь до наружной стены жилого дома № 23 по ул. Красных Зорь	Ду100	40	2023	1 128
ул. Углова, 7	Многоквартирный жилой дом № 6 (номер по генплану) с помещениями общественного назначения и подземно-надземной автостоянкой с эксплуатируемой кровлей и ТП	пр. Гагарина, 144	ООО "Строительная Кампания"	ОВ - ТК-15б; ГВС - ТК-15	от разветвления теплотрассы в доме № 12 по ул. Пятигорская до ТК-15	2Ду125; Ду100/80	46	2023	5 840
					от ТК-15 до ТК-15б	2Ду125; Ду80/50	29	2023	3 253
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой № 2 (по генплану)	в границах улиц Трудовая, Ульянова, Провиантская, Большая Печерская	ООО Специализированный застройщик "Меридиан"	УТ-436-3к6 (шахта опуск на теплотрассе 2Ду100мм, напротив дома по ул. Трудовая, 14)	от УТ-436-3к6 до шахты опуск (напротив дома № 14 по ул. Трудовая)	100	45	2023	1 800
								2024	1 800
Анкудиновское шоссе, 24	многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной стоянкой автомобилей	Анкудиновскому шоссе, 34	ООО Специализированный застройщик "Строй-Ризлти и К"	ТК-3	от котельной до УТ-1	2Ду250	60	2024	3 609
пер. Бойновский, 9-д	Многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	в границах улиц Сеченова, Большая Печерская (ул. Большая Печерская, земель-	ООО Специализированный Застройщик "Стройинвест-52"	ТК-14	от котельной пер. Бойновский, 9-д до УТ-13	2Ду150	100	2023	8 187
					от УТ-13 до ТК-14	2Ду150	7	2023	1 428

**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	Наименование под-ключаемого объекта	Адрес	Заказчик	Возможная точка под-ключения	Наименование мероприятия	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Год стро-ит-ва/ рекон-струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
	яжкой (№ 1 по генплану)	ный участок 89)							
СТЭЦ	Реконструкция объекта капитального строительства под многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой	ул. Дмитрия Павлова, 13	ООО "Сормовский коммерческий Центр"	ТК-705-к24-1	от ТК-705-к24 до ТК-705-к24-1	Ду80/50	32	2023	960
								2024	960
пр. Гагарина, 25-е	ИТ-Кампус мирового уровня в г. Н.Новгород, гостиница без звезд корпус 1 (3-й этап); гостиница без звезд (4-й этап); учебный корпус, ФОК, конференц зал (5-й этап)	пр. Гагарина, в границах пр. Гагарина и ул. Маршала Баграмяна	ООО "Развитие инновационных проектов"	на распределительных тепловых сетях на выходе из котельной	от котельной до проектируемой ТК-1	500	70	2024	11 284
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной стоянкой автомобилей	ул. Грузинская	ООО "Специализированный застройщик "Андор"	на теплотрассе отопления 2Ду80мм, проложенной от ЦТП-111 к дому № 30а по ул. Грузинская	от ТК-506-11 до "Переход диаметра в жидом доме № 29 по ул. Б.Покровская"	150	186	2024	7 462
					от ЦТП-111 до "На теплотрассе отопления, проложенной от ЦТП-111 к дому № 30а по ул. Грузинская"			2025	7 462
					от ЦТП-111 до "На теплотрассе отопления, проложенной от ЦТП-111 к дому № 30а по ул. Грузинская"	100	30	2024	1 097
								2025	1 097
ул. Тропинина, 47	Пеконструкция водопроводной станции «Малиновая гряда»	пр. Гагарина, 121	АО "Нижегородский водоканал"	УТ-60	от "Переход диаметра около УТ-60" до административного корпуса по пр. Гагарина, 121	150	40	2024	1 950
								2025	1 950
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	комплекс административных зданий	ул. Ошарская, д. 63 (корпуса 1-4)	Управление делами Правительства Нижегородской области	проектируемая тепловая камера ТК-416-5-к2-4	от УТ-416-5-к2-1 до УТ-416-5-к2-2	125	40	2024	1 555
								2025	1 555
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	жилой дом	ул. Ошарская, 78	Администрация г. Н.Новгорода	проектируемая тепловая камера ТК-416-5-к2-4	от ТК-416-5-к2-2 до ТК-416-5-к2-3	125	45	2023	4 349
					от ТК-416-5-к2-3 до Т. в 28 м на СЗ от ЮЗ угла ж.д. № 63 по ул. Ошарская			80	25

**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	Наименование под-ключаемого объекта	Адрес	Заказчик	Возможная точка под-ключения	Наименование мероприятия	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Год строит-ва/рекон-струкции	Затраты с НДС, тыс. руб.
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	комплекс административных зданий	ул. Ошарская, д. 63 (корпуса 1-4)	Управление делами Правительства Нижегородской области	Проектируемая ТК	от ТК-416-5 к2-1 до УТ-416-5 к2-2	125	40	2023	3 564
					УТ-416-5 к2-2	100	73	2023	5 269
ул. Ветеринарная 5 (НТЦ)	ИТ-Кампус мирового уровня в г. Н.Новгород, гостиница без звезд корпус 1 (3-й этап); гостиница без звезд (4-й этап); учебный корпус, ФОК, конференц зал (5-й этап)	пр. Гагарина, в границах пр. Гагарина и ул. Маршала Баграмяна	ООО "Развитие инновационных проектов"	проектируемая тепловая камера	от УТ-600 до ТК-604	600	201	2024	25 247
					от ТК-605 до ТК-605а	600	46		7 334
					от ТК-605а до ШО после ТК-608	500	320		43 455
					от ТК-611 до ТК-612	500	55		8 098
ИТОГО									1 033 304

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, 14 до точки врезки, напротив ж/д № 165/8 по ул. Родионова, с увеличением диаметра 500 мм на теплотрассу диаметром 700 мм	700	2346	2023-2024	116 937,5
ИТОГО				116 938

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	204	2024-2026	52 217,330
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		
ИТОГО				52 217,330

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, 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 3.7 – 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

Тип мероприятия	Наименование мероприятия	Год реализации	Затраты с НДС, тыс.руб
Новое строительство	Строительство теплотрассы-перемычки между 2 и 6 очередями от котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ). 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	166 664
Новое строительство	Строительство теплотрассы-перемычки между 2 и 6 очередями от котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ). 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	127 103
Новое строительство	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	15 532
Новое строительство	Строительство квартальной теплотрассы отопления от БМК ул. Ярославская, д.13а (УТ-7), адрес (местоположение): от УТ-7 у д. 23 по ул. Ярославская до д. 23 по ул. Ярославская	2023	1 319
Новое строительство	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	697
Новое строительство		2024	26 749
Новое строительство	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. д. 6 "Санаторий Нижегородский"	2023	3 427
ИТОГО			341 491

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 3.8-3.17, 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 3.8 – 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

Источник финансирования	Наименование мероприятия	Год стр-ит/реконстр-укции	Затраты с НДС, тыс.руб
КС	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	971
КС		2027	8 602
ТАРИФ	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	562
ТАРИФ		2027	21 038
КС	Реконструкция магистральной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь на участке: 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 Ю3 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 Ю3 угла д. 1 по ул. Бурнаковская (инв. №000030096, 000030112)	2023	376
КС		2024	104 092
КС	Строительство центрального теплового пункта в районе д. №10-А на ул. Партизанской	2023	60 873
КС	Техническое перевооружение объекта: "Центральный тепловой пункт по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Перекопская, д. 10-А"	2023	7 963
КС	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	4 154
ТАРИФ	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 Ю3 от ЦТП-401 на пл. Комсомольская, д. 10/4	2023	23 113
ТАРИФ	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	57 271
ТАРИФ	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной по ул. Памирская, 11 на участках: - от УТ-1-22 (УТ-1 сущ.) у здания кот. ул. Памирская, 11 до УТ-1-23 (УТ-1а сущ.) 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	7 517
КС	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	21 881
ТАРИФ	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	76 394
КС	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	2 912
КС	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	10 590
КС	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	7 305
КС	Реконструкция магистральной теплотрассы отопления от котельной ФГУП НПП "Полет" по ул. Заводская, 19 (УТ-1-2) на участке: от УТ (нов) у д. 19 по ул. Заводская до ТК-1-7 у д. 65 по ул. Каширская; от УТ-1-3 у д. 17/1 по ул. Заводская до УТ-1-5 у д.65 по ул. Каширская	2023	42 886
КС	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	27 491
ТАРИФ	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной по ул.Памирская, 11, кад. 52:18:0000000:26671 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	3 513
ТАРИФ	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной по ул. Памирская, 11, кад. 52:18:0000000:26671 на участке: от т. в 20 м на С от СВ угла д. 10-А по ул.Партизанская до т. в 15 м на С3 от С угла д. 10-А по ул. Партизанская	2023	7 142

**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	Год строительства/реконструкции	Затраты с НДС, тыс.руб		
КС ФОНД	Реконструкция сетей с целью снижения уровня износа, г. Нижний Новгород*	2023	1 883 172		
		2024	1 290 339		
КС	Строительство новых тепловых сетей, реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа объектов системы централизованного теплоснабжения**	2023	351 024		
		2024	352 722		
		2025	404 209		
		2026	422 559		
		2027	422 140		
		2028	849 709		
		2029	843 372		
		2030	854 307		
		2031	896 819		
		2032	899 554		
		2033	909 722		
		2034	915 382		
		2035	923 504		
		2036	929 937		
		2037	1 031 831		
		2038	999 118		
		2039	1 014 695		
		2040	1 043 870		
		2041	1 052 686		
		ТАРИФ	Строительство новых тепловых сетей, реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа объектов системы централизованного теплоснабжения**	2023	52 387
2024	62 986				
2028	29 038				
2029	42 882				
2030	17 507				
КС	Строительство коммерческого узла учета тепловой энергии и теплоносителя (УУТЭиТ) АО "Теплоэнерго" на участке магистральной теплотрассы отопления от котельной ФГУП НПП "Полет", от УТ-1 до ШО (нов)			2023	3 961
КС	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	32 113
КС	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	241		
КС		2024	34 726		
КС	Реконструкция магистральной теплотрассы отопления на участке от УТ-100 у д. 6 по ул. Ветеринарная до УТ - узел А у д.6 по ул. Ветеринарная (инв. №000030006)	2027	12 163		
КС	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	116 118		
КС	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	13 701		
КС	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	532		

**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	Год строительства/реконструкции	Затраты с НДС, тыс.руб
КС	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	1 172
КС	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	2023	1 375
КС	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	2 439
КС	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 Ю3 от С3 угла д. 1 по ул. Пятигорская (инв. №000055903, №000054557)	2023	12 995
КС	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	3 036
КС	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной пер. Бойновский, 9д, кад. 52:18:0000000:13268 на участке: от т. в 22 м на Ю3 от ЮВ угла д. 7 по ул. Тургенева до ТК-14 у д. 7 по ул. Тургенева	2023	5 347
КС	Переключение потребителей с котельной по адресу ул. 3-я Ямская, 7 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ). 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	2 785
КС	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	154
КС		2024	2 444
ТАРИФ	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	2024	4 240
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	2023	79 161
ТАРИФ	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	19 712
ТАРИФ	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	5 254
ТАРИФ		2024	5 254
КС	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 - "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	2023	31 680
КС	- "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 - "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. Красных Зорь - "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 - "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	2024	31 680
КС	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ТК-4), на участке: от шо у д. 5 по ул. Чаадаева до т. вр. в 5 м от шо у д. 5а по ул. Чаадаева	2023	5 943
КС	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. вр. в 15 м от наружной стены д. 2а по ул. Чаадаева (сп. зал); до ТК-2-5 у д. 2а по ул. Чаадаева (шк. №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	19 514
ТАРИФ	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	9 537
КС	Реконструкция сооружения-квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очередь (ЦТП-142), на участке: от т. вр. у д.61 по ул. Ошарская до шо у д.63 по ул. Ошарская	2023	6 166
КС	Реконструкция магистральной теплотрассы отопления от кот. НТЦ, 3 очередь, на участках: от УТ-узел А у д.6 по ул. Ветеринарная до т. изм. Д. в будке КИП (инв. №00030027а) и от УТ-300Б у д.1 по Тверскому проезду до т. изм. Д. у д.39 по ул. Чачиной (инв. №000030268)	2031	101 347
КС		2032	17 885
ФОНД	Капитальный ремонт тепловых сетей***	2023	348 158

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	Год строит/реконструкции	Затраты с НДС, тыс.руб
		2024	348 158
ИТОГО		2023-2047	26 897 964
		2023-2030	9 534 758

*- Мероприятия выполняемые за счет заемных средств в объеме, указанном в таблице 3.9
 **- Мероприятия выполняемые в объеме, указанном в таблице 3.10
 ***- Мероприятия выполняемые за счет заемных средств в объеме, указанном в таблицах 3.11-3.12

Таблица 3.9 – Участки магистральных и квартальных тепловых сетей, 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	Наименование мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС корр. (текущая)				Протяжённость, м	
			ВСЕГО	2022 (факт)	2023 (план)	2024 (план)	До реконструкции	После реконструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.7.80	001	"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	16 469	0	1 107	15 361	364	364
3.7.43	002	"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	42 184	79	42 105	0	414	414
3.7.81	003	"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	17 062	1	868	16 192	336	336
3.7.153	004	"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	3 091	83	3 008	0	60	60
3.7.154	005	"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	24 838	83	24 754	0	294	330
3.7.82	006	"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	18 341	0	18 341	0	306	306
3.7.83	007	"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	14 526	0	1 321	13 205	232	232
3.7.84	008	"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	22 923	1	22 922	0	496	418
3.7.85	009	"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	13 816	1	13 815	0	160	160
3.7.86	010	"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	13 925	1	13 924	0	306	306
3.7.87	011	"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	8 868	1	8 867	0	268	268

**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	Наименование мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС корп. (текущая)				Протяжённость, м	
			ВСЕГО	2022 (факт)	2023 (план)	2024 (план)	До реконструкции	После реконструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		д.4 по ул. Кулибина, до д.№6 по ул. Кулибина						
3.7.88	012	"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	7 660	1	1 122	6 537	356	356
3.7.89	013	"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	14 708	1	1 554	13 152	310	310
3.7.59	014	"Квартальная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-201-13 к5 у д.24 по ул. Красносельская до ЦТП- 166 по ул. Красносельская, 2б	17 329	73	17 256	0	388	388
3.7.21	015	"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	6 658	43	6 615	0	66	66
3.7.90	016	"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	17 406	1	1 281	16 125	492	492
3.7.91	017	"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	14 921	1	639	14 281	308	308
3.7.40	018	"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	18 100	56	18 044	0	294	294
3.7.45	019	"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	23 412	102	23 310	0	274	274
3.7.11	020	"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	5 511	12	5 500	0	286	286
3.7.1	021	"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	4 000	31	3 969	0	100	100
3.7.19	022	"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	12 206	64	12 142	0	250	250
3.7.92	023	"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. Сусловой	36 478	1	36 477	0	588	588
3.7.53	024	"Магистральная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-347 у д. 28 по ул. Н. Сусловой до ЦТП-147 по ул. Сусловой, 18а	23 721	19	23 702	0	528	528
3.7.93	025	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-103 у д.10 по пр. Конный до д.№4б по ул. Артельная	11 730	1	1 076	10 653	276	276
3.7.94	026	"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	13 869	1	1 008	12 860	350	350
3.7.50	027	"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	16 942	75	16 867	0	450	450
3.7.2	028	"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	17 513	41	17 471	0	298	298
3.7.95	029	"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	8 330	1	909	7 420	200	200
3.7.20	030	"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. Республи-	10 653	61	10 593	0	178	178

**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	Наименование мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС корп. (текущая)				Протяжённость, м	
			ВСЕГО	2022 (факт)	2023 (план)	2024 (план)	До реконструкции	После реконструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		канская, 25а						
3.7.96	031	"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	10 084	0	1 034	9 050	208	208
3.7.49	032	"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	15 446	64	15 381	0	350	350
3.7.97	033	"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	10 931	1	1 374	9 556	120	120
3.7.18	034	"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	18 469	46	18 423	0	224	224
3.7.48	035	"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	19 874	88	1 317	18 469	542	542
3.7.98	036	"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	13 836	47	1 925	11 863	330	330
3.7.33	037	"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	21 766	45	21 721	0	260	260
3.7.31	038	"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	7 733	61	7 671	0	126	126
3.7.99	039	"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	9 202	1	945	8 255	216	216
3.7.46	040	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ, 2 очередь (ПАВ-7); (ЦТП-175)", на участке: Теплотрасса отопления от т.вр. в д.№3 по пл. Свободы до ТК-ПАВ-7 к1 у д. 1б по пл. Свободы	8 981	41	8 939	0	198	198
3.7.69	041	"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	14 863	20	14 843	0	454	454
3.7.100	042	"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	10 358	1	952	9 406	244	244
3.7.51	043	"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	13 612	71	13 540	0	146	146
3.7.30	044	"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	42 915	62	42 853	0	500	500
3.7.28	045	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь", на участке:	23 960	70	23 891	0	284	284

**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	Наименование мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС корп. (текущая)				Протяжённость, м	
			ВСЕГО	2022 (факт)	2023 (план)	2024 (план)	До реконструкции	После реконструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Теплотрасса отопления от ТК-112 у д.3 по ул. Пролетарская до ТК-113 у д.9 по бул. Мещерский						
3.7.56	046	"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	39 915	101	39 814	0	364	364
3.7.171	047	"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	4 436	3 694	742	0	70	70
3.7.173	048	"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	34 189	31 393	2 796	0	350	350
3.7.172	049	"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.106 по бул. Мещерский	55 589	49 994	5 595	0	510	510
3.7.170	050	"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	44 600	40 313	4 287	0	368	368
3.7.168	051	"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	34 674	30 567	4 107	0	320	320
3.7.166	052	"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	50 084	47 622	2 462	0	456	456
3.7.167	053	"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	51 696	45 318	6 378	0	304	304
3.7.169	054	"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	37 925	448	37 478	0	466	466
3.7.175	055	"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	24 556	24 556	0	0	316	316
3.7.174	056	"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	23 191	21 914	1 278	0	300	300
3.7.126	057	"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	21 051	0	1 540	19 511	240	240
3.7.176	058	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплотрасса 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	7 637	7 637	0	0	152	152
3.7.78	059	"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	94 945	113	94 832	0	956	956
3.7.12	060	"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	13 205	19	13 186	0	362	362

**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	Наименование мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС корр. (текущая)				Протяжённость, м	
			ВСЕГО	2022 (факт)	2023 (план)	2024 (план)	До реконструкции	После реконструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		от ввода в д. 10 по ул. Волжская набережная в сторону д. 10б по ул. Волжская набережная						
3.7.13	061	"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	8 610	19	8 591	0	220	220
3.7.127	062	"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	5 502	0	975	4 528	60	60
3.7.128	063	"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	16 137	0	1 197	14 940	378	378
3.7.76	064	"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	31 688	575	31 113	0	408	408
3.7.77	065	"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	23 489	536	22 953	0	386	424
3.7.57	066	"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	12 037	46	11 991	0	280	280
3.7.3	067	"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	13 200	25	13 174	0	436	436
3.7.129	068	"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	14 410	1	1 351	13 059	310	310
3.7.130	069	"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	15 800	0	1 432	14 368	284	284
3.7.131	070	"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	28 645	1	1 419	27 225	602	602
3.7.15	071	"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	16 589	42	16 546	0	254	254
3.7.34	072	"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	14 311	58	14 253	0	312	312
3.7.35	073	"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	14 337	61	14 276	0	252	252
3.7.132	074	"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	6 387	0	873	5 514	216	216

**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

№ пункт-та по ИП	№ участка по договору займа	Наименование мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС корп. (текущая)				Протяжённость, м	
			ВСЕГО	2022 (факт)	2023 (план)	2024 (план)	До реконструкции	После реконструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.7.133	075	"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	16 154	1	1 240	14 913	250	338
3.7.44	076	"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	7 639	36	7 602	0	214	214
3.7.134	077	"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	5 964	1	879	5 084	167	167
3.7.135	078	"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	7 680	1	914	6 764	206	206
3.7.32	079	"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	10 111	51	10 060	0	140	140
3.7.155	080	"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	5 849	83	5 765	0	130	130
3.7.156	081	"Квартальная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 10/25 по ул. Варварская до д. 14 по ул. Варварская	3 345	83	3 262	0	222	222
3.7.157	082	"Квартальная теплотрасса отопления " на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 4 по ул. Варварская до т.вр. на ГЗУ по ул. Пискунова 18, 18а, 18б, 18д, 20а, ул. Варварская 3а	1 523	83	1 440	0	130	130
3.7.136	083	"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	35 346	0	1 712	33 634	446	446
3.7.22	084	"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	10 459	36	10 422	0	208	208
3.7.29	085	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь ЦТП-301", на участке: Теплотрасса отопления по тех. подполью д. 2 по бул. Мещерский	2 976	6	2 970	0	214	214
3.7.47	086	"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	5 450	36	5 414	0	216	216
3.7.27	087	"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	24 295	109	24 186	0	634	634
3.7.158	088	"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)	3 640	26	3 614	0	104	104
3.7.101	089	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-302)" на	19 532	0	1 607	17 926	422	422

**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	Наименование мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС корп. (текущая)				Протяжённость, м	
			ВСЕГО	2022 (факт)	2023 (план)	2024 (план)	До реконструкции	После реконструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		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						
3.7.102	090	"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	15 374	1	1 356	14 018	412	412
3.7.9	091	"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	35 360	113	1 832	33 416	928	928
3.7.10	092	"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	18 209	58	18 150	0	615	615
3.7.103	093	"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	15 558	0	1 106	14 452	412	412
3.7.52	094	"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	9 805	68	9 737	0	470	470
3.7.104	095	"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	36 941	0	2 349	34 592	1 086	1 086
3.7.105	096	"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	3 506	0	803	2 704	162	162
3.7.24	097	"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	53 039	84	52 956	0	994	994
3.7.14	098	"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)	12 912	30	12 882	0	326	326
3.7.16	099	"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	21 446	60	21 386	0	486	486

**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	Наименование мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС корр. (текущая)				Протяжённость, м	
			ВСЕГО	2022 (факт)	2023 (план)	2024 (план)	До реконструкции	После реконструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		(шк.№51)						
3.7.26	100	"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	27 604	19	27 585	0	806	806
3.7.17	101	"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	26 374	63	26 310	0	610	610
3.7.67	102	"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 Зимины	4 129	32	4 097	0	216	216
3.7.106	103	"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 Зимины	19 674	0	1 426	18 248	676	676
3.7.107	104	"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	10 632	0	1 140	9 492	384	384
3.7.108	105	"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	4 763	0	889	3 874	244	244
3.7.71	106	"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	6 597	88	6 509	0	478	478
3.7.159	107	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-311) " на участке: Теплотрасса отопления по техподполью д. 56 по ул. Гордеевская	2 561	83	2 478	0	214	214
3.7.109	108	"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	17 635	1	1 314	16 320	612	612
3.7.160	109	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ЦТП-312) " на участке: Теплотрасса отопелния от ТК-220 к23 у д. 46 по ул. Стрелка (админ.п) до ТК-220 к24 у д. 4 по ул. Стрелка	2 996	83	2 913	0	68	68
3.7.110	110	"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	23 416	0	1 643	21 773	756	760

**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

№ пункт-та по ИП	№ участка по договору займа	Наименование мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС корп. (текущая)				Протяжённость, м	
			ВСЕГО	2022 (факт)	2023 (план)	2024 (план)	До реконструкции	После реконструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		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. под-полье д. 94 по ул. Березовская						
3.7.58	111	"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	6 122	34	6 088	0	206	206
3.7.60	112	"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 выво-дов из д. № 179, № 181 по ул. Коминтерна	18 330	61	18 269	0	602	602
3.7.70	113	"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	26 041	75	25 965	0	742	742
3.7.23	114	"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	20 146	43	20 102	0	334	334
3.7.111	115	"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	13 229	0	1 088	12 141	534	534
3.7.112	116	"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	14 913	1	1 049	13 863	354	354
3.7.113	117	"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	23 622	1	1 486	22 136	518	518
3.7.68	118	"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 вво-да в д. 1,2,3 по ул. Васенко, до ТК-705 к 15 у д. 115 по ул. Коминтерна	21 656	59	21 597	0	524	524
3.7.25	119	"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	19 210	76	19 135	0	488	488
3.7.114	120	"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	14 051	1	1 167	12 884	606	606
3.7.54	121	"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	14 818	19	14 799	0	392	392
3.7.115	122	"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	12 454	1	1 052	11 400	352	352
3.7.55	123	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-139)" на участке: Тепло-трасса отопления от ТК-345-к2 у д. №4/2 по ул. Н. Сусловой до д. №4/2 по ул. Н.	6 999	19	6 979	0	230	230

**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

№ пунк-та по ИП	№ участка по договору займа	Наименование мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС корп. (текущая)				Протяжённость, м	
			ВСЕГО	2022 (факт)	2023 (план)	2024 (план)	До реконструкции	После реконструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		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						
3.7.116	124	"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	9 661	0	929	8 732	234	234
3.7.72	125	"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	9 396	47	9 349	0	160	160
3.7.4	126	"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	11 972	36	11 937	0	236	236
3.7.5	127	"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	6 372	28	6 344	0	168	168
3.7.6	128	"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	12 144	45	12 099	0	302	302
3.7.117	129	"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	14 765	1	1 299	13 466	438	438
3.7.161	130	"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	3 203	83	3 120	0	80	80
3.7.118	131	"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	11 623	0	1 192	10 431	352	352
3.7.7	132	"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)	13 055	73	12 982	0	260	260
3.7.42	133	"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	23 040	78	22 963	0	370	736
3.7.119	134	"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	10 481	0	1 236	9 245	234	234
3.7.61	135	"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	21 117	99	1 642	19 375	570	570

**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	Наименование мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС корп. (текущая)				Протяжённость, м	
			ВСЕГО	2022 (факт)	2023 (план)	2024 (план)	До реконструкции	После реконструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		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						
3.7.120	136	"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	26 930	0	1 530	25 399	1 144	1 144
3.7.121	137	"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	30 581	0	2 277	28 304	970	970
3.7.39	138	"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	36 375	19	1 715	34 641	1 000	1 000
3.7.79	139	"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	6 467	19	6 448	0	166	166
3.7.65	140	"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	7 677	45	7 632	0	354	354
3.7.122	141	"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)	20 429	1	1 499	18 929	542	542
3.7.123	142	"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	33 173	1	1 963	31 209	874	874
3.7.124	143	"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	14 634	1	1 070	13 562	446	446
3.7.125	144	"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	9 187	1	964	8 222	424	424
3.7.63	145	"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	8 219	19	8 199	0	302	302
3.7.64	146	"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	3 510	42	3 468	0	244	244
3.7.137	147	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участке: Теплотрасса отопления от	2 833	0	740	2 093	64	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

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Наименование мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС корр. (текущая)				Протяжённость, м	
			ВСЕГО	2022 (факт)	2023 (план)	2024 (план)	До реконструкции	После реконструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		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	"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	14 457	1	1 340	13 116	462	462
3.7.8	149	"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	5 989	25	5 964	0	96	96
3.7.139	150	"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	4 838	1	649	4 188	114	114
3.7.41	151	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. №36 по пр.Гагарина до вывода из д. №38 по пр. Гагарина	4 846	33	4 814	0	268	268
3.7.73	152	"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	12 784	47	12 738	0	342	342
3.7.140	153	"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.	24 820	0	1 778	23 041	906	906
3.7.141	154	"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	31 397	0	1 715	29 682	1 026	1 026
3.7.142	155	"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	11 198	1	919	10 278	216	216
3.7.143	156	"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	8 379	1	851	7 526	250	250
3.7.144	157	"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	9 281	1	869	8 411	208	208
3.7.162	158	"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	3 703	83	3 620	0	92	92
3.7.75	159	"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,	7 996	33	7 963	0	176	176

**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

№ пунк-та по ИП	№ участка по договору займа	Наименование мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС корп. (текущая)				Протяжённость, м	
			ВСЕГО	2022 (факт)	2023 (план)	2024 (план)	До реконструкции	После реконструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		48а до ТК-304-3 к4 у д. 50 по ул. Народная						
3.7.145	160	"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	30 056	1	2 042	28 013	672	672
3.7.146	161	"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	37 325	1	2 336	34 987	870	870
3.7.163	162	"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	9 551	83	9 467	0	110	110
3.7.147	163	"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	8 556	1	1 084	7 471	252	252
3.7.148	164	"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	24 576	1	1 709	22 866	506	506
3.7.74	165	"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	5 811	15	5 795	0	130	130
3.7.164	166	"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	7 240	83	7 157	0	240	240
3.7.36	167	"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	6 098	36	6 062	0	396	396
3.7.62	168	"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	31 956	157	31 799	0	1 354	1 354
3.7.66	169	"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	15 558	94	15 464	0	690	690
3.7.165	170	"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	5 190	83	5 107	0	114	114
3.7.149	171	"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	16 778	0	1 533	15 245	550	550
3.7.150	172	"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	20 421	0	1 738	18 683	478	478

**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

№ пунк- та по ИП	№ участка по договору займа	Наименование мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС корр. (текущая)				Протяжённость, м	
			ВСЕГО	2022 (факт)	2023 (план)	2024 (план)	До реконструкции	После реконструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		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						
3.7.151	173	"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	9 160	0	1 152	8 008	240	240
3.7.37	174	"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	6 757	19	6 738	0	340	340
3.7.38	175	"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	4 494	19	4 474	0	252	252
3.7.152	176	"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	10 096	0	1 101	8 995	402	424

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 – Строительство новых тепловых сетей, реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа объектов системы централизованного теплоснабжения

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)		
						8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
3.14			ПИР+СМР	2023	2047	18 290 682	367 986	314 613	336 841	352 133	351 783	732 289	738 545	726 512	747 349	749 629	758 102	762 818	769 587	774 947	859 859	832 599	845 579	869 892	877 238	951 333	1 119 062	853 742	863 692	861 770	872 782		
В рамках концессии																																	
3.14.1	Р	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)	СМР	2023	2023	90 555	90 555	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	
3.14.2	Р	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.)	СМР	2023	2023	15 496	15 496	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	
3.14.3	Р	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)	СМР	2023	2023	3 520	3 520	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	
3.14.4	Р	- 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 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 - 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	ПИР+СМР	2023	2023	5 942	5 942	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	
3.14.5	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. (ФГУП 170РЗ) по ул. Медицинская, д.2 (ТК-1) на участке: от ТК-2-9 у д.146 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	ПИР+СМР	2023	2024	63 620	31 810	31 810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.6	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Гастелло, д. 1а,	СМР	2023	2023	18 172	18 172	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	

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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		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)																													
3.14.8	Р	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	ПИР+СМР	2023	2023	6 302	6 302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.9	Р	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	ПИР+СМР	2023	2023	13 737	13 737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.10	Р	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	ПИР+СМР	2023	2023	78 050	78 050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.11	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС на участке: от ЦТП-147 по ул. Сусловой, 18а до ТК-347-1 (к2) у д. 24 по ул. Сусловой	ПИР+СМР	2023	2023	3 906	3 906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.12	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС на участке: от д. 6 по ул. Козицкого до д. 32/4 по ул. Г. Ивлиева	ПИР+СМР	2023	2023	5 024	5 024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.13	Р	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	ПИР	2023	2023	8 371	8 371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.15	Р	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	ПИР	2023	2024	45 162	243	44 920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.16	Р	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)	ПИР	2023	2024	25 054	135	24 920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.17	Р	Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь на участке: Теплотрасса отопления от ТК-212 до ТК-213 у д. 5 по бульвару Мещерский	СМР	2023	2023	1 978	1 978	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	Стадия реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
-	-	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	4 638	218	4 420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	-	Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь, на участке: от ТК-114 у д. 7 по бул. Мещерский до т. вр. в 10 м в сторону ТК-115	-	2023	2023	9 063	9 063	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	P	Теплотрасса отопления от ТК-421 у д.9 по ул. Ванеева до ТК-421а у д. 47 по ул. Невзоровых	-	2026	2026	47 424	0	0	0	47 424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.19	P	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. Ковалихинская	-	2024	2024	4 908	0	4 908	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	P	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	-	2027	2027	15 486	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	
3.14.21	P	Теплотрасса отопления от ТК-339-4-к4 у д.5/1 по ул. Богородского до д.№10 по ул. Шишкова; Теплотрасса отопления от ТК-339-4-к5 у д.№8/2 по ул. Шишкова до от ТК-339-4-к6 д.6/1 по ул. Шишкова	-	2024	2024	22 907	0	22 907	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	P	Теплотрасса отопления от ТК-346-к2 у д.7 по ул. Суслова до д.5/1, 11/1 по ул. Суслова	-	2024	2024	8 005	0	8 005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.24	P	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	-	2026	2026	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	0	
3.14.25	P	Теплотрасса отопления от ТК-234 у д. 18 по ул. Ковалихинская до ТК-236 у д. 16 по ул. Ковалихинская	-	2027	2027	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	
3.14.26	P	Теплотрасса отопления от ТК-506-5 у д. 32 по ул. Б.Покровская до д.30а по ул. Б. Покровская	-	2024	2024	32 662	0	32 662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.28	P	Теплотрасса отопления от ТК-206-16 у д.22 по ул. Воровского до ЦТП-131 по ул. Б.Покровская, 93а	-	2024	2024	6 593	0	6 593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.29	P	Теплотрасса отопления, сети ГВС от ЦТП-106 по ул. Звездинка, 7б до д. 7 по ул. Звездинка, теплотрасса отопления по техподполью д.7 по ул. Звездинка, теплотрасса отопления, сети ГВС от д.7 по ул. Звездинка до д.9 по ул. Звездинка, теплотрасса отопления, сети ГВС от д.7 по ул. Звездинка до д.5 по ул.Звездинка, теплотрасса отопления, сети ГВС от ТК-504-5 к19 у д.5 по ул.Звездинка до д.100г по ул. М.Горького(дет.сад), теплотрасса отопления от ТК 504-	-	2024	2024	17 302	0	17 302	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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		5 к19 у д.5 по ул. Звездинка до э4 жил.																													
3.14.31	Р	Теплотрасса отопления, сети ГВС от ТК-345-к1 у д. 2/2 по ул. Н. Суслевой до д.№2/3 по ул. Н. Суслевой, теплотрасса отопления по техподполью д.2/3 по ул.Н.Суслевой, теплотрасса отопления,сети ГВС от вывода из д.2/3 по ул. Н.Суслевой до ввода в д.2/4 по ул.Н.Суслевой, теплотрасса отопления по техподполью д.2/4 ул. Н. Суслевой, теплотрасса отопления, сети ГВС от вывода из д. 2/4 по ул. Н. Суслевой до д.4/4 по ул. Суслевой	-	2024	2024	17 483	0	17 483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.32	Р	теплотрасса отопления от ТК-333-2 к6 у д.28 по ул.60 лет.Октября до д.19 по ул.Рокоссовского, от ввода в д.26 по ул. 60 лет октября до ш.о. у д.24 по ул. 60 лет.Октября, от д.26 по ул.60 лет.Октября до д.17 по ул.Рокоссовского, теплотрасса отопления, сети ГВС по техподполью д.28 по ул. 60 лет.Октября	-	2024	2024	23 809	0	23 809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.33	Р	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	-	2025	2026	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	0	
3.14.34	Р	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	-	2026	2026	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	0	
3.14.35	Р	Теплотрасса отопления от ЦТП-165 по пр. Гагарина, 21 корпус 13 до д.№21/9, 21/7 по пр.Гагарина	-	2024	2024	19 252	0	19 252	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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
3.14.61	Р	Теплотрасса отопления ТК-4 у д. 4 по ул. Чаадаева до ТК-4-1 у д. 26 по ул. Чаадаева	-	2025	2025	6 318	0	0	6 318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.14.62	Р	Теплотрасса отопления УТ-4-3 у д. 5 по ул. Чаадаева до ТК-4-5 у д. 3 по ул. Ярошенко	-	2025	2025	10 817	0	0	10 817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.14.63	Р	Теплотрасса отопления от УТ-4-6 у д. №3 по ул. Ярошенко до д. №3 по ул. Ярошенко	-	2025	2025	1 247	0	0	1 247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.14.65	Р	Теплотрасса отопления от ТК-4-9 у д. №7 по ул. Ярошенко до УТ-4-10 у д. 9 по ул. Ярошенко	-	2025	2025	6 775	0	0	6 775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.14.66	Р	Теплотрасса отопления от УТ-4-14 у д. №15 по ул. Ярошенко до ТК-4-16 у д. №17 по ул. Ярошенко, до д. №17 по ул. Ярошенко	-	2025	2025	8 508	0	0	8 508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.14.67	Р	Теплотрасса отопления от ТК-13 у д. 24 по ул. Чаадаева до д. №22, 22а по ул. Чаадаева, до ТК-13-26 у д. 22а по ул. Чаадаева	-	2025	2025	14 740	0	0	14 740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.14.68	Р	Теплотрасса отопления от ТК-13-26 у д. 22а по ул. Чаадаева до ТК-13-4 у д. 26 по ул. Чаадаева, до д.24а по ул. Чаадаева	-	2025	2025	10 668	0	0	10 668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.14.69	Р	Теплотрасса отопления от ТК-14 у д. 33 по ул. Чаадаева до ТК-1-14 ГВС у д. 33 по ул. Чаадаева	-	2025	2025	3 692	0	0	3 692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.14.71	Р	Теплотрасса отопления от УТ-13 у д. 18 по ул. Энгельса до д. 160 по ул. Коминтерна и до вывода из д. 16 по ул. Энгельса	-	2025	2025	11 684	0	0	11 684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.14.72	Р	Теплотрасса отопления от ТК-1-3 у д. 5 по Юбилейный бульвар до д. 2,4,7 по ул. Мочалова	-	2025	2025	12 880	0	0	12 880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.14.73	Р	Теплотрасса отопления от д.1в по ул. Энгельса (зд. котельной) до д. 22, 28а по ул. Энгельса;от ТК-4 у д.28а по ул. Энгельса до д. 18 по ул. Энгельса	-	2027	2027	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			
3.14.74	Р	Теплотрасса отопления от ТК-6 у д. 14 по ул. Энгельса до д. 2, 3, 4 по ул. Большевикская, до точки врезки на д.6 по ул. Большевикская в техподполье д.8 по ул. Энгельса	-	2025	2025	34 029	0	0	34 029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.14.75	Р	Теплотрасса отопления от наружной стены д. 43 по пр. Союзный до д.44 по пр. Союзный, до ТК-7 у д. 33 по ул. Героя Сутырина	-	2025	2025	27 425	0	0	27 425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.14.76	Р	Теплотрасса отопления от д. 3 по ул. Ногина до точки врезки в 5м от ввода в д. 10 по ул. Вахтангова и до ТК-20 у д. 14 по ул. Вахтангова	-	2025	2025	18 909	0	0	18 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.14.77	Р	Теплотрасса отопления от ТК-4-9 у д. 15 по ул. Ногина до точки врезки в д. 13а по ул. Ногина, до д. 8 по ул. Силикатная, до д. 1 по ул. Силикатная, до д. 20 по ул. Вахтангова	-	2025	2025	29 419	0	0	29 419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.14.78	Р	Теплотрасса отопления от ТК-4-9 у д. 15 по ул. Ногина до д. 15 по ул. Ногина и до д. 18 по ул. За-мкнутая	-	2025	2025	22 769	0	0	22 769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.14.79	Р	Теплотрасса отопления от ТК-4-11	-	2025	2025	17 975	0	0	17 975	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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		у д. 5 по ул. Холмистая до ТК-4-13-1 у д. 11 по ул. Силикатная, до д. 24 по ул. Вахтангова, до д. 26 по ул. Вахтангова																													
3.14.80	Р	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)	-	2027	2027	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	
3.14.84	Р	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)	-	2027	2027	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	
3.14.85	Р	Теплотрасса отопления от ТК-335-к6 у д.11 по ул. Марш.Рокоссовского до д.№9, 13 по ул. Марш.Рокоссовского	-	2027	2027	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	
3.14.87	Р	Теплотрасса отопления от ЦТП-164 по ул. Ванеева, 110г до ТК-328а5-к3 у д. 110 б по ул. Ванеева	-	2027	2027	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	
3.14.92	Р	Теплотрасса отопления от ТК-3а у д. 7 по ул. Даргомыжского до ТК-4 у д. 13 по ул. Даргомыжского	-	2026	2026	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	
3.14.93	Р	Теплотрасса отопления от ТК-106-9 у д. 21 по ул. Кащенко до ЦТП-703 ул. Кащенко, 23а	-	2027	2027	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	
3.14.96	Р	Теплотрасса отопления от ТК-2 у д. 11 по ул. Батумская до ввода д.7а по ул. Елисеева	-	2027	2027	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	
3.14.98	Р	Теплотрасса отопления от УТ-8-3 у д. 3 по ул. Вологодина до д. 3 по ул. Вологодина, до ввода д. 102 по пр. Гагарина, до ввода в д. 5а по ул. Вологодина, до ввода д. 3а по ул. Вологодина, до ввода д. 5 по ул. Вологодина, до ввода в д. 106 по пр. Гагарина	-	2027	2027	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	
3.14.99	Р	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	-	2026	2026	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	
3.14.100	Р	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	-	2026	2026	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
3.14.101	Р	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	-	2026	2026	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	
3.14.102	Р	Теплотрасса отопления от ТК-1а у д. 1 по ул. Пугачева до ТК-1-2 у д. 9 по ул. Культуры, до д. 11/2 по ул. Культуры, до д. 13 по ул. Культуры	-	2025	2025	34 533	0	0	34 533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.103	Р	Теплотрасса отопления от ТК-5 у д. 17 по ул. Культуры до д. 91 по ул. Культуры, до ввода из д. 18 по ул. Н.Рыбакова в сторону д. 12 по ул. Н. Рыбакова, до ТК-6-6 у д.	-	2026	2026	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	

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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		котельной по ул. Таллинская, 15в (ЦТП-204)																													
3.14.126	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Таллинская, 15в (ЦТП-205)	-	2028	2032	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		
3.14.127	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Таллинская, 15в (ЦТП-206)	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.128	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Таллинская, 15в (ЦТП-207)	-	2028	2032	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		
3.14.129	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Таллинская, 15в (ЦТП-205)	-	2028	2028	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.130	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул.Таллинская, 15в	-	2028	2032	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		
3.14.131	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Таллинская, 15в (УТ-1)	-	2028	2032	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		
3.14.132	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Таллинская, 15в (УТ-7).	-	2028	2032	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		
3.14.133	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул.Таллинская, 15в (УТ-7).	-	2028	2032	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		
3.14.134	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Памирская, 11 (ЦТП-410)	-	2028	2028	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.135	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от БМК по ул. Тепличная, 8а.	-	2028	2032	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		
3.14.136	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. Тепличная, 8а (ТК-21)	-	2028	2032	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		
3.14.137	Р	Паропровод от котельной по ул. Памирская, 11	-	2028	2028	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.138	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО "Нижегородский мукомол" по ул. Интернациональная, 96	-	2028	2028	319	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.139	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	319	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.140	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.141	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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		
3.14.142	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2028	319	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.143	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2032	2032	869	0	0	0	0	0	0	0	0	869	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.144	Р	Сооружение Квартальная теплотрасса ГВС	-	2028	2028	326	0	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.145	Р	Магистральная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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		
3.14.146	Р	Магистральная теплотрасса отопления (перемычка)	-	2028	2028	7 272	0	0	0	0	0	7 272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.147	Р	Квартальная теплотрасса ГВС	-	2028	2028	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.148	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.149	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.150	Р	Квартальная теплотрасса ГВС	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.151	Р	Квартальная теплотрасса отопле-	-	2028	2032	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		

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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)		
						8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
		ния и ГВС																															
3.14.152	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	326	0	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.153	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.154	Р	Сооружение Квартальная теплотрасса ГВС	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.155	Р	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2030	2030	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				
3.14.156	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	326	0	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.157	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.158	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.159	Р	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.160	Р	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.161	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.162	Р	Сооружение Магистральная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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				
3.14.163	Р	Сооружение квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.164	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.165	Р	Магистральная теплотрасса отопления	-	2028	2028	941	0	0	0	0	0	941	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.166	Р	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.167	Р	Магистральная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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				
3.14.168	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.169	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.170	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	319	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.171	Р	Сооружение квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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				
3.14.172	Р	Квартальная теплотрасса ГВС	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.173	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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				
3.14.174	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2032	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				
3.14.175	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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				
3.14.176	Р	Сооружение Квартальная теплотрасса ГВС	-	2028	2028	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.177	Р	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.178	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.179	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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				
3.14.180	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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				
3.14.181	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2028	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.182	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2032	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				
3.14.183	Р	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																																	
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)								
						8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33								
3.14.184	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2032	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	0	0						
3.14.185	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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	0	0	0	0					
3.14.186	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2032	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	0	0	0	0					
3.14.187	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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	0	0	0	0	0				
3.14.188	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0				
3.14.189	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2032	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	0	0	0	0	0				
3.14.190	Р	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0			
3.14.191	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.192	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2032	2032	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	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.193	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.194	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.195	Р	Магистральная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.196	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2032	2032	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.197	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.198	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.199	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.200	Р	Магистральная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.201	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.202	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.203	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2032	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.204	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.205	Р	Магистральная теплотрасса	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.206	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.207	Р	"Квартальная теплотрасса отопления"	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.208	Р	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.209	Р	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.210	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.211	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.212	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.213	Р	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.214	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.215	Р	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.216	Р	Магистральная теплотрасса отоп-	-	2028	2032	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	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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		ления																													
3.14.217	Р	Сооружение Магистральная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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		
3.14.218	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.219	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.220	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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		
3.14.221	Р	Сооружение Магистральная теплотрасса отопления	-	2028	2028	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.222	Р	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.223	Р	Квартальная теплотрасса ГВС	-	2028	2028	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.224	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.225	Р	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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		
3.14.226	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2028	326	0	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.227	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2028	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.228	Р	квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.229	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.230	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	319	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.231	Р	квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.232	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.233	Р	квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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		
3.14.234	Р	Сооружение-квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	319	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.235	Р	Магистральная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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		
3.14.236	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.237	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2028	326	0	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.238	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	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		
3.14.239	Р	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 3 очередь (ТК-346)	-	2028	2028	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.240	Р	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 1 очередь (ТК-112)	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.241	Р	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 3 очередь (ТК-341-3)	-	2032	2032	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		
3.14.242	Р	Сооружение- Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 1 очередь (ТК-117-2)	-	2028	2028	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.243	Р	Магистральная теплотрасса отопления	-	2028	2032	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		
3.14.244	Р	Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 2 очередь	-	2028	2032	193 442	0	0	0	0	0	34 869	36 682	38 589	40 596	42 707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.245	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от НТЦ, 4 очередь (ТК-416а)	-	2028	2028	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.246	Р	Квартальная теплотрасса отопле-	-	2028	2028	326	0	0	0	0	0	326	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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		ния от кот. НТЦ (ЦТП-142)																													
3.14.247	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от кот. НТЦ (ЦТП-171)	-	2028	2032	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	
3.14.248	Р	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-422-4-1)	-	2028	2028	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	
3.14.249	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь (ТК-413, ТК-414)	-	2028	2028	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	
3.14.250	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. НТЦ, (УТ-102, УТ-300)	-	2028	2028	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	
3.14.251	Р	Теплотрасса от ТК-1 до жилых домов №2 и 4	-	2028	2028	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	
3.14.252	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ (ТК-341-3_к1)	-	2028	2028	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	
3.14.253	Р	Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 3 очередь	-	2028	2032	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	
3.14.254	Р	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 4 очередь (УТ-416в)	-	2028	2028	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	
3.14.255	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 6 очередь	-	2032	2032	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	
3.14.256	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 1 очередь (ТК-112_к2)	-	2028	2032	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	
3.14.257	Р	Сооружение - Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 2-я очередь (ТК-223-1)	-	2028	2028	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	
3.14.258	Р	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-203)	-	2028	2028	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	
3.14.259	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-174)	-	2028	2028	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	
3.14.260	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. НТЦ (ЦТП-173)	-	2028	2028	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	
3.14.261	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ, 1 очередь (ЦТП-163)	-	2028	2032	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	
3.14.262	Р	квартальная теплотрасса ГВС	-	2028	2032	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	
3.14.263	Р	Сооружение - Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 4 очередь (ЦТП-142)	-	2028	2028	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	
3.14.264	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-135) по ул. Г. Ивлиева, 2а	-	2028	2032	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	
3.14.265	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-119)	-	2028	2028	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	
3.14.266	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-107)	-	2028	2032	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	
3.14.267	Р	Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 3 очередь	-	2028	2032	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	
3.14.268	Р	Квартальная теплотрасса отопле-	-	2028	2032	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	

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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)		
						8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
		ния от НТЦ, 4 очередь (ТК-422-8-1_к4) у д. 286 по ул. Ванеева																															
3.14.269	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь (ТК-427-1, ТК-427-4, ТК-427-5)	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.14.270	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ, 4 очередь (ТК-415)	-	2028	2032	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					
3.14.271	Р	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-422-4е)	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3.14.272	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ, 4 очередь (ТК-422-10, ЦТП-120)	-	2028	2032	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					
3.14.273	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ, 4 очередь (ТК-403, ИТП-1-07)	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3.14.274	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. НТЦ, 3 очередь (ТК-337, ИТП-1-38)	-	2028	2032	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					
3.14.275	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 3 очередь (ТК-344).	-	2028	2032	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					
3.14.276	Р	Сооружение- Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ (ТК-501)	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3.14.277	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 1 очередь (ТК-125).	-	2028	2032	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					
3.14.278	Р	Квартальная теплотрасса отопления; квартальная теплотрасса ГВС от кот. НТЦ, 1 очередь (ТК-110-2_к2; ИТП-1-03)	-	2028	2032	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					
3.14.279	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. НТЦ (ЦТП-110)	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3.14.280	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 2 очередь (ТК-203)	-	2028	2032	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					
3.14.281	Р	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-223-1)	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3.14.282	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь (ТК-436-5)	-	2028	2028	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3.14.283	Р	Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь	-	2028	2032	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					
3.14.284	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от НТЦ (ЦТП-117)	-	2028	2028	319	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3.14.285	Р	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-422-3)	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3.14.286	Р	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 3 очередь (УТ-311-1).	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3.14.287	Р	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-206-16)	-	2028	2028	319	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3.14.288	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от НТЦ (ЦТП-161)	-	2028	2028	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3.14.289	Р	Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь	-	2028	2032	319 279	0	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					
3.14.290	Р	Квартальная теплотрасса отопле-	-	2028	2028	803	0	0	0	0	0	803	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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		ния от кот. НТЦ, 4 очередь (ТК-416а)																													
3.14.291	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Барминская, 8в	-	2028	2032	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		
3.14.292	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул. Нижегородская, 29	-	2028	2032	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		
3.14.293	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ул. Нижегородская, 29 (ТК-1)	-	2028	2032	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		
3.14.294	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	635	0	0	0	0	0	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.295	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.296	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. школа № 151 по ул. Б. Панина, 106 (ТК-2)	-	2028	2028	326	0	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.297	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. школа № 151 по ул. Б. Панина, 106 (ТК-1)	-	2028	2028	635	0	0	0	0	0	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.298	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Минина, 1	-	2028	2032	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		
3.14.299	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной Донецкая, 9в	-	2028	2032	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		
3.14.300	Р	Сооружение - квартальная теплотрасса отопления от котельной Донецкая, 9в. Контур сооружения состоит из 36 обособленных контуров	-	2028	2032	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		
3.14.301	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по пер. Звенигородский, 8а	-	2028	2032	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		
3.14.302	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. по ул. Ванеева, 63	-	2028	2032	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		
3.14.303	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.304	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.305	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2028	2028	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.306	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. ООО ПКП "Энергетика" (УТ-1)	-	2028	2028	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.307	Р	квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.308	Р	Сооружение - квартальная теплотрасса отопления	-	2028	2028	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.309	Р	Сооружение - квартальная теплотрасса отопления, ГВС и паропровод	-	2028	2028	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.310	Р	Сооружение - квартальная теплотрасса отопления от котельной ООО "Энергия" по ул. Ильинская, 45а". Контур сооружения состоит из 4 обособленных контуров	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.311	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ВВЭМ по ул. Панина, 3 (ТК-1)"	-	2028	2028	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.14.312	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по пер. Звенигородский, 8а	-	2028	2032	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		
3.14.313	Р	Квартальная теплотрасса отопле-	-	2028	2032	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		

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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		ния и ГВС от котельной ул. Нестерова, 31а																													
3.14.314	P	Сооружение - Квартальная теплотрасса отопления от котельной Художественный музей ул. Кремль корп. 3	-	2028	2028	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	0
3.14.315	P	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул. Горная, 13 (ЦТП-704)	-	2033	2037	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	0
3.14.316	P	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Военных Комиссаров, 9	-	2033	2037	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	0
3.14.317	P	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул.Горная, 13	-	2033	2037	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	0
3.14.318	P	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от БМК по пр. Гагарина, 97	-	2033	2037	51 331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 253	9 734	10 240	10 772	11 332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.319	P	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Куйбышева, 41а	-	2033	2037	66 562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 998	12 622	13 278	13 969	14 695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.320	P	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Куйбышева, 41а	-	2033	2037	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	0
3.14.321	P	Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь	-	2033	2037	158 764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28 618	30 106	31 671	33 318	35 051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.322	P	Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь	-	2033	2037	184 936	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 483	29 621	36 097	37 974	62 760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.323	P	Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь	-	2033	2037	103 310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 622	19 590	20 609	21 681	22 808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.324	P	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ (ЦТП-322)	-	2033	2037	4 116	0	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	P	Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь	-	2033	2037	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	0
3.14.326	P	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (УТ-704)	-	2033	2037	49 933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 001	9 469	9 961	10 479	11 024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.327	P	Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь	-	2033	2037	341 259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75 390	31 740	62 709	87 773	0	58 264	25 384	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.328	P	Сооружение - Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (УТ-415г-3)	-	2033	2037	12 664	0	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
3.14.329	P	Квартальная теплотрасса ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-319)	-	2033	2037	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.330	P	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-317)	-	2033	2037	6 703	0	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
3.14.331	P	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ТК-318)	-	2033	2037	19 162	0	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
3.14.332	P	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (5 очередь)	-	2033	2037	17 079	0	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
3.14.333	P	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП пр. Героев, 23а)	-	2033	2037	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	0
3.14.334	P	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ 2 очередь, (ТК-218-1-5)	-	2033	2037	18 578	0	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

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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																										
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
3.14.335	Р	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ 2 очередь (ЦТП-310)	-	2033	2037	12 229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.336	Р	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ТК-316)	-	2033	2037	1 035	0	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	
3.14.337	Р	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (УТ-412б)	-	2033	2037	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	0	
3.14.338	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (УТ-415г-3а)	-	2033	2037	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.339	Р	Сооружение - Квартальная теплотрасса ГВС от Сормовской ТЭЦ (ЦТП-322)	-	2033	2037	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.340	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (ТК-5 ЭЖК)	-	2035	2035	20 593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.341	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (ТК-4 ЭЖК)	-	2033	2037	55 313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 970	10 489	11 034	11 608	12 212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.342	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-311)	-	2031	2031	2 154	0	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	
3.14.343	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (УТ-415г-6)	-	2033	2037	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.344	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-317)	-	2033	2037	44 470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 016	8 433	8 871	9 332	9 818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.345	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (ТК-6 ЭЖК)	-	2033	2037	1 865	0	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	
3.14.346	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь)	-	2033	2037	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.347	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (УТ-402-2)	-	2033	2037	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	0	
3.14.348	Р	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ТК-304)	-	2033	2037	15 651	0	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	
3.14.349	Р	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ТК-309)	-	2033	2037	34 849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 282	6 608	6 952	7 313	7 694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.350	Р	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ТК-321)	-	2033	2037	1 035	0	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	
3.14.351	Р	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ТК-311-6).	-	2033	2037	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.352	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-504а).	-	2033	2037	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.353	Р	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-506-1).	-	2033	2037	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	0	
3.14.354	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-503)	-	2033	2037	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.355	Р	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ТК-322д к8)	-	2033	2037	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	0	
3.14.356	Р	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ 3 очередь	-	2033	2037	18 404	0	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	

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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		(ТК-322в)																													
3.14.357	Р	Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь	-	2033	2037	113 698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 494	21 560	22 681	23 861	25 101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.358	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-317).	-	2033	2037	58 868	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 611	11 163	11 743	12 354	12 997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.359	Р	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (УТ-415г-4а)	-	2033	2037	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.360	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-319).	-	2033	2037	14 605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.361	Р	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-505)	-	2033	2037	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.362	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-511)	-	2033	2037	19 737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19 737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.363	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-512)	-	2032	2034	20 225	0	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	
3.14.364	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-316)	-	2033	2037	42 563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 672	8 071	8 491	8 932	9 397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.365	Р	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-315)	-	2033	2037	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.366	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-518)	-	2033	2037	1 345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242	255	268	282	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.367	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-509)	-	2033	2037	11 305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.368	Р	Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь	-	2033	2037	67 693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 202	12 836	13 504	14 206	14 945	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.369	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь)	-	2033	2037	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.370	Р	Теплотрасса	-	2033	2037	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.371	Р	Теплотрасса отопления в рамках строительства стадиона "Стрелка" в городе Нижнем Новгороде	-	2033	2037	91 066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 415	17 268	18 166	19 111	20 105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.372	Р	Теплотрасса отопления	-	2032	2032	1 897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.373	Р	Магистральная паропровод от Сормовской ТЭЦ	-	2033	2037	1 212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.374	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ОАО "ОКБМ им. И.И.Африкантова" по пр-ду Бурнаковский (ТК-33).	-	2033	2037	99 496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 934	18 867	19 848	20 880	21 966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.375	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Коперника, 1а.	-	2033	2037	181 141	0	0	0	0	0	0	0	0	20 040	0	0	0	37 266	39 204	41 243	43 387	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.376	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Иванова, 14д	-	2033	2037	163 895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 543	31 079	32 695	34 395	36 184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.377	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Иванова, 14д (ЦТП-501)	-	2033	2037	125 562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 633	23 810	25 048	26 350	27 721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.378	Р	Квартальная теплотрасса от котельной по ул. Планетная, д.8а	-	2033	2037	288 465	0	0	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	
3.14.379	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной Москов-	-	2033	2037	65 649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 833	12 449	13 096	13 777	14 494	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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		ское шоссе, 219а																													
3.14.380	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Безрукова, 5 (ЦТП-507).	-	2033	2037	46 486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 379	8 815	9 273	9 755	10 263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.381	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Люкина, 6а	-	2033	2037	111 427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 085	21 129	22 228	23 384	24 600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.382	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Лесной городок, 6в	-	2033	2037	92 769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 722	17 591	18 506	19 468	20 481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.383	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Лесной городок, 6в (УТ-6)	-	2033	2037	22 908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 129	4 344	4 570	4 808	5 058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.384	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Путейская, 31а	-	2033	2037	9 164	0	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
3.14.385	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Путейская, 31а	-	2033	2037	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.386	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ул. Путейская, 31а	-	2033	2037	1 035	0	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
3.14.387	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Геройская, 11а	-	2033	2037	9 500	0	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
3.14.388	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Геройская, 11а (УТ-1)	-	2033	2037	58 474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 540	11 088	11 665	12 271	12 910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.389	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Геройская, 11а (ТК-3)	-	2033	2037	57 899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 437	10 979	11 550	12 151	12 783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.390	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Геройская, 11а (ТК-3)	-	2033	2037	81 139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 626	15 386	16 186	17 028	17 913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.391	Р	Сеть теплоснабжения	-	2033	2037	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.392	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной больницы №10 по ул. Чонгарская, 43а	-	2033	2037	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	0
3.14.393	Р	"Квартальная теплотрасса отопления от котельной по пр. Ленина, 5а"	-	2033	2037	134 768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24 292	25 556	26 884	28 282	29 753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.394	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по пр. Ленина, 5а (УТ-20)	-	2033	2037	72 606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 087	13 768	14 484	15 237	16 029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.395	Р	Квартальная теплотрасса отопления (теплоноситель) от котельной по пр. Ленина, 5а	-	2033	2037	40 905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 373	7 757	8 160	8 584	9 031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.396	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по пр. Ленина, 5а (ИТП-2-03)	-	2033	2037	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.397	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по пр. Ленина, 5а (ЦТП-211)	-	2033	2037	1 035	0	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
3.14.398	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по пр. Ленина, 5а (ЦТП-212)	-	2033	2037	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	0
3.14.399	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по пр. Ленина, 5а (ТК-13)	-	2033	2037	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	0
3.14.400	Р	"Квартальная теплотрасса отопления от котельной пр. Ленина, 5а	-	2033	2037	14 491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 612	2 748	2 891	3 041	3 199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.401	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Мурашкинская, 13б	-	2033	2037	69 348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 500	13 150	13 834	14 553	15 310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.402	Р	Квартальная теплотрасса отопле-	-	2033	2037	148 838	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26 829	28 224	29 691	31 235	32 859	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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		ния от котельной по ул. Мурашкинская, 13б																													
3.14.403	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Мурашкинская, 13б (ЦТП-210)	-	2033	2037	21 821	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 933	4 138	4 353	4 579	4 818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.404	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. бульвар Мира,4а	-	2033	2037	17 555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 164	3 329	3 502	3 684	3 876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.405	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. Ванеева 209б	-	2033	2037	51 236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 235	9 716	10 221	10 752	11 311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.406	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от БМК "Лесная школа" по Анкудиновскому шоссе, д.24	-	2038	2042	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	
3.14.407	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул. Голованова, 25а	-	2038	2042	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	
3.14.408	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Голованова. 25а (ТК-9)	-	2028	2038	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	
3.14.409	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Терешковой, 7	-	2038	2042	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	
3.14.410	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по пр. Гагарина, 156 (ТК-1)	-	2038	2042	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	
3.14.411	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по пр. Гагарина, 156	-	2038	2042	11 953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 953	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.412	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по пр. Гагарина, 156	-	2038	2042	26 770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26 770	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.413	Р	квартальная теплотрасса отопления от котельной пр. Гагарина 178б (ТК-113, ТК-111)	-	2038	2042	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	
3.14.414	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2038	2042	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	
3.14.415	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной пр. Гагарина, 178б (ТК-106-7)	-	2038	2042	10 132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 132	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.416	Р	Квартальная трасса отопления от кот. по пр. Гагарина, 178б (ЦТП-702)	-	2038	2042	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	
3.14.417	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по пр. Гагарина, 178б (ЦТП-702)	-	2038	2042	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	
3.14.418	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной пр. Гагарина, 178б (УТ-109, ТК-110)	-	2038	2042	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	
3.14.419	Р	Квартальная теплотрасса отопления по пр. Гагарина, 178б (ТК-106-8)	-	2038	2042	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	
3.14.420	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по пр. Гагарина 178б (ТК-106-10, ТК-106-11)". Контур сооружения состоит из 5 обособленных контуров	-	2038	2042	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	
3.14.421	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от кот. по пр. Гагарина, 178б (ЦТП-703)	-	2038	2042	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	
3.14.422	Р	Квартальная теплотрасса отопления по пр. Гагарина 178б (ТК-106-9)	-	2038	2042	1 055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 055	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.423	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по пр. Гагарина,	-	2038	2042	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	

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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																										
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
		1786 (ЦТП-706)																														
3.14.424	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по пр. Гагарина 1786 (УТ-102)".	-	2038	2042	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	0	
3.14.425	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. ул. Горького,65д.	-	2038	2042	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	0	
3.14.426	Р	квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2038	2042	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	0	
3.14.427	Р	Сооружение - квартальная теплотрасса отопления и ГВС от БМК Мореновская школа. Сооружение состоит из 9 контуров	-	2038	2042	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	0	
3.14.428	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. ФГУП "Нижегородский завод им. Фрунзе" (УТ-1)	-	2038	2042	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	0	
3.14.429	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. ФГУП "Нижегородский завод им. Фрунзе" (УТ-1)	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.430	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. ФГУП "Нижегородский завод им. Фрунзе" (УТ-2)	-	2038	2042	2 403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.431	Р	Магистральная теплотрасса отопления от котельной "ФНПЦ НИИИС им.Седакова" (ТК-13)	-	2038	2042	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	0
3.14.432	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной "ФНПЦ НИИИС им.Седакова" (ЦТП-705)"	-	2038	2042	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	0	
3.14.433	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. ФГУП "ФНПЦ НИИИС им. Ю. Е. Седакова" (УТ-49)	-	2038	2042	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	0	
3.14.434	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "ФНПЦ НИИИС им. Ю. Е. Седакова" (УТ-60)	-	2038	2042	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.435	Р	Теплотрасса	-	2038	2042	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	0	
3.14.436	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул. Базарная, 6	-	2038	2042	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	0	
3.14.437	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной Базарная, 6 (УТ-1)	-	2038	2042	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	0	
3.14.438	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Гаугеля, д.25	-	2038	2042	149 896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 019	28 424	29 902	31 457	33 093	0	0	0	0	0	
3.14.439	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ул. Баренца, 9а	-	2038	2042	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	0	
3.14.440	Р	Сооружение - Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от ЦТП-502 по ул. Баренца, 9б	-	2038	2042	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	0	
3.14.441	Р	Сооружение - Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по пр. Союзный, 43 (УТ-1)	-	2038	2042	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	0	
3.14.442	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Электро-маш" ул. Федосеенко, 64 (УТ-6)	-	2038	2042	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	0
3.14.443	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Электро-маш" по ул. Федосеенко, 64 (УТ-11)	-	2038	2042	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	0
3.14.444	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Электро-маш" ул. Федосеенко, 64 (ТК-2-6)	-	2038	2042	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	0	
3.14.445	Р	Квартальная теплотрасса отопле-	-	2038	2042	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	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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																										
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
		ния от котельной ФГУП "Электромаш" по ул. Федосеенко, 64 (ТК-12)																														
3.14.446	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Федосеенко, 89а	-	2038	2042	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		
3.14.447	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ФГУП "Электромаш"	-	2038	2042	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	
3.14.448	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. по ул. Баранова д.11а	-	2038	2047	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	0	990	
3.14.449	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от кот. по ул. Баранова д.11а	-	2038	2042	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	0	
3.14.450	Р	Квартальная теплотрасса отопления от БМК по ул. Дубравная	-	2038	2042	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	0	
3.14.451	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от БМК по ул. Дубравная, 18	-	2038	2042	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	0	
3.14.452	Р	Квартальная теплотрасса отопления от БМК по ул. Дубравная, 18 (УТ-3)	-	2038	2042	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	0	
3.14.453	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Гастелло, д. 1а	-	2038	2042	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	0	
3.14.454	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Гастелло, д. 1а	-	2038	2042	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	0	
3.14.455	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. по ул. Гастелло, д. 1а	-	2038	2042	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	0	
3.14.456	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ТК-4-7)	-	2038	2042	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	0
3.14.457	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ЦТП- ОАО НАЗ "Сокол" №1,ТК-4-7)	-	2038	2042	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	0
3.14.458	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО НАЗ «Сокол» №1 по ул. Чаадаева (ТК-8).	-	2038	2042	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	0	
3.14.459	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (УТ-1)	-	2038	2042	5 722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.460	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ЦТП-ОАО НАЗ "Сокол" №1, УТ-1)	-	2038	2042	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	0	
3.14.461	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (УТ-1а)	-	2038	2042	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	0	
3.14.462	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ЦТП-ОАО НАЗ "Сокол" №1, УТ-1-8 ГВС)	-	2038	2042	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	0	
3.14.463	Р	Сооружение - Квартальная теплотрасса ГВС от котельной ОАО НАЗ «Сокол» №1 по ул. Чаадаева (ЦТП- ОАО НАЗ «Сокол» №1,ТК-8).	-	2038	2042	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	0	
3.14.464	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ЦТП-ОАО НАЗ "Сокол" №1,ТК-6)	-	2038	2042	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	0	
3.14.465	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ЦТП- ОАО НАЗ "Сокол" №1,ТК-4-9).	-	2038	2042	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	0
3.14.466	Р	Квартальная теплотрасса отопле-	-	2038	2042	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	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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		ния от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ТК-11)																													
3.14.467	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ЦТП- ОАО НАЗ "Сокол" №1,УТ-1-4)	-	2038	2042	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	
3.14.468	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ЦТП - ОАО НАЗ "Сокол" №1,ТК-4-3-3-1)	-	2038	2042	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	
3.14.469	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от кот. ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ЦТП- ОАО НАЗ "Сокол" №1, УТ-1)	-	2038	2042	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	
3.14.470	Р	Паропровод от кот. ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева	-	2038	2042	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	
3.14.471	Р	Магистральная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Электромаш" (УТ-3)	-	2038	2042	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	
3.14.472	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Электромаш" по ул. Федосеенко, 64 (УТ-7)	-	2038	2042	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	
3.14.473	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Электромаш" по ул. Федосеенко, 64 (ТК-4а)	-	2038	2042	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	
3.14.474	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Электромаш" ул. Федосеенко, 64 (УТ-5)	-	2038	2042	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	
3.14.475	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной ФГУП "Электромаш" по ул. Федосеенко, 64 (ЦТП-505)	-	2038	2042	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	
3.14.476	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Электромаш" ул. Федосеенко, 64 (УТ-3)	-	2038	2042	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	
3.14.477	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А. Баха, 4 (ТК-17)	-	2038	2042	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	
3.14.478	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А. Баха, 4 (ТК-14)	-	2038	2042	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	
3.14.479	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А. Баха, 4 (ТК-9)	-	2038	2042	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	
3.14.480	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Баха, 4 (ТК-22)	-	2038	2042	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	
3.14.481	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Баха, 4 (ТК-13)	-	2038	2042	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	
3.14.482	Р	Магистральная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. А.Баха,4	-	2038	2042	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	
3.14.483	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А.Баха, 4 (ТК-18)	-	2038	2042	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	
3.14.484	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А.Баха, 4 (ТК-21)	-	2038	2042	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	
3.14.485	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А.Баха, 4 (ТК-15)	-	2038	2042	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	
3.14.486	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Баха, 4 (ТК-32)	-	2038	2042	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	

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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
3.14.487	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Баха, 4 (ЦТП-403)	-	2038	2042	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			
3.14.488	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А.Баха, 4 (ТК-12)	-	2038	2042	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			
3.14.489	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А.Баха, 4 (ТК-19)	-	2038	2042	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			
3.14.490	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А.Баха, 4 (УТ-30)	-	2038	2042	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			
3.14.491	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. А. Баха, 4 (ЦТП-402)	-	2038	2042	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			
3.14.492	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Ак. Баха, 4 (ЦТП-402).	-	2038	2042	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			
3.14.493	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. А.Баха, 4 (ЦТП-409)	-	2038	2042	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			
3.14.494	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А.Баха, 4 (ТК-47)	-	2038	2042	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			
3.14.495	Р	Магистральная теплотрасса отопления от кот. по ул. А. Баха, 4 (ТК-6)	-	2038	2042	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			
3.14.496	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. А. Баха, 4 (УТ-26)	-	2038	2042	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			
3.14.497	Р	Теплотрасса отопления	-	2038	2042	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			
3.14.498	Р	Теплотрасса ГВС	-	2038	2042	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			
3.14.499	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Невельская, 9а	-	2038	2042	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			
3.14.500	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Июльских дней, 1 (ЦТП-413)	-	2038	2042	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			
3.14.501	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Июльских дней, 1 (ЦТП-408)	-	2038	2042	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			
3.14.502	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ЗСА по ул. Июльских дней, 1 (ТК-21) перемычка	-	2038	2042	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			
3.14.503	Р	"Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Июльских дней, 1 (ТК-1-2)"	-	2038	2042	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			
3.14.504	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Июльских дней, 1 (помещение бывшей котельной в тех/п. д. 70 по ул. Октябрьской революции)	-	2038	2042	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			
3.14.505	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ЗСА по ул. Июльских дней, 1 (ТК-10)	-	2038	2042	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			
3.14.506	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Июльских дней, 1 (УТ-9)	-	2038	2042	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			
3.14.507	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Июльских дней, 1 (ЦТП-407)	-	2038	2042	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			
3.14.508	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Июльских дней, 1 (ТК-1-9-3)	-	2038	2042	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			

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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
3.14.509	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Металлистов, 4б	-	2038	2042	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			
3.14.510	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ул. Октябрьской Революции, 66в	-	2038	2042	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			
3.14.511	Р	Квартальная теплотрасса и ГВС от котельной ул. Октябрьской Революции, 66в	-	2038	2042	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			
3.14.512	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ОАО "Нормаль" (УТ-1)	-	2038	2042	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			
3.14.513	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО "Нормаль" (ТК-1)	-	2038	2042	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			
3.14.514	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ОАО "Нормаль" (ЦТП-201)	-	2038	2042	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			
3.14.515	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП НПП "Поле" по ул. Заводская, 19 (УТ-3)	-	2038	2042	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			
3.14.516	Р	Магистральная теплотрасса отопления от котельной ФГУП НПП "Поле" по ул. Заводская, 19 (УТ-1)	-	2038	2042	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			
3.14.517	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП НПП "Поле" по ул. Заводская, 19 (УТ-1-3)	-	2038	2042	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			
3.14.518	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ФГУП НПП "Поле" по ул. Заводская, 19 (ЦТП-404)	-	2038	2042	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			
3.14.519	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП НПП "Поле" по ул. Заводская, 19 (УТ-4)	-	2038	2042	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			
3.14.520	Р	квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Поле" по ул. Заводская, 19 (ЦТП- Архитектурная,9/11)	-	2038	2042	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			
3.14.521	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ФГУП НПП "Поле" по ул. Заводская, 19 (ЦТП-401)	-	2038	2042	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			
3.14.522	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ФГУП НПП "Поле" по ул. Заводская, 19 (ЦТП-401)	-	2038	2042	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			
3.14.523	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной Заводская, 19 ФГУП "Поле" (ЦТП-405).	-	2038	2042	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			
3.14.524	Р	Магистральная теплотрасса отопления от котельной ФГУП НПП "Поле" по ул. Заводская, 19 (УТ-1-1)	-	2038	2042	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			
3.14.525	Р	Квартальная теплотрасса отопления (перемычка) от котельной ФГУП "Поле" по ул. Заводская, 19 (д. 2 начальная школа № 101 по ул. Мичурина)	-	2038	2042	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			
3.14.526	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Поле" по ул. Заводская, 19 (ТК-27-1)	-	2038	2042	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			
3.14.527	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ФГУП "Поле" по ул. Заводская, 19 (УТ-	-	2038	2042	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			

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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		27_к1)																													
3.14.528	Р	квартильная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ФГУП НПП "Поле" по ул.Заводская, 19 (ЦТП-406)	-	2038	2042	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	
3.14.529	Р	Квартильная теплотрасса отопления от кот. по ул. Конотопская, 4а	-	2038	2042	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	
3.14.530	Р	Квартильная теплотрасса отопления от котельной по Московскому шоссе, 52	-	2038	2042	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	
3.14.531	Р	Квартильная теплотрасса отопления от котельной ГМЗ (ООО "ИнКом") по Московскому шоссе, 52 (УТ-9)	-	2038	2042	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	
3.14.532	Р	Квартильная теплотрасса отопления от кот. ГМЗ (ООО "ИнКом") по ул. Московское шоссе, 52	-	2038	2042	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	
3.14.533	Р	Паропровод от котельной по ул. Октябрьской Революции, 66в.	-	2038	2042	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	
3.14.534	Р	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. 40 лет Победы, 15	-	2043	2047	74 829	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	
3.14.535	Р	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от кот. д. 60/22 по пр. Гагарина	-	2043	2047	89 909	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	
3.14.536	Р	Квартильная теплотрасса отопления от кот. по пр. Гагарина, 25е	-	2043	2047	75 861	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	
3.14.537	Р	Квартильная теплотрасса отопления от котельной д.24 по ул. Радистов	-	2043	2047	196 775	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	
3.14.538	Р	Квартильная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Батумская, 7б	-	2043	2047	70 998	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	
3.14.539	Р	Квартильная теплотрасса ГВС от кот. по ул. Батумская, 7б	-	2043	2047	125 960	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	
3.14.540	Р	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по Анкудиновскому шоссе, 3б (территория Академии МВД)	-	2043	2047	1 359	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	
3.14.541	Р	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по Анкудиновскому шоссе, 3б (территория Академии МВД)	-	2043	2047	25 835	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	
3.14.542	Р	Квартильная теплотрасса отопления от котельной по ул. Углова, 7	-	2043	2047	76 305	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	
3.14.543	Р	Квартильная теплотрасса отопления от котельной по ул. Углова, 7	-	2043	2047	114 280	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	
3.14.544	Р	Сооружение - Квартильная теплотрасса отопления от котельной Гребешковский откос,7	-	2043	2047	1 470	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	
3.14.545	Р	квартильная теплотрасса отопления	-	2043	2047	1 470	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	
3.14.546	Р	Сооружение-Квартильная теплотрасса отопления от кот. ул. Рождественская, 24 (Почтовый съезд)	-	2043	2047	733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	733	0	0	0	0	
3.14.547	Р	Сооружение-Квартильная теплотрасса отопления от котельной Рождественская, 8	-	2043	2047	733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	733	0	0	0	0	
3.14.548	Р	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от БМК ул. Суетинская, 21	-	2043	2047	67 751	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	
3.14.549	Р	Квартильная теплотрасса отопления от БМК по ул. Суетинская 21	-	2043	2047	1 470	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	
3.14.550	Р	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от БМК по	-	2043	2047	1 359	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	

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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																										
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
3.14.551	Р	ул.Суетинская, 21 (ТК-3-2) Квартальная теплотрасса отопления от БМК по ул. Суетинская 21 (ТК-10-6)	-	2043	2047	692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	692	0	0	0	0	
3.14.552	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной пер. Плотничный, 11а	-	2043	2047	1 718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 718	0	0	0	0	
3.14.553	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по пер. Плотничный, 11а (ЦТП-602)	-	2043	2047	1 718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 718	0	0	0	0	
3.14.554	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по пер. Плотничный, 11а	-	2043	2047	3 096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 096	0	0	0	0	
3.14.555	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по пер. Плотничный, 11а (ЦТП-601)	-	2043	2047	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	
3.14.556	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по пер. Плотничный, 11а (ТК-3-3)	-	2043	2047	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	
3.14.557	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной пер. Плотничный, 11а	-	2043	2047	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	
3.14.558	Р	Сооружение- Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Верхне-Волжская наб., 7д	-	2043	2047	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	
3.14.559	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. ООО "Санаторий Зеленый город" в к. п. "Зеленый город" (ТК-2)	-	2043	2047	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	
3.14.560	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ООО "Санаторий "Зеленый город" в к.п. "Зеленый город" (ТК-1)	-	2043	2047	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	
3.14.561	Р	Сооружение - квартальная теплотрасса отопления от котельной Рождественская, 40а (ТК-1-1). Контур сооружения состоит из 6 обособленных контуров	-	2043	2047	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	
3.14.562	Р	Сооружение - квартальная теплотрасса отопления и ГВС от модульной котельной ДООЛ "Чайка" в к.п. Зеленый город, 31л"	-	2043	2047	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	
3.14.563	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от модульной котельной ДООЛ "Чайка" в к.п. Зеленый город, 31л (УТ-2)	-	2043	2047	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	
3.14.564	Р	Квартальная теплотрасса отопления	-	2043	2047	692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	692	0	0	0	0	
3.14.565	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Нижне-Волжская набережная, 2а	-	2043	2047	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	
3.14.566	Р	Теплотрасса отопления и ГВС	-	2043	2047	698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	698	0	0	0	0	
3.14.567	Р	Теплотрасса отопления и ГВС	-	2043	2047	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	
3.14.568	Р	Сооружение - Квартальная теплотрасса отопления от БМК по ул. Радужная, 2а	-	2030	2030	5 496	0	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	0
3.14.569	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной пер. Бойновский, 9д	-	2043	2047	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	
3.14.570	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от БМКУ Дом интернат для престарелых в к.п. Зеленый город, 7 (УТ-1, УТ-2)	-	2043	2047	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	
3.14.571	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной больницы №35	-	2043	2047	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	

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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)		
						8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
		ния от кот. по ул. Премудрова, 12а (УТ-9)																															
3.14.619	Р	Квартальная теплотрасса отопления от кот. по ул. Премудрова, 12а (УТ-1)	-	2043	2047	62 253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 221	11 805	12 419	13 064	13 744		
3.14.620	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Премудрова, 12а (УТ-9Б-2)	-	2043	2047	51 771	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 332	9 817	10 328	10 865	11 430		
3.14.621	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Премудрова, 12а (ТК-3)	-	2043	2047	107 991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19 466	20 478	21 543	22 663	23 841		
3.14.622	Р	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Премудрова, 12а (ЦТП-412)	-	2043	2047	81 745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 735	15 501	16 307	17 155	18 047		
3.14.623	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Премудрова, 12а (УТ-9Б-3)	-	2043	2047	20 773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 744	3 939	4 144	4 360	4 586		
3.14.624	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Премудрова, 12а	-	2043	2047	74 866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 495	14 197	14 935	15 711	16 528		
3.14.625	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Премудрова, 12а	-	2043	2047	208 998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48 204	50 711	53 348	44 603	12 132		
3.14.626	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Премудрова, 12а (УТ-10)	-	2043	2047	48 703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 779	9 235	9 716	10 221	10 752		
3.14.627	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Премудрова, 12а (УТ-9). Кадастровый номер 52:18:0000000:12609. Реконструкция	-	2043	2047	64 357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 601	12 204	12 838	13 506	14 208		
3.14.628	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО "Мельинвест" (ТК-2)	-	2043	2047	698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	698	0	0	0	0		
3.14.629	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО "Мельинвест" (ТК-3)	-	2043	2047	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		
3.14.630	Р	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО "Мельинвест".	-	2043	2047	698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	698	0	0	0	0		
3.14.631	Р	Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь	-	2040	2047	124 585	0	0	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
3.14.632	Р	Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь	-	2028	2032	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	0	0	
3.14.633	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной "ФНПЦ НИИИС им. Седакова (ЦТП-705)	-	2028	2028	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	0	
3.14.634	Р	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Базарная, 6"	-	2028	2028	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	0	
3.14.635	Р	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ЦТП-ОАО НАЗ "Сокол" №1, УТ-1-9ГВС; ТК-13-2-1)	-	2028	2028	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	0	
3.14.636	Р	Теплотрасса отопления от ТК-405-3-к1 у ЦТП-104 по ул. Оранжевая, 37а до д. №46 по ул. Оранжевая	-	2029	2029	12 480	0	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	0	
3.14.637	Р	Теплотрасса отопления от ЦТП-126 по ул. Трудовая, 21а до д. №23 по ул. Трудовая, до УТ-439-к9 у д. 25 по ул. Трудовая, до	-	2028	2028	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	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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																										
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
		д.№77 по ул. Ковалихинская, до ш.о. у д.№77 по ул. Ковалихинская после УТ-439-к1 у ЦТП-126 по ул. Трудовая																														
3.14.638	Р	Теплотрасса отопления от ЦТП-155 по ул. Артельная, 11а до д.№13 по ул. Артельная до д.№34в, 34г по ул. Пушкина	-	2028	2028	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		
3.14.639	Р	Теплотрасса отопления от ТК-436-3 у д.21 по ул. Фрунзе до ЦТП-127 по ул. Трудовая, 6а	-	2043	2045	37 170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 390	12 390	12 390				
3.14.640	Р	Теплотрасса отопления от ТК-501-5 у д. 15 по ул. Ошарская до ТК-501-6 у д. 15 по ул. Ошарская	-	2043	2043	4 320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 320	0	0	0	0		
3.14.42	Р	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	65 504	0	0	0	0		
3.14.47	Р	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	43 366	0	0	0	0		
3.14.48	Р	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	10 834	0	0	0	0		
3.14.30	Р	Теплотрасса отопления от ш.п. у д.№51 по ул. Ковалихинская до д. №51 по ул. Ковалихинская, тепло-трасса 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	16 047	0	0	0	0		
3.14.81	Р	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	5 683	0	0	0	0		
3.14.86	Р	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 т вр.в д №5 по ул. Артельная	-	-	-	23 340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23 340	0	0	0	0		
3.14.89	Р	Теплотрасса отопления от ввода в д.№8 по ул. Марш.Рокоссовского до ТК-334-2-к7 у д. 114 по ул. Ванеева	-	-	-	14 175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 175	0	0	0	0		
3.14.90	Р	Теплотрасса отопления от ТК-245-к2 у д. 6а по пл. Минина до д.№5 по пл. Минина (включая техподполье), до д.№6 по пл. Минина; от ТК-245-к5 у д. 3а по пл. Минина до д. №7 по пл. Минина	-	-	-	23 580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23 580	0	0	0	0		
3.14.94	Р	Теплотрасса отопления от УТ-1а у д. 70а по пр. Гагарина до УТ-2-3 у д. 3а по ул. Медицинская и до ТК-7 у д. 4 по ул. Крылова	-	-	-	67 928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67 928	0	0	0	0		
В рамках тарифа																																
3.14.7	НС	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	ПИР+СМР	2023	2023	11 491	11 491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.14	Р	Теплотрасса на участках: от кот. ул. Полевая, 2в (п. Новинки) до д. 1а по ул. Полевая, д. 6 (школа	ПИР+СМР	2023	2024	84 653	32 165	52 488	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	Стадия реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		№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																													
3.14.641	Р	Выполнение замены тепловых сетей подземной прокладки общей протяженностью 412 п.м.	-	2028	2028	4 547	0	0	0	0	0	4 547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.642	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.643	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.644	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.645	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.646	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.647	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.648	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.649	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.650	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.651	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.652	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.653	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.654	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.655	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.656	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и резуль-	-	2028	2028	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	

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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		татам инструментального обследования.																													
3.14.657	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.658	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.659	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	1 103	0	0	0	0	0	1 103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.660	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	2 056	0	0	0	0	0	2 056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.661	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.662	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	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	
3.14.663	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	1 779	0	0	0	0	0	1 779	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.664	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2028	2028	9 634	0	0	0	0	0	9 634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.665	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	
3.14.666	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	
3.14.667	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	2 984	0	0	0	0	0	2 984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.668	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	
3.14.669	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	
3.14.670	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	
3.14.671	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	
3.14.672	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	

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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		дования.																													
3.14.673	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	577	0	0	0	0	0	0	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.674	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	716	0	0	0	0	0	0	716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.675	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	14 822	0	0	0	0	0	0	14 822	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.676	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	389	0	0	0	0	0	0	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.677	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	
3.14.678	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	
3.14.679	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	
3.14.680	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	
3.14.681	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	
3.14.682	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	
3.14.683	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	
3.14.684	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	
3.14.685	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	8 034	0	0	0	0	0	0	8 034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.686	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	
3.14.687	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2029	2029	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	
3.14.688	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2030	2030	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	

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 реализации в текущем году	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
						ВСЕГО	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	2031 (план)	2032 (план)	2033 (план)	2034 (план)	2035 (план)	2036 (план)	2037 (план)	2038 (план)	2039 (план)	2040 (план)	2041 (план)	2042 (план)	2043 (план)	2044 (план)	2045 (план)	2046 (план)	2047 (план)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3.14.689	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2030	2030	77	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.690	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2030	2030	237	0	0	0	0	0	0	0	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.691	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2030	2030	353	0	0	0	0	0	0	0	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.692	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2030	2030	346	0	0	0	0	0	0	0	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.693	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2030	2030	353	0	0	0	0	0	0	0	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.694	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2030	2030	933	0	0	0	0	0	0	0	933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.695	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2030	2030	9 844	0	0	0	0	0	0	0	9 844	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.696	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2030	2030	1 018	0	0	0	0	0	0	0	1 018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.697	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2030	2030	462	0	0	0	0	0	0	0	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.698	Р	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2030	2030	856	0	0	0	0	0	0	0	856	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 3.11 – Капитальный ремонт тепловых сетей АО «Теплоэнерго» в 2023 году. 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.	Наименование мероприятия (участка)	Источник теплоснабжения	ТТО/ГВС	Тип прокладки	Диаметр, мм	Протяженность в однотрубном исчислении, п.м.	Стоимость СМР, тыс.руб без НДС
1	Сети ГВС от ш.о. у кот. Дубравная 18 до ТК-2-5 у д. 10 по ул. Дубравная, Теплотрасса отопления от УТ-3 до д. 14, 15 по ул. Дубравная	кот. ул. Дубравная, 18	ТТО	надземный	40, 50	148	290 132
		кот. ул. Дубравная, 18	ГВС	надземный	50, 80, 100	116	
2	Сети ГВС от УТ-3 до ТК-5-2 у д.6 по ул. Дубравная; Теплотрасса отопления и сети ГВС от УТ-5-1 до д.11 по ул. Дубравная	кот. ул. Дубравная, 18	ТТО	надземный	40	18	
		кот. ул. Дубравная, 18	ГВС	надземный	32, 40, 50, 80, 100	162	
3	Теплотрасса отопления от УТ-5 у д.11 по ул. Дубравная до УТ-7, до ш.о. у д. 12 по ул. Дубравная	кот. ул. Дубравная, 18	ТТО	надземный	40, 80, 100	222,0	
4	Теплотрасса отопления и сети ГВС от УТ-6 у д. 12 по ул. Дубравная до д. 13,16,17 по ул. Дубравная	кот. ул. Дубравная, 18	ТТО	надземный	40, 50, 80	256,0	
		кот. ул. Дубравная, 18	ГВС	надземный	50, 65	256,0	
5	Теплотрасса отопления и сети ГВС от УТ-7 у д.13 по ул. Полеская до ТК-7-1 у д.9 по ул.Полеская; Теплотрасса отопления от УТ-7 у д.9 по ул. Полеская до ш.о. у д.9 по ул. Полеская, до УТ-9 у д.10 по ул. Полеская	кот. ул. Дубравная, 18	ТТО	надземный	50, 80	184,0	
		кот. ул. Дубравная, 18	ГВС	надземный	50, 65	60,0	
6	Теплотрасса отопления от УТ-9 у д.12 по ул. Полеская до д. 12 по ул. Полеская, до ш.о. у д. 15, 18, 21 по ул. Полеская, сети ГВС от УТ-9 у д.12 по ул. Полеская до УТ-11 у д.12 по ул. Полеская	кот. ул. Дубравная, 18	ТТО	надземный	40, 50, 80	376,0	
		кот. ул. Дубравная, 18	ГВС	надземный	80	66,0	
7	Теплотрасса отопления от УТ-10 у д.47 по ул. Мечникова до д.47, 65 по ул. Мечникова	кот. ул. Баранова, 11	ТТО	надземный	80, 100	470,0	
8	Теплотрасса отопления и сети ГВС от ввода в д. 73 по ул Мечникова до вывода из д. 73 по ул Мечникова в сторону д. 79 по ул. Мечникова	кот. ул. Баранова, 11	ТТО	техподполье	80, 125, 100	174,0	
		кот. ул. Баранова, 11	ГВС	техподполье	50, 65, 100	186,0	
9	Теплотрасса отопления от УТ-1-3 у д.5 по ул. Панфиловцев до д. 9 по ул. Панфиловцев, и сети ГВС от д.5 по ул. Панфиловцев до д. 9 по ул. Панфиловцев	кот. ул. Баранова, 11	ТТО	надземный/техподполье	65, 100	280,0	
		кот. ул. Баранова, 11	ГВС	надземный/техподполье	80, 100	346,0	
10	Теплотрасса отопления от УТ-4-11 у д.27 по ул. Циолковского до д.11 по ул. Островского	кот. ул. Баранова, 11	ТТО	надземный	65, 100	190,0	
11	Сети ГВС от ТК 4-7 у д. 5 по ул. Ярошенко до ш.о. у д. 7 по ул. Ярошенко	Сокол-1 кот. ул. Чаадаева, 10-в	ГВС	надземный	50, 80	340,0	
12	Теплотрасса отопления и сети ГВС от ш.п. у д. 5 по ул. Баранова до д.5а по ул. Баранова	Сокол-1 кот. ул. Чаадаева, 10-в	ТТО	надземный	65	114,0	
		Сокол-1 кот. ул. Чаадаева, 10-в	ГВС	надземный	50, 80	114,0	
13	Теплотрасса отопления от УТ-11-4 у д. 5 по ул. Орджоникидзе до УТ-11-4-3 у д. 1 по ул. Орджоникидзе, до ТК-11-11 у д. 17 по ул. Орджоникидзе	Сокол-1 кот. ул. Чаадаева, 10-в	ТТО	надземный	50, 65, 80, 100	716,0	
14	Теплотрасса отопления от ш.п. у д. 15 по ул. Лобачевского до УТ-5-5 у д. 12 по ул. Лобачевского, до	кот. ул. Баранова, 11	ТТО	надземный	40, 50, 65	276,0	

**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

№ п.п.	Наименование мероприятия (участка)	Источник теплоснабжения	ТТО/ГВС	Тип прокладки	Диаметр, мм	Протяженность в однострубнои исчислении, п.м.	Стоимость СМР, тыс.руб без НДС
	д 15 ул. Лобачевского						
15	Теплотрасса отопления от УТ-1-4 у д.12 по ул. Панфиловцев до ТК-1-5 у д.12 по ул. Панфиловцев	кот. ул. Баранова, 11	ТТО	надземный	65	90,0	
16	Теплотрасса отопления по техподполью д. 19,20 по ул. Черняховского	кот. ул. Баранова, 11	ТТО	техподполье	65, 80, 100	276,0	
17	Теплотрасса отопления от ш.п. у д.36 по ул. Циолковского до д.32 по ул. Циолковского	кот. ул. Коперника, 1-а	ТТО	надземный	50	312,0	
18	Теплотрасса отопления от ТК-14 у кот. Коперника, 1а до ТК-15 у д.11 по ул. Новосоветская	кот. ул. Коперника, 1-а	ТТО	надземный	100	590,0	
19	Теплотрасса отопления от УТ-2-4 у д.113 по ул. Культуры до точки в 10 м от УТ-2-4 в сторону д. 2 по ул. Островского, до УТ-2-4-1 у д.115 по ул. Культуры	кот. ул. Коперника, 1-а	ТТО	надземный	80, 100	80,0	
20	Теплотрасса отопления от УТ-4 у д.15 по ул. Шимборского до ш.о. после УТ-4 у д.1 по ул. Рыбакова, от ш.п. у д. 101 по ул. Культуры до ТК-4-2 у д. 101 по ул. Культуры	кот. ул. Коперника, 1-а	ТТО	надземный	65	288,0	
21	Теплотрасса отопления от УТ-8 у д. 3 по ул. Рыбакова до д. 4,5 по ул. Рыбакова	кот. ул. Коперника, 1-а	ТТО	надземный/техподполье	50, 100	226,0	
22	Теплотрасса отопления по техподполью д. 27, 27а, 32 по ул.Федосеенко	ул.Федосеенко,64 (стор) Электромаш	ТТО	техподполье	80, 100, 125	390,0	
23	Теплотрасса отопления от ШП у д. 7 по ул.Островского до УТ-12-1 у д.40 по ул. Островского (ИТП на территории дет. сада); Сети ГВС по техподполью д. 7 по ул.Островского(Пристрой)	ул.Федосеенко,64 (стор) Электромаш	ТТО	надземный	65	44,0	
		кот. ул. Коперника, 1-а ЦТП – 505 (ул. Федосеенко, 13-а)	ГВС	техподполье	80, 100	104,0	
24	Теплотрасса отопления и сети ГВС от точки врезки в д. 4 по ул. Островского до вывода из д.4 по ул. Островского, от ввода в д. 3 по ул. Островского до вывода из д.3 по ул. Островского	ул.Федосеенко,64 (стор) Электромаш	ТТО	техподполье	50, 80	162,0	
		кот. ул. Коперника, 1-а ЦТП – 505 (ул. Федосеенко, 13-а)	ГВС	техподполье	32, 40, 65, 80	162,0	
25	Теплотрасса отопления от УТ-2-1 у д.40 по ул. Федосеенко до ТК-2-2 у д.42 по ул.Федосеенко	ул.Федосеенко,64 (стор) Электромаш	ТТО	надземный	80	140,0	
26	Теплотрасса отопления от УТ-2 у д.40 по ул. Федосеенко до ш.о. у д.40 по ул.Федосеенко, по техподполью д. 36а по ул. Федосеенко	ул.Федосеенко,64 (стор) Электромаш	ТТО	надземный/ техподполье	50, 65, 80	218,0	
27	Теплотрасса отопления УТ- 4-4-1а у д.4 по ул. Елисеева до ш.о. у д. 4,5 по ул. Елисеева, Сети ГВС УТ- 4-4-1а у д.4 по ул. Елисеева до ТК-3 у д.5 по ул. Елисеева до ш.о. у д. 4,5 по ул. Елисеева	кот. ул. Батумская, 7-б	ТТО	надземный	40, 50	64,0	
		кот. ул. Батумская, 7-б	ГВС	надземный	32, 40, 80, 100	160,0	
28	Теплотрасса отопления и сети ГВС от ш.п. у д. 8 по ул. Терешковой до УТ-1а-2 у д.21 по ул. Корейская	кот. ул. Терешковой, 7	ТТО	надземный	100	296,0	
		кот. ул. Терешковой, 7	ГВС	надземный	80, 100	296,0	
29	Теплотрасса отопления от ТК 1а-4 у д.22а по ул. Корейская до д.4, 6 по ул. Гжатская, и сети ГВС от ТК 1а-4 у д.22а по ул. Корейская до УТ-1а-6 у д.4	кот. ул. Терешковой, 7	ТТО	надземный/ техподполье	80, 100	608,0	
		кот. ул. Терешковой, 7	ГВС	надземный	80, 100	204,0	

**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

№ п.п.	Наименование мероприятия (участка)	Источник теплоснабжения	ТТО/ГВС	Тип прокладки	Диаметр, мм	Протяженность в однострубнои исчислении, п.м.	Стоимость СМР, тыс.руб без НДС
	по ул. Гжатская						
30	Сети ГВС от БМК у д.97 по пр. Гагарина до УТ-4 у д.12 по ул. Студгородок	кот. пр.Гагарина,97	ТТО	надземный	50	86,0	
	Теплотрасса отопления и сети ГВС от ТК-5 у д.15 по ул. Студгородок до д.15 по ул. Студгородок, от ТК-6 у д.17 по ул. Студгородок до д.17 по ул. Студгородок	кот. пр.Гагарина,97	ГВС	надземный	40, 50, 80, 100	424,0	
31	Теплотрасса отопления и сети ГВС от УТ-4 у д. 12 Студгородок до ТК-5 у д.15 Студгородок	кот. пр.Гагарина,97	ТТО	надземный	100	244,0	
		кот. пр.Гагарина,97	ГВС	надземный	50, 80	244,0	
32	Теплотрасса отопления от ГЭУ на д. 2,4,6 по ул. Гвоздильная до ш.о. у д. 6 по ул. Гвоздильная	кот. ул. Премудрова,12-а	ТТО	надземный	40, 50	152,0	
33	Теплотрасса отопления от УТ-9Б-3 у д.16 по ул.Дачная до д.16,17,18 по ул.Дачная; от УТ-9Б-4 у д.5 по ул.Дачная до ш.о. у д. 2 по ул. Дачная	кот. ул. Премудрова,12-а	ТТО	надземный	40, 50, 65	536,0	
34	Теплотрасса отопления от ввода в д.11а по ул. Самочкина до вывода из д.11а по ул. Самочкина в сторону д. 11 по ул. Самочкина	кот. ул. Премудрова,12-а	ТТО	техподполье	100, 125	130,0	
35	Теплотрасса отопления от УТ-9-16 у д.13а по ул. Волочильная до д.12а,10 по ул.Гвоздильная	кот. ул. Премудрова,12-а	ТТО	надземный	40, 50, 65, 80	322,0	
36	Теплотрасса отопления от УТ-9-12 у д.13 по ул. Волочильная до ГЭУ на д. 5,7 по ул. Волочильная у д.5 по ул. Волочильная, от УТ-9-15 у д.13а по ул. Волочильная до УТ-9-16 у д.13а по ул. Волочильная	кот. ул. Премудрова,12-а	ТТО	надземный	50, 65, 80, 150	524,0	
37	Теплотрасса отопления от УТ-9Б-7 у д.20 по ул. Дачная до д. 3, 4, 8, 11, 14, 20 по ул. Дачная	кот. ул. Премудрова,12-а	ТТО	надземный	50, 65, 80, 100	752,0	
38	Теплотрасса отопления от УТ-9-7 у д.5 по ул.Днепропетровская до д. 6, 7 по ул.Днепропетровская, от УТ-9-6 у д.5 по ул.Днепропетровская до д. 5 по ул.Днепропетровская	кот. ул. Премудрова,12-а	ТТО	надземный	50	258,0	
39	Теплотрасса отопления по техподполью д. 7 по ул Самочкина	кот. ул. Премудрова,12-а	ТТО	техподполье	50,80, 100	168,0	
40	Сети ГВС от точки врезки в техподполье д. 42 по пр. Кораблестроителей до вывода из д. 42 по пр. Кораблестроителей	кот. ул. Гаугеля, 6-б	ГВС	техподполье	80, 100	132,0	
41	Теплотрасса отопления от ответвления на эл. узел в техподполье д. 39 по пр. Кораблестроителей до вывода из д. 39 по пр. Кораблестроителей; Теплотрасса отопления и сети ГВС по техподполью д. 35 по пр. Кораблестроителей	кот. ул. Гаугеля, 6-б	ТТО	техподполье	80, 100	150,0	
		кот. ул. Гаугеля, 6-б	ГВС	техподполье	50, 80	52,0	
42	Теплотрасса отопления и сети ГВС по техподполью д. 31 по пр. Кораблестроителей	кот. ул. Гаугеля, 6-б	ТТО	техподполье	80, 100	150,0	
		кот. ул. Гаугеля, 6-б	ГВС	техподполье	50, 80	152,0	
43	Теплотрасса отопления по техподполью д. 23 по пр. Кораблестроителей	кот. ул. Гаугеля, 6-б	ТТО	техподполье	100	184,0	

**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

№ п.п.	Наименование мероприятия (участка)	Источник теплоснабжения	ТТО/ГВС	Тип прокладки	Диаметр, мм	Протяженность в однотрубном исчислении, п.м.	Стоимость СМР, тыс.руб без НДС
44	Теплотрасса отопления и сети ГВС по техподполью д. 38 по ул. Героев Космоса	кот. ул. Гаугеля, 6-б	ТТО	техподполье	80	88,0	
		кот. ул. Гаугеля, 6-б	ГВС	техподполье	50, 80, 100	90,0	
45	Теплотрасса отопления от ответвления на эл. узел 1,2 в техподполье д. 46 по ул. Героев Космоса до вывода из д. 46 по ул. Героев Космоса	кот. ул. Гаугеля, 6-б	ТТО	техподполье	65, 80	140,0	
46	Теплотрасса отопления и сети ГВС по техподполью д. 4 по ул. Героев Космоса	ул.Гаугеля,25	ТТО	техподполье	80, 100	50,0	
		ул.Гаугеля,25	ГВС	техподполье	80, 100	44,0	
47	Теплотрасса отопления и сети ГВС по техподполью д.50 по ул.Героев Космоса; Сети ГВС от ТК-12-1 у д. 30 по ул. Героев Космоса до д. 30 по ул. Героев Космоса	кот. ул. Гаугеля, 6-б	ТТО	техподполье	50, 100	44,0	
		кот. ул. Гаугеля, 6-б	ГВС	надземный/ техподполье	32, 40, 50, 65, 80, 100	102,0	
48	Теплотрасса отопления от ш.п. в 14 м от ТК-15 у кафе стадиона Труд до компрессорной стадиона Труд	кот. ул. Энгельса, 1-в	ТТО	надземный	80	932,0	
49	Теплотрасса отопления и сети ГВС от ш.п. у д. 11 по ул. Исполкома до ТК-1-2 у д.33 по ул. Римского-Корсакова и д. 15 по ул. Римского-Корсакова (тубдиспансер, столовая, гараж, хирургический корпус)	кот. ул. Базарная, 6	ТТО	надземный	50, 100	944,0	
		кот. ул. Базарная, 6	ГВС	надземный	32, 40, 50, 65, 80	932,0	
50	Теплотрасса отопления от ш.п. у д.10 по ул. Шаляпина до д.12 по ул. Шаляпина	СТЭЦ (ЦТП-316)	ТТО	надземный	65	130,0	
51	Теплотрасса отопления от ввода в д. 36/1 по пр. Кораблестроителей до ш.о. у д.46 по пр. Кораблестроителей (дет сад), и сети ГВС от точки врезки в д. 36/1 по пр. Кораблестроителей до ш.о. у д.46 по пр. Кораблестроителей (дет сад)	ООО «КСК» (бывший ЗКПД-4) кот. ул. Зайцева, 31	ТТО	надземный	65	356,0	
		ООО «КСК» (бывший ЗКПД-4) кот. ул. Зайцева, 31	ГВС	надземный/ техподполье	40, 50	332,0	
52	Теплотрасса отопления по техподполью д.8 ул. Исполкома; сети ГВС от точки врезки 1 в д.8 по ул. Исполкома до вывода из д.8 ул. Исполкома	кот. ул. Базарная, 6	ТТО	техподполье	80, 100	200,0	
		кот. ул. Базарная, 6	ГВС	техподполье	50, 65, 80, 100	164,0	
53	Теплотрасса отопления и сети ГВС от ЦТП - 405 (ул. Гончарова, 1-6) до д. 1д по ул. Гончарова (больница №2)	ПТЭ - АО НПП "Полёт" ул.Заводская,19	ТТО	надземный	80	382,0	
		ПТЭ - АО НПП "Полёт" ул.Заводская,19	ГВС	надземный	50, 65	382,0	
54	Сети ГВС от кот.Чкалова 37а до УТ-2 у кот.Чкалова 37а, Теплотрасса отопления от УТ-1 у кот.Чкалова 37а до д.18 по ул. Октябрьской революции (насосн.), от ш.п. у д. 21 по ул. Обухова до ш.о. у д. 19 по ул. Обухова	кот. ул. Чкалова, 37-а	ТТО	надземный	32, 50	94,0	
		кот. ул. Чкалова, 37-а	ГВС	надземный	40, 50	36,0	
55	Теплотрасса отопления от УТ-8 у д.56 по ул. Витебская до УТ-9 у д.52 по ул. Витебская, от УТ-10 у д.58 по ул. Витебская до ш.о. у д.64 по ул. Витебская	ул.Вольская, 15а в.№1	ТТО	надземный	80, 100, 125	202,0	
56	Теплотрасса отопления и сети ГВС от ввода в д.7 по пер. Мотальный до д.5 по пер. Мотальный	ул.Академика Баха,4	ТТО	надземный/ техподполье	40, 50	72,0	
		ул.Академика Баха,4	ГВС	надземный/ техподполье	32, 40, 50	72,0	

**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

№ п.п.	Наименование мероприятия (участка)	Источник теплоснабжения	ТТО/ГВС	Тип прокладки	Диаметр, мм	Протяженность в однотрубном исчислении, п.м.	Стоимость СМР, тыс.руб без НДС
57	Теплотрасса отопления от УТ-10-4-1 у д.52а по ул.Декабристов до д.52а по ул.Декабристов, до д. 21 по ул. Движенцев, от УТ-10-6 у д. 52 по ул. Декабристов до д.52,53 по ул. Декабристов, до д. 23 по ул.Движенцев	кот. ул. Таллинская, 15-в	ТТО	надземный	40, 50, 65	282,0	
58	Теплотрасса отопления от УТ-3 у д.31 по ул. Путьейская до д.31,33 по ул. Путьейская; от УТ-4 у д.35 по ул. Путьейская до д.35,37 по ул. Путьейская	кот. ул. Путьейская, 31-а	ТТО	надземный	65, 80	374,0	
59	Теплотрасса отопления от УТ-9 у д.41 по ул. Путьейская до д.46,46а,48,50 по ул.Гороховецкая	кот. ул. Путьейская, 31-а	ТТО	надземный	65, 80, 100, 125	580,0	
60	Теплотрасса отопления от УТ-14 у д.47 по ул.Путьейская до д.47,49 по ул. Путьейская; от УТ-15 у д.47 по ул. Путьейская до д.54,56,58 по ул. Гороховецкая	кот. ул. Путьейская, 31-а	ТТО	надземный	65, 80, 100, 125	724,0	
61	Теплотрасса отопления от УТ-2-1 у кот.ул.Путьейская 31а до д. 25, 27, 29 по ул.Путьейская	кот. ул. Путьейская, 31-а	ТТО	надземный	65, 80, 100	472,0	
62	Теплотрасса отопления от УТ-10-2 у д.11 по ул. Движенцев до д.51 по ул.Декабристов; Сети ГВС от УТ-10-5 у д. 52 по ул.Декабристов до д. 51 по ул. Декабристов	кот. ул. Таллинская, 15-в	ТТО	надземный	40, 80, 100	488,0	
		кот. ул. Таллинская, 15-в	ГВС	надземный	32, 40	154,0	
63	Теплотрасса отопления от УТ-20-1 у д.7/2 по пр.Ленина до д.7/2 по пр.Ленина	кот. пр. Ленина, 5-а	ТТО	надземный	80	94,0	
64	Теплотрасса отопления и сети ГВС от УТ-11 у д.29 по Московскому шоссе до д.27 по Московскому шоссе	кот. Московское шоссе, 15-а	ТТО	надземный	80, 100	220,0	
		кот. Московское шоссе, 15-а	ГВС	надземный	50, 80, 100	220,0	
65	Сети ГВС от д.21 по Московскому шоссе до д.23 по Московскому шоссе	кот. Московское шоссе, 15-а	ГВС	надземный	65, 80, 125	220,0	
66	Теплотрасса отопления от УТ-1 у кот.Чкалова,9г до точки в 255 м от УТ-1 у кот.Чкалова,9г в сторону УТ 1-7 у д. 5 по ул.Чкалова	кот. ул. Чкалова, 9-г	ТТО	надземный	80	510,0	
67	Теплотрасса отопления от точки врезки в д. 32а по ул. Движенцев до д. 32а по ул Движенцев (поликлиника)	кот. ул. Таллинская, 15-в	ТТО	техподполье	80	150,0	
68	Теплотрасса отопления от ш.п. у д.17 по пр. Героев до ш.о. у д.19, 21 по пр. Героев	кот. пр. Героев, 13	ТТО	надземный	80,100	304	
69	Теплотрасса отопления от УТ-5-3 у д.159а по Московскому шоссе до д.6, 8 по пр.Героев; от УТ-5-6 у д. 12 по пр. Героев до д. 12,16 по пр. Героев	кот. пр. Героев, 13	ТТО	надземный	40, 50, 65 ,100	468	
70	Теплотрасса отопления от УТ-32 у д. 2 по ул. Кошелева до ш.о. у д. 2 по ул. Кошелева, от УТ-33 у д. 173 по Московскому шоссе до ш.о. у д. 173 Московскому шоссе, от УТ-35 у д. 175 по Московскому	кот. ул. Николая Гастелло, 1-а	ТТО	надземный	65,80,100	600	
		кот. ул. Николая Гастелло, 1-а	ТТО	подземный	50	22	

**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.	Наименование мероприятия (участка)	Источник теплоснабжения	ТТО/ГВС	Тип прокладки	Диаметр, мм	Протяженность в однострубнои исчислении, п.м.	Стоимость СМР, тыс.руб без НДС
	шоссе до д. 175 по Московскому шоссе, от УТ-14 у д.7 по ул. Березовская до д. 7,10 по ул. Березовская, от УТ-15 у д.6 по ул. Березовская до д.6,9 по ул. Березовская; от ТК -21-3 у д.17 по ул. Кошелева до д. 17 ул. Кошелева, от УТ-28 у д.2 по ул. Дежнева до д.4 по ул. Дежнева, д. 5 по ул. Кошелева						
71	Теплотрасса отопления от УТ-9 у д. 203 по Московскому шоссе до д. 183, 187 по Московскому шоссе	кот. ул. Красных зорь, 4-а	ТТО	техподполье	65,80,100,125	226	
кот. ул. Красных зорь, 4-а		ТТО	надземный	80,125	250		
кот. ул. Красных зорь, 4-а		ТТО	подземный	65,100,125	110		
72	Теплотрасса отопления по техподполью д.1, 3 бул. Юбилейный	кот. ул. Энгельса, 1-в	ТТО	техподполье	65,100	280	
73	Теплотрасса отопления по техподполью д.15, 32 по ул.Мокроусова, от ввода в д.52 по ул.Станиславского до д.46 по ул.Станиславского	кот. ул. Станиславского, 3	ТТО	надземный	65	92	
		кот. ул. Станиславского, 3	ТТО	техподполье	50,65,80	444	
74	Теплотрасса отопления по техподполью д.26, от ввода в д. 30 по ул.Светлоярская до вывода из д. 30 по ул.Светлоярская	кот. ул. Станиславского, 3	ТТО	техподполье	80,100	184	
75	Теплотрасса отопления от ввода в д 6 по ул. Зайцева до вывода из д 6 по ул. Зайцева	ООО "КСК" (кот. ул. Зайцева, 31)	ТТО	техподполье	65,80,100	170	
76	Теплотрасса отопления по техподполью д 4 по ул. Зайцева	ООО "КСК" (кот. ул. Зайцева, 31)	ТТО	техподполье	80,125	256	
	Итого					28 122	290 132
Примечание: Указанная укрупненная стоимость будет уточнена по итогам разработки проектной документации.							

Таблица 3.12 – Капитальный ремонт тепловых сетей АО «Теплоэнерго» в 2024 году. 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	Наименование мероприятия (участка)	Источник теплоснабжения	ТТО/ГВС	Тип прокладки	По итогам реализации		Протяженность в однострубнои, пог.м	Стоимость СМР, тыс.руб без НДС
					Протяженность в однострубнои исчислении, п.м.	Диаметр, мм		
1	Теплотрасса отопления по техподполью д.8 по ул. Энгельса	кот. ул. Энгельса, 1-в	ТТО	техподполье	72	100	168	290 132
		кот. ул. Энгельса, 1-в	ТТО	техподполье	10	80		
		кот. ул. Энгельса, 1-в	ТТО	техподполье	86	65		
		кот. ул. Энгельса, 1-в	ТТО	техподполье	0	50		
2	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	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	156	50	230	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	74	80		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	0	65		
3	Теплотрасса отопления от УТ-245-3 к1-2 у д.13 по ул. Алексеевская до д. 15/14 по ул. Алексеевская	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	0	65	168	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	168	50		
4	Теплотрасса отопления от ИТП-1-23 по ул. Б.Печерская, 23 до д. 21 по ул. Б.Печерская, до УТ-	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	250	65	477	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	102	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	Наименование мероприятия (участка)	Источник теплоснабжения	ТТО/ГВС	Тип прокладки	По итогам реализации		Протяженность в однострубно-м, пог.м	Стоимость СМР, тыс.руб без НДС
					Протяженность в однострубно-м, п.м.	Диаметр, мм		
	233-6-к3а у д. 23/9 по ул. Б.Печерская	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	125	50		
5	Теплотрасса отопления от УТ-4-4-1 у д.3 по ул. Елисеева до ТК-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	кот. ул. Углова, 7	ТТО	надземный	56	100	620	
		кот. ул. Углова, 7	ТТО	надземный	292	80		
		кот. ул. Углова, 7	ТТО	надземный	166	65		
		кот. ул. Углова, 7	ТТО	надземный	40	50		
		кот. ул. Углова, 7	ТТО	надземный	66	125		
6	Теплотрасса отопления и сети ГВС по техподполью д. 13, 15/1 по ул. Н.Сусловой	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	техподполье	0	100	452	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	техподполье	166	80		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	техподполье	62	65		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	техподполье	81	80		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	техподполье	36	65		
7	Теплотрасса отопления и сети ГВС от ТК-339-6-к11 у д. 5/3 по ул. Козицкого до д. 5/1 по ул. Козицкого	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	300	80	600	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	150	80		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	150	50		
8	Сети ГВС от ТК-339-6-к10 у д. 7/4 по ул. Шишкова до д. 5/2 по ул. Козицкого	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	130	100	260	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	130	80		
9	Теплотрасса отопления и сети ГВС от ТК-339-6-к7 у д. 3 по ул. Шишкова до ш.о. у д. 3 по ул. Шишкова	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	60	80	168	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	24	65		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	30	80		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	12	50		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	42	65		
10	Сети ГВС от УТ-110-2к5 у д. 6в по ул. Бекетова до д. 6 по ул. Бекетова	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	145	50	290	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	145	80		
11	Теплотрасса отопления и сети ГВС от ЦТП-163 пер. Светлогорский, 16 до д.6Б по ул. Бекетова	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	0	80	168	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	84	65		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	0	80		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	42	65		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	42	50		
12	Теплотрасса отопления от УТ-115к1 у ЦТП-157 ул. Горловская, 2 до д.179/1, 181, 183, 185, 187, 189 по ул. Агрономическая	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	0	100	600	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	110	40		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	80	50		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	260	80		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	150	65		
13	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	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	0	100	446	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	126	80		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	178	65		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	142	40		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	0	50		
14	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	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	22	100	152	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	10	40		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	120	50		
15	Теплотрасса отопления от УТ-115к5 у д.5 по ул. Рука-	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	108	100	462	

**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	Наименование мероприятия (участка)	Источник теплоснабжения	ТТО/ГВС	Тип прокладки	По итогам реализации		Протяженность в однострубно-м, пог.м	Стоимость СМР, тыс.руб без НДС
					Протяженность в однострубно-м, п.м.	Диаметр, мм		
	вишниковых до ш.о. у д. 12 по ул. Рукавишниковых, до УТ-115к5-7 у д.7/1 по ул. Моховая	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	162	65		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	152	40		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	40	50		
16	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	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	136	100	782	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	56	80		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	114	65		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	352	40		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	124	50		
17	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	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	80	65	630	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	448	80		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	102	50		
18	Теплотрасса отопления от УТ-416-5к2-1 у д.61 по ул. Ошарская до д.33/59а по ул. Генкиной, д.63 по ул. Ошарская	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	146	100	410	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	164	80		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	0	100		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	80	125		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	подземный	8	80		
19	Теплотрасса отопления и сети ГВС от ш.о. у д. 126 по ул. Грузинская до ш.о. у д.1 по ул. Октябрьская, до 14а по ул. Грузинская	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	12	65	213	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	0	100		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	28	80		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	114	65		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	14	80		
20	Сети ГВС от ТК-8 у д.1 по ул. Бонч-Бруевича до УТ-9а у д.4а по ул. Луганская	кот. ул. Батумская, 7-б	ГВС	надземный	57	50	280	
		кот. ул. Батумская, 7-б	ГВС	надземный	140	80		
21	Теплотрасса отопления по техподполью д.10 по ул. М.Малиновского	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	техподполье	140	50	202	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	техподполье	88	100		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	техподполье	70	80		
22	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	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	44	65	128	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	0	65		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	64	50		
23	Теплотрасса отопления и сети ГВС по техподполью д. 7/2 по ул. Макарова	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	64	40	254	
		кот. ул. Академика Баха, 4	ТТО	техподполье	104	100		
		кот. ул. Академика Баха, 4	ТТО	техподполье	20	125		
		кот. ул. Академика Баха, 4	ГВС	техподполье	10	125		
		кот. ул. Академика Баха, 4	ГВС	техподполье	55	100		
24	Теплотрасса отопления и сети ГВС по техподполью д. 6 корп. 3 по ул.Макарова	кот. ул. Академика Баха, 4	ТТО	техподполье	65	80	340	
		кот. ул. Академика Баха, 4	ТТО	техподполье	140	100		
		кот. ул. Академика Баха, 4	ТТО	техподполье	24	80		
		кот. ул. Академика Баха, 4	ГВС	техподполье	88	80		
25	Теплотрасса отопления по техподполью д.21 по ул. Энгельса	кот. ул. Академика Баха, 4	ГВС	техподполье	88	100	150	
		кот. ул. Энгельса, 1-в	ТТО	техподполье	70	65		
26	Теплотрасса отопления по техподполью д.6 по ул. Энгельса	кот. ул. Энгельса, 1-в	ТТО	техподполье	80	80	192	
		кот. ул. Энгельса, 1-в	ТТО	техподполье	0	80		
		кот. ул. Энгельса, 1-в	ТТО	техподполье	190	65		

**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	Наименование мероприятия (участка)	Источник теплоснабжения	ТТО/ГВС	Тип прокладки	По итогам реализации		Протяженность в однострубно-м, пог.м	Стоимость СМР, тыс.руб без НДС
					Протяженность в однострубно-м, п.м.	Диаметр, мм		
27	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	кот. ул. Энгельса, 1-в	ТТО	техподполье	2	100	530	
		Сокол-1 кот. ул. Чаадаева, 10-в	ТТО	надземный	0	100		
		Сокол-1 кот. ул. Чаадаева, 10-в	ТТО	надземный	226	80		
		Сокол-1 кот. ул. Чаадаева, 10-в	ТТО	надземный	0	50		
		Сокол-1 кот. ул. Чаадаева, 10-в	ТТО	надземный	192	40		
28	Теплотрасса отопления по техподполью д. 28,29 по бул. Юбилейный	кот. ул. Коперника, 1-а	ТТО	техподполье	4	100	142	
		кот. ул. Коперника, 1-а	ТТО	техподполье	64	80		
		кот. ул. Коперника, 1-а	ТТО	техподполье	74	65		
29	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)	ООО «КСК» (бывший ЗКПД-4) кот. ул. Зайцева, 31	ТТО	надземный	104	65	208	
		ООО «КСК» (бывший ЗКПД-4) кот. ул. Зайцева, 31	ГВС	надземный	52	40		
		ООО «КСК» (бывший ЗКПД-4) кот. ул. Зайцева, 31	ГВС	надземный	52	50		
30	Теплотрасса отопления и сети ГВС от ТК-25 у д.1 по анкудиновскому шоссе до ТК-26 у д.24 по ул. Корейская	от котельной Анкудиновское шоссе, 3б	ТТО	надземный	400	80	800	
		от котельной Анкудиновское шоссе, 3б	ГВС	надземный	200	65		
		от котельной Анкудиновское шоссе, 3б	ГВС	надземный	200	40		
31	Сети ГВС 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	кот. пр. Гагарина 60, корпус 22	ТТО	надземный	96	80	216	
		кот. пр. Гагарина 60, корпус 22	ТТО	надземный	120	50		
32	Сети ГВС по техподполью д.40 по ул.Светлаярская	кот. ул. Василия Иванова, 14-д	ГВС	техподполье	6	100	100	
		кот. ул. Василия Иванова, 14-д	ГВС	техподполье	44	80		
		кот. ул. Василия Иванова, 14-д	ГВС	техподполье	50	65		
33	Теплотрасса отопления и сети ГВС по техподполью д.38 по ул.Светлаярская	кот. ул. Василия Иванова, 14-д	ГВС	техподполье	56	80	288	
		кот. ул. Василия Иванова, 14-д	ГВС	техподполье	56	65		
		кот. ул. Василия Иванова, 14-д	ГВС	техподполье	0	50		
		кот. ул. Василия Иванова, 14-д	ГВС	техподполье	20	40		
		кот. ул. Василия Иванова, 14-д	ГВС	техподполье	20	32		
		кот. ул. Василия Иванова, 14-д	ТТО	техподполье	14	100		
		кот. ул. Василия Иванова, 14-д	ТТО	техподполье	40	80		
		кот. ул. Василия Иванова, 14-д	ТТО	техподполье	82	65		
34	Сети ГВС по техподполью д. 1, 1/1 по ул. Гончарова	ОАО НПП "Полет" кот. ул. Заводская, 19	ГВС	техподполье	147	100	294	
		ОАО НПП "Полет" кот. ул. Заводская, 19	ГВС	техподполье	41	125		
		ОАО НПП "Полет" кот. ул. Заводская, 19	ГВС	техподполье	106	80		
35	Теплотрасса отопления по техподполью д. 13 по	кот. Московское шоссе, 15-а	ГВС	техподполье	0	100	440	

**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	Наименование мероприятия (участка)	Источник теплоснабжения	ТТО/ГВС	Тип прокладки	По итогам реализации		Протяженность в однострубно-м, пог.м	Стоимость СМР, тыс.руб без НДС
					Протяженность в однострубно-м, п.м.	Диаметр, мм		
	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	кот. Московское шоссе, 15-а	ГВС	техподполье	70	80		
		кот. Московское шоссе, 15-а	ГВС	техподполье	70	50		
		кот. Московское шоссе, 15-а	ТТО	техподполье	60	100		
		кот. Московское шоссе, 15-а	ТТО	техподполье	240	80		
36	Сети ГВС по техподполью д. 30 кор 6 по пр. Ленина	кот. ул. Академика Баха, 4	ГВС	техподполье	15	100	90	
		кот. ул. Академика Баха, 4	ГВС	техподполье	45	80		
		кот. ул. Академика Баха, 4	ГВС	техподполье	0	65		
		кот. ул. Академика Баха, 4	ГВС	техподполье	30	50		
37	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	кот. к.п. Зеленый город, д/о Зеленый город, 19	ТТО	надземный	0	80	762	
		кот. к.п. Зеленый город, д/о Зеленый город, 19	ТТО	надземный	526	65		
		кот. к.п. Зеленый город, д/о Зеленый город, 19	ТТО	подземный	8	50		
		кот. к.п. Зеленый город, д/о Зеленый город, 19	ТТО	надземный	150	40		
		кот. к.п. Зеленый город, д/о Зеленый город, 19	ТТО	надземный	78	50		
38	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	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	48	50	136	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	0	80		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	68	40		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	20	65		
39	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	кот. ул. Горная, 13-а	ГВС	надземный	0	100	276	
		кот. ул. Горная, 13-а	ГВС	надземный	138	125		
		кот. ул. Горная, 13-а	ГВС	надземный	138	80		
40	Теплотрасса отопления и сети ГВС от УТ -5 у д. 10 по ул. Тропинина до ТК 5-1 у д. 5 по ул. Тропинина	кот. ФГУП "ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова" ул. Тропинина,47	ТТО	надземный	0	80	496	
		кот. ФГУП "ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова" ул. Тропинина,47	ТТО	надземный	248	65		
		кот. ФГУП "ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова" ул. Тропинина,47	ГВС	надземный	124	50		
		кот. ФГУП "ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова" ул. Тропинина,47	ГВС	надземный	124	40		
		кот. ФГУП "ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова" ул. Тропинина,47	ГВС	надземный	0	80		
41	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	кот. ул. Маршала Голованова, 25-а	ТТО	надземный	0	65	500	
		кот. ул. Маршала Голованова, 25-а	ТТО	надземный	500	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	Наименование мероприятия (участка)	Источник теплоснабжения	ТТО/ГВС	Тип прокладки	По итогам реализации		Протяженность в однострубно-м, пог.м	Стоимость СМР, тыс.руб без НДС
					Протяженность в однострубно-м, п.м.	Диаметр, мм		
42	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	кот. ул. Маршала Голованова, 25-а	ТТО	надземный	202	80	604	
		кот. ул. Маршала Голованова, 25-а	ТТО	надземный	0	125		
		кот. ул. Маршала Голованова, 25-а	ТТО	надземный	100	100		
		кот. ул. Маршала Голованова, 25-а	ГВС	надземный	68	65		
		кот. ул. Маршала Голованова, 25-а	ГВС	надземный	33	40		
		кот. ул. Маршала Голованова, 25-а	ГВС	надземный	83	50		
43	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	кот. ул. Углова, 7	ТТО	надземный	118	65	654	
		кот. ул. Углова, 7	ТТО	надземный	190	50		
		кот. ул. Углова, 7	ТТО	надземный	120	40		
		кот. ул. Углова, 7	ТТО	подземный	14	50		
		кот. ул. Углова, 7	ГВС	надземный	54	50		
		кот. ул. Углова, 7	ГВС	надземный	44	32		
		кот. ул. Углова, 7	ГВС	надземный	28	25		
		кот. ул. Углова, 7	ГВС	надземный	0	20		
		кот. ул. Углова, 7	ГВС	надземный	70	40		
		кот. ул. Углова, 7	ГВС	подземный	8	50		
44	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	кот. ул. Радистов, 24	ТТО	надземный	144	100	304	
		кот. ул. Радистов, 24	ТТО	надземный	120	80		
		кот. ул. Радистов, 24	ТТО	надземный	40	50		
45	Теплотрасса отопления от УТ 3-4-2 у д 14 по ул. Глазунова до д. 11 по ул. Широтная	кот. ул. Радистов, 24	ТТО	надземный	68	65	228	
		кот. ул. Радистов, 24	ТТО	надземный	90	40		
		кот. ул. Радистов, 24	ТТО	надземный	70	50		
46	Подающий трубопровод сетей ГВС от УТ-1 у ЦТП-177 ул. Нестерова, 31 до ш.о у д.35 по ул. Пискунова	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	30	50	91	
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	61	65		
		НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ГВС	надземный	0	100		
47	Теплотрасса отопления от УТ-17а у д. 56б 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	кот. пер. Плотничный, 11-а	ТТО	надземный	46	80	766	
		кот. пер. Плотничный, 11-а	ТТО	надземный	94	125		
		кот. пер. Плотничный, 11-а	ТТО	надземный	330	65		
		кот. пер. Плотничный, 11-а	ТТО	надземный	296	100		
48	Теплотрасса отопления от ТК-106-7 до ТК 106-7-2 у д. 14 по ул. Кащенко	кот. пр. Гагарина, 178-б	ТТО	надземный	0	100	1 642	
		кот. пр. Гагарина, 178-б	ТТО	надземный	0	80		
		кот. пр. Гагарина, 178-б	ТТО	надземный	1558	65		
		кот. пр. Гагарина, 178-б	ТТО	надземный	84	50		
49	Теплотрасса отопления от УТ-439к3 у д.240б по ул.	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	0	50	74	

**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	Наименование мероприятия (участка)	Источник теплоснабжения	ТТО/ГВС	Тип прокладки	По итогам реализации		Протяженность в однострубно-м, пог.м	Стоимость СМР, тыс.руб без НДС
					Протяженность в однострубно-м, п.м.	Диаметр, мм		
50	Горького до д.2406 по ул. Горького Теплотрасса отопления по техподполью д.986 по ул. Федосеенко	НТЦ (кот. ул. Ветеринарная, 5)	ТТО	надземный	74	40	90	
		кот. ул. Федосеенко, 89-а	ТТО	техподполье	40	100		
51	Теплотрасса отопления от точки врезки в техподполье д. 8 по ул. Н.Рыбакова на д. 21,22 по бул. Юбилейный до вывода из д. 8 по ул. Н.Рыбакова в сторону д. 11 по ул. Н.Рыбакова, по техподполью д. 11 по ул. Н. Рыбакова	кот. ул. Коперника, 1-а	ТТО	техподполье	50	80	374	
		кот. ул. Коперника, 1-а	ТТО	техподполье	154	100		
		кот. ул. Коперника, 1-а	ТТО	техподполье	84	80		
		кот. ул. Коперника, 1-а	ТТО	техподполье	136	125		
52	Теплотрасса отопления от УТ-3 у д.34 по ул.Федосеенко до д.34 по ул.Федосеенко	АО "Завод - Электромаш" кот. ул. Федосеенко, 64	ТТО	надземный	78	80	78	
53	Теплотрасса отопления от УТ-311к4-1 у д.29 по ул.Тореза до эл.узла у д.29 по ул.Тореза, от УТ-311к4-2 у д.29 по ул. Тореза до точки в 50 метрах от УТ-311к4-2 в сторону д.27 по ул. Тореза	Сормовская ТЭЦ (ул. Коминтерна, 45к1)	ТТО	надземный	0	80	110	
		Сормовская ТЭЦ (ул. Коминтерна, 45к1)	ТТО	надземный	100	50		
		Сормовская ТЭЦ (ул. Коминтерна, 45к1)	ТТО	надземный	10	40		
54	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	Сормовская ТЭЦ (ул. Коминтерна, 45к1)	ТТО	надземный	0	100	318	
		Сормовская ТЭЦ (ул. Коминтерна, 45к1)	ТТО	надземный	0	80		
		Сормовская ТЭЦ (ул. Коминтерна, 45к1)	ТТО	надземный	266	65		
		Сормовская ТЭЦ (ул. Коминтерна, 45к1)	ТТО	надземный	0	50		
		Сормовская ТЭЦ (ул. Коминтерна, 45к1)	ТТО	надземный	52	40		
55	Теплотрасса отопления от УТ-311к4-5 у д.49 по ул.Нефтегазовская до УТ-24 у д.35 по ул.Тореза	Сормовская ТЭЦ (ул. Коминтерна, 45к1)	ТТО	надземный	0	65	196	
		Сормовская ТЭЦ (ул. Коминтерна, 45к1)	ТТО	надземный	196	50		
56	Сети ГВС от УТ-6 у д. 5 по пер. Камчатскому до УТ-9 у д.2 по ул. Болотникова	кот. ул. Лесной городок, 6-в	ГВС	надземный	0	100	654	
		кот. ул. Лесной городок, 6-в	ГВС	надземный	0	65		
		кот. ул. Лесной городок, 6-в	ГВС	надземный	327	50		
		кот. ул. Лесной городок, 6-в	ГВС	надземный	187	40		
		кот. ул. Лесной городок, 6-в	ГВС	надземный	140	80		
57	Сети ГВС от точки в 182 метрах от УТ-1-1а у д.6 ул. Лесной городок до ТК-1-16 у д.56 по ул. Лесной городок	кот. ул. Лесной городок, 6-в	ГВС	надземный	164	100	328	
		кот. ул. Лесной городок, 6-в	ГВС	надземный	164	80		
		кот. ул. Лесной городок, 6-в	ГВС	надземный	0	65		
58	Сети ГВС от УТ-4а у д. 1/1 по ул. Лесной городок до д. 3 по ул. Лесной городок	кот. ул. Лесной городок, 6-в	ГВС	надземный	0	100	290	
		кот. ул. Лесной городок, 6-в	ГВС	надземный	145	50		
		кот. ул. Лесной городок, 6-в	ГВС	надземный	145	65		
59	Теплотрасса отопления от УТ-7-2-1 у д. 8 по ул. Таллинская, до УТ-7-2-4 у д.16 по ул. Движенцев	кот. ул. Таллинская, 15-в	ТТО	надземный	204	65	204	
60	Теплотрасса отопления от УТ-2-2 у ж.д. № 4 по ул.	кот. ул. Невельская 9а	ТТО	надземный	170	65	170	

**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	Наименование мероприятия (участка)	Источник теплоснабжения	ТТО/ГВС	Тип прокладки	По итогам реализации		Протяженность в однострубно-м, пог.м	Стоимость СМР, тыс.руб без НДС
					Протяженность в однострубно-м, п.м.	Диаметр, мм		
	Движенцев до стены ж.д. № 6 по ул. Движенцев							
61	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	кот. ул. Невельская 9а	ТТО	надземный	0	100	258	
		кот. ул. Невельская 9а	ТТО	надземный	112	80		
		кот. ул. Невельская 9а	ТТО	надземный	106	65		
		кот. ул. Невельская 9а	ТТО	надземный	40	50		
62	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	кот. ул. Таллинская, 15-в	ТТО	надземный	82	80	672	
		кот. ул. Таллинская, 15-в	ТТО	надземный	402	65		
		кот. ул. Таллинская, 15-в	ТТО	надземный	172	50		
		кот. ул. Таллинская, 15-в	ТТО	надземный	16	40		
63	Обратный трубопровод ГВС от УТ-7-9 до УТ-7-10 у д. 22 по ул. Архангельская	кот. ул. Таллинская, 15-в	ГВС	надземный	0	100	85	
		кот. ул. Таллинская, 15-в	ГВС	надземный	85	80		
64	Теплотрасса отопления от УТ-7-6-4 у д. 14 по ул. Архангельская до д. 12 по ул. Архангельская	кот. ул. Таллинская, 15-в	ТТО	надземный	88	100	88	
65	Обратный трубопровод ГВС от УТ-12-5 у д.32 по ул. Движенцев до УТ-12-6 у д. 34 по ул. Кольцевая	кот. ул. Таллинская, 15-в	ГВС	надземный	0	100	134	
		кот. ул. Таллинская, 15-в	ГВС	надземный	134	80		
66	Теплотрасса отопления от ТК-27-к3 у д.65 ул.Октябрьской революции до ТК-27-к5 у д.65 ул.Октябрьской революции	кот. пр. Ленина, 5-а	ТТО	надземный	80	80	80	
67	Теплотрасса отопления по техподполью д.19 по ул. Энгельса	кот. ул. Энгельса, 1-в	ТТО	техподполье	30	100	136	
		кот. ул. Энгельса, 1-в	ТТО	техподполье	82	80		
		кот. ул. Энгельса, 1-в	ТТО	техподполье	24	65		
68	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	АО "Завод - Электромаш" кот. ул. Федосеенко, 64	ГВС	техподполье	34	100	68	
		АО "Завод - Электромаш" кот. ул. Федосеенко, 64	ГВС	техподполье	34	80		
69	Сети ГВС от точки врезки на ГВС 1 в д. 46 по ул. Витебская до вывода из д.46 по ул. Витебская	кот. ул. Чкалова, 9-г	ГВС	техподполье	30	80	60	
		кот. ул. Чкалова, 9-г	ГВС	техподполье	30	50		
70	Сети ГВС по техподполью д. 48, 48/1 по ул. Баумана	ОАО НПП "Полет" кот. ул. Заводская, 19	ГВС	техподполье	0	150	388	
		ОАО НПП "Полет" кот. ул. Заводская, 19	ГВС	техподполье	110	125		
		ОАО НПП "Полет" кот. ул. Заводская, 19	ГВС	техподполье	80	100		
		ОАО НПП "Полет" кот. ул. Заводская, 19	ГВС	техподполье	114	80		
		ОАО НПП "Полет" кот. ул. Заводская, 19	ГВС	техподполье	80	65		
		ОАО НПП "Полет" кот. ул. Заводская, 19	ГВС	техподполье	4	50		
71	Теплотрасса отопления по техподполью д. 70/1 по ул. Каширская	ОАО НПП "Полет" кот. ул. Заводская, 19	ТТО	техподполье	0	125	196	
		ОАО НПП "Полет" кот. ул. Заводская, 19	ТТО	техподполье	196	100		
		ОАО НПП "Полет" кот. ул. Заводская, 19	ТТО	техподполье				

**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	Наименование мероприятия (участка)	Источник теплоснабжения	ТТО/ГВС	Тип прокладки	По итогам реализации		Протяженность в однострубнои, пог.м	Стоимость СМР, тыс.руб без НДС
					Протяженность в однострубнои, п.м.	Диаметр, мм		
72	Сети ГВС по техподполью д. 19а по ул. Б.Панина, теплотрасса 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	кот. ул. Бориса Панина, 19-б	ГВС	техподполье	15	100	152	
		кот. ул. Бориса Панина, 19-б	ГВС	техподполье	9	80		
		кот. ул. Бориса Панина, 19-б	ГВС	техподполье	15	65		
		кот. ул. Бориса Панина, 19-б	ГВС	техподполье	9	50		
		кот. ул. Бориса Панина, 19-б	ТТО	техподполье	0	50		
		кот. ул. Бориса Панина, 19-б	ТТО	техподполье	34	65		
		кот. ул. Бориса Панина, 19-б	ТТО	техподполье	0	80		
73	Сети ГВС от УТ-1а у д.35 по ул. Краснозвездная до УТ-3 у д.21 по ул. Краснозвездная	кот. пр. Гагарина 60, корпус 22	ГВС	надземный	0	100	428	
		кот. пр. Гагарина 60, корпус 22	ГВС	надземный	214	80		
		кот. пр. Гагарина 60, корпус 22	ГВС	надземный	214	50		
74	Сети 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	кот. пр. Гагарина 60, корпус 22	ГВС	надземный	366	50	732	
		кот. пр. Гагарина 60, корпус 22	ГВС	надземный	366	40		
75	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	Сокол-3 кот. ул. Чаадаева, 1	ТТО	техподполье	0	80	140	
		Сокол-3 кот. ул. Чаадаева, 1	ТТО	техподполье	140	65		
76	Теплотрасса отопления от д. 219а по Московскому шоссе до выводов из д. 219 Московскому шоссе, до д.221 по Московскому шоссе	кот. Московское шоссе, 219-а	ТТО	техподполье	0	65	696	
		кот. Московское шоссе, 219-а	ТТО	техподполье	64	50		
		кот. Московское шоссе, 219-а	ТТО	техподполье	48	100		
		кот. Московское шоссе, 219-а	ТТО	техподполье	180	125		
		кот. Московское шоссе, 219-а	ТТО	техподполье	26	150		
		кот. Московское шоссе, 219-а	ТТО	надземный	282	250		
77	Теплотрасса отопления по техподполью д 20 по ул. Жукова	ул.Военных Комиссаров,9	ТТО	техподполье	192	125	276	
		ул.Военных Комиссаров,9	ТТО	техподполье	84	100		
78	Теплотрасса отопления по техподполью д 22 по ул. Жукова	ул.Военных Комиссаров,9	ТТО	техподполье	166	100	286	
		ул.Военных Комиссаров,9	ТТО	техподполье	120	80		
79	Теплотрасса отопления от УТ-6 у д. 21 по ул. Невская до УТ-6-3 у д.2а по ул. Пятигорская	пр.Гагарина,156	ТТО	надземный	304	80	304	
Итого					26474		26 474	290 132

Примечание: указанная укрупненная стоимость будет уточнена по итогам разработки проектной документации.

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 начала/конца участка	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
Комсомольская	Реконструкция тепловых сетей вдоль стадиона "Северный" от д. 31 ул. Дьяконова до опуска тепло-трассы	450	2025	Ду250 Ду100	Подземная канальная	5 982
1-я Соцгородская	Реконструкция тепловых сетей от ж.д. 7 пр. Ильича до ж.д. 11 пр. Ильича	189	2025	Ду150 Ду200	Подземная канальная	3 038
ЗКС	Реконструкция теплотрассы "Котельная Северная" от границ забора до ул. Лесная	633	2025	2Ду 600	Подземная канальная	42 733
2-я Юго-западная	Реконструкция теплотрассы по ул. Веденяпина, 27-32	495	2025	1Ду100	Подземная канальная	18 814
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от д. 125 пр. Ленина до д. 1А пр. Ильича	170	2025	2Ду100 2Ду80	Подземная канальная	4413
2-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от д. 12 пр. Октября до д. 13 ул. Поющева	309	2025	2Ду150 1Ду100	Подземная канальная	8021
2-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы между домами ул. Поющева 13-15, ул. Поющева д. 15-17, ул. Поющева 17 - Комсомольская д. 1Б, ул. Комсомольская д. 1Б - пр. Октября 16	348	2025	1Ду150 3Ду100 2Ду80	Подземная канальная	9034
2-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы между домами 11-13 ул.Краснодонцев	159	2025	2Ду65 3Ду125	Подземная канальная	4127
2-я Юго-западная	Реконструкция теплотрассы от ул. Веденяпина, 1 до ул. Веденяпина, 11 и ул. Фучика, 11	1 745,00	2025	3Ду159 3Ду108 3Ду89	Подземная канальная	45297
3-я Юго-западная	Реконструкция теплотрассы от школы №170 до ул. Зенитчиков, 12а и ул. Майкопская, 2а	1 483,00	2025	3Ду108 3Ду89 3Ду57	Подземная канальная	38496
	Реконструкция тепловой сети в связи с исперпанием эксплуатационного ресурса		2025			466 558
	Реконструкция тепловой сети в связи с исперпанием эксплуатационного ресурса		2026			599 402
	Реконструкция тепловой сети в связи с исперпанием эксплуатационного ресурса		2027			739 079
	Реконструкция тепловой сети в связи с исперпанием эксплуатационного ресурса		2028			766 048
	Реконструкция тепловой сети в связи с исперпанием эксплуатационного ресурса		2029			793 018
	Реконструкция тепловой сети в связи с исперпанием эксплуатационного ресурса		2030			819 987
Комсомольская	Реконструкция теплотрассы ул.Бусыгина 20А-22	272	2025	Ду500	Подземная канальная	32 293
3-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы Дьяконова 2/6-Поющего 31	826	2025	2 Ду500 Ду300	Подземная канальная	34 468
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Львовская 2-ТНС-20 уч. 1-2	315	2025	3Ду250	Подземная канальная	53 413
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Дворовая 36-36/2	210	2025	3Ду100	Подземная канальная	17 760
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Лесная 5 КС-1/2	657	2025	2Ду500	Подземная канальная	8 281
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от ТК у дома ул. Обнорского, 1 до ТК у дома Бакинский, 1	474	2025	2Ду200; 2Ду250; 2Ду80.	Подземная канальная	6 114
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы квартала 43 (1 кольцо)	1794	2025	2Ду150; 2Ду50.	Подземная канальная	3 284
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от Тк 1С. 20 до дома Ильича 3, от дома Ильича, 7 до дома Ильича, 29	1599	2025	2Ду150; 1Ду200	Подземная канальная	11 997

**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 начала/конца участка	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от Тк у дома Обнорского, 1 через Обнорского, 5а до дома Спутник, 1	1024	2025	2Ду125; 2Ду80; 2Ду50	Подземная канальная	7 234
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от Тк у дома Обнорского, 17а до ТК у дома Красноуральская, 2а	1178	2025	2Ду150; 2Ду125; 2Ду80; 2Ду65; 2Ду50	Подземная канальная	8 918
3-я Юго-Западная	Реконструкция теплотрассы 3-ей юго-западной: от ул.Спутника, д.44 до ТНС-24 (от ТК 3Ю.44 до ТК 3Ю.45)	546	2025	2Ду400 1Ду300	Подземная канальная	15 626
2-я Юго-западная	Реконструкция теплотрассы на Д/с №7 от ТК ул. Прыгунова 14А до ул. Автомеханическая д. 28А и ГВС от Ст. Производственников д.9	315	2025	2Ду80 1Ду65	Подземная канальная	2 447
2-я Юго-западная	Реконструкция теплотрассы микрорайон №2: от ул.Лескова, д.68 до ул.Смирнова, д.52А	530	2025	1Ду100 1Ду65	Подземная канальная	7 175
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы ГВС на ТНС-26 от ТК 1С.88 ул.Краснодонцев, 3 до ТК 1С.119 бул.Коноваленко, 2	205	2024	300	Подземная канальная	23 504
2-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от д.13А ул.Сов.Армии до н.о.у ТНС-1	210	2024	Ду400 Ду250	Подземная канальная	7 971
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Политбойцов, 7 - Строкина, 14	248	2024	3Ду200 1Ду150	Подземная канальная	20 701
2-я Юго-Западная	Реконструкция теплотрассы от ж.д. ул.6 микрорайон 17А до ж.д. ул.6 микрорайон 23	205	2024	Ду250	Подземная канальная	10 302
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Политбойцов, 7 - Строкина, 14	565	2024	3Ду 200 1Ду 150	Подземная канальная	22 543
2-я Юго-западная	Реконструкция теплотрассы от ж.д. Южное шоссе, 12Г до ж.д. Южное шоссе 4Б (ТНС-16)	952	2024	3Ду 200 1Ду 150	Подземная канальная	24 932
2-я Юго-Западная	Реконструкция тепловых сетей от ж.д. 1 ул. 6-й микрорайон до ж.д. 18 ул. 6-й микрорайон	447	2024	2Ду250	Подземная канальная	5 886
			2025	2Ду200 1Ду100	Подземная канальная	5 886
3-я Юго-Западная	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП-4 от ТК 2ю.75	205	2024	1Ду250	Подземная канальная	4 261
			2025		Подземная канальная	4 261
3-я Юго-Западная	Реконструкция тепловых сетей от ж.д. 53 ул.Космическая до ж.д. 24 ул.Космическая	330	2024	2Ду150 1Ду125	Подземная канальная	2 487
			2025		Подземная канальная	2 487
			2026		Подземная канальная	2 487
			2024		Подземная канальная	2 232
2-я Соцгородская	Реконструкция тепловых сетей от ж.д. 2А ул.Комсомольской до ж.д. ул.Комсомольской 2В	222	2025	2Ду150 2Ду100 1Ду65	Подземная канальная	2 232
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы на квартал 34 от ТК 1С43 до ТК у дома Кр. Партизан, 15	703	2024	2Ду100; 2Ду76; 2Ду57.	Подземная канальная	12 413
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы на квартал 34 от ТК 1С. 45 до ТК у дома Толбухина, 18	574	2024	2Ду100; 2Ду57	Подземная канальная	13 719
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от дома пр. Молодежный, 17 до дома Обнорского, 10	1021	2024	2Ду150; 2Ду125; 2Ду100; 2Ду80; 2Ду50	Подземная канальная	22 616
Ленинская	Реконструкция теплотрассы по подвалу ж/д №61 до ж/д №59, №59/1 пр. Ленина	279	2024	2Ду100;	Подземная канальная	5 747

**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 начала/конца участка	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
				2Ду80		
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от д.1 пер. Бакинский до д. 7А ул. Спутника	225	2024	2Ду200; 2Ду150	Подземная канальная	11 469
Ленинская	Реконструкция теплотрассы от ТК пр. Ленина, 70 до ТК пр.Ленина, 70а	390	2024	3Ду 150	Подземная канальная	10 518
Ленинская	Реконструкция теплотрассы от ж/д №41/2 до ж/д №41/1 пр. Ленина	88	2024	2Ду80	Подземная канальная	2 252
Ленинская	Реконструкция теплотрассы ул. Таганская, 4/1 от опушка от ЦТП Гл. Успенского до ТК, у ж/д №8/2 до ул. Таганская	540	2024	3Ду108 1Ду65	Подземная канальная	10 216
3-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы ул.Газовская, 19А-ул.Васнецова, 21	149	2024	3Ду 80	Подземная канальная	3 240
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Строкина, 14-16	334	2024	2Ду 100 1Ду 80 1Ду 65	Подземная канальная	6 569
ЗКС	Реконструкция теплотрассы пр.Бусыгина, 50-52	144	2024	2Ду 100 1Ду 80 1Ду 65	Подземная канальная	2 995
Комсомольская	Реконструкция теплотрассы ул.Борская, 28-28А	105	2024	2Ду 80 1Ду 50	Подземная канальная	2 109
Комсомольская	Реконструкция теплотрассы ул.Бурденко, 18 от ТК до дома	120	2024	3Ду 100	Подземная канальная	2 997
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Львовская, 3	140	2024	2Ду100	Подземная канальная	4 067
Комсомольская	Реконструкция теплотрассы ул.Мельникова, 26-28	75	2024	3Ду100	Подземная канальная	1 873
Комсомольская	Реконструкция теплотрассы ул.Мельникова,26 - пр.Бусыгина,18	30	2024	2Ду 100	Подземная канальная	871
Комсомольская	Реконструкция теплотрассы ул.Мельникова, 28-30	68	2024	2Ду 100	Подземная канальная	1 975
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Дворовая,36 - ул. Львовская,5А	95	2024	2Ду 100 1Ду 80	Подземная канальная	2 280
ЗКС	Реконструкция теплотрассы пр.Бусыгина, 45А-47А	100	2024	2Ду125 1Ду 150 1Ду80	Подземная канальная	2 336
Ленинская	Реконструкция теплотрассы от опушка у ЦТП больницы № 33 до ТК у ж/д № 12а по ул. Юпитерская	480	2024	2Ду159	Подземная канальная	8 266,72
2 Юго-Западная	Реконструкция теплотрассы по ул. Прыгунова, 12 - 16	250,0	2024	2Ду 150	Подземная канальная	8 794,38
2 Юго-Западная	Реконструкция теплотрассы по ул. Космическая 48-48а	283	2024	3Ду200/3Ду200 0/1Ду150, 3Ду150	Подземная канальная	10 511,26
2 Юго-Западная	Реконструкция теплотрассы по ул. Космическая 44	39	2024	2Ду100/1Ду80	Подземная канальная	987,35
2 Юго-Западная	Реконструкция теплотрассы по ул. Космическая 40	54	2024	3Ду80	Подземная канальная	1 231,29
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от ТК 1с.46 до ТК у дома пр.Ильича, 51	850,4	2024	2Ду150;2Ду50	Подземная канальная	27 671,55
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от ТК у дома пр.Молодежный, 60 до ТК у дома пр.Ильича, 51	1082	2024	2Ду150; 2Ду50	Подземная канальная	33 859,61
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от ТК у дома пр.Молодежный, 60 до ТК у дома пр.Ильича, 51	1122	2024	2Ду150; 2Ду50	Подземная канальная	34 650,14
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от д.7 до д.29 по пр. Ильича	1583	2024	2Ду200; 2Ду150; 2Ду100; 1Ду200; 1Ду150;	Подземная канальная	62 231
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от ТК у д.2 пр.Ильича до д.30 пр.Ильича	1929	2024	2 Ду200 2 Ду80 1Ду200	Подземная канальная	79 065

**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 начала/конца участка	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
				1Ду150 1Ду80		
ИТОГО						5 102 756

Таблица 3.14 – Участки тепловых сетей ООО "Теплосети", планируемых к реализации с целью снижения уровня износа в 2023-2024г. за счет заемных средств (Фонд содействия реформирования ЖКХ)

Магистраль	Наименование начала/конца участка	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
2-я Юго-западная	Реконструкция теплотрассы по ул. 6-й микрорайон, 21-23	290	2024	2Ду 200 1Ду 150	Подземная канальная	9 064
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от д.1 пер. Бакинский до д. 7А ул.Спутника	225	2024	2Ду200; 2Ду150	Подземная канальная	15 858
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от ТНС-26 до д. 38 пр. Ильича	238	2024	3Ду250 1Ду150	Подземная канальная	7 466
3-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы по ул. Дьяконова, 22 - 24	200	2024	2Ду100 1Ду80	Подземная канальная	3 903
Ленинская	Реконструкция теплотрассы ул. Самочкина 29а-пр. Ленина, 32 от ТК 1Л95 до Пав.№2	1082	2024	2Ду420	Подземная канальная	58 041
Ленинская	Реконструкция теплотрассы на ЦТП - 5 от 1Л22 до ЦТП-5	660	2024	2Ду250	Подземная канальная	27 057
ЗКС	Реконструкция теплотрассы Дружаева 30-Львовская 2 КС-13/15	368	2024	2Ду500 Ду400	Подземная канальная	20 353
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Дворовая 27-36	605	2024	3Ду200	Подземная канальная	20 055
3-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы ул.Переходникова 3-7	66	2024	2Ду200 Ду150	Подземная канальная	2 083
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Дружаева 11 от ТК 3с.20 до ТНС-13	225	2024	2Ду200 Ду150	Подземная канальная	7 645
3-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы ул.Дьяконова, 1А-5А	120	2024	2Ду100 1Ду80	Подземная канальная	2 763
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Политбойцов, 19	220	2024	3Ду250 1Ду200	Подземная канальная	7 128
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Политбойцов, 7 - ул.Строкина, 14	1086	2024	3Ду200 1Ду150	Подземная канальная	41 403
2-я Юго-западная	Реконструкция теплотрассы от ж.д. Южное шоссе, 12Г до ж.д. Южное шоссе 4Б (ТНС-16)	952	2024	3Ду 200 1Ду 150	Подземная канальная	23 973
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул. Политбойцов 12 от ТК 3с.39 до ТНС-2	595	2024	Ду200, Ду100, Ду400, Ду300	Подземная канальная	24 191
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы ГВС на ТНС-26 от ТК 1С.88 ул.Краснодонцев, 3 до ТК 1С.119 бул.Коноваленко, 2	410	2024	Ду300	Подземная канальная	19 772
2-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от д.13А ул.Сов.Армии до н.о.у ТНС-1	140	2023	Ду400 Ду250	Подземная канальная	18 169
2-я Юго-Западная	Реконструкция теплотрассы от ж.д. ул.6 микрорайон 17А до ж.д. ул.6 микрорайон 23	157	2023	Ду250	Подземная канальная	14 543
3-я Юго-западная	Реконструкция теплотрассы по ул. Коломенская, 10-12	1258	2023	2Ду150	Подземная канальная	2 691
			2024	1Ду125	Подземная канальная	2 691
			2025	1Ду100	Подземная канальная	2 691

**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 начала/конца участка	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
			2026		Подземная канальная	2 691
			2027		Подземная канальная	2 691
			2028		Подземная канальная	2 691
			2029		Подземная канальная	2 691
2-я Юго-западная	Реконструкция теплотрассы от д.42 ул.Космическая до д.19А ул.Моңчегорская	819	2023	2Ду 150 1Ду 100	Подземная канальная	3 853
			2024		Подземная канальная	3 853
			2025		Подземная канальная	3 853
			2026		Подземная канальная	3 853
			2027		Подземная канальная	3 853
			2028		Подземная канальная	3 853
			2029		Подземная канальная	3 853
3-я Юго-западная	Реконструкция теплотрассы по ул. Сазанова, д. 11- 13	494	2023	2Ду 200 1Ду 150 1Ду 125	Подземная канальная	2 173
			2024		Подземная канальная	2 173
			2025		Подземная канальная	2 173
			2026		Подземная канальная	2 173
			2027		Подземная канальная	2 173
			2028		Подземная канальная	2 173
3-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы ул.Дьяконова, 9-11	108	2023	3Ду150	Подземная канальная	410
			2024		Подземная канальная	410
			2025		Подземная канальная	410
			2026		Подземная канальная	410
			2027		Подземная канальная	410
			2028		Подземная канальная	410
			2029		Подземная канальная	410
ИТОГО						387 351

Таблица 3.15 – Участки тепловых сетей ООО "Теплосети", планируемых к реализации с целью модернизации систем коммунальной инфраструктуры в 2023-2024г. 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, проходящей по тех. подполью ж.д. 1,3,5 ул. Прыгунова (инв.426413)	2023	Ду 159	487	в подвале	8 577
2	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 49 ул. Смирнова (инв.426414)	2023	Ду 65	68	в подвале	728
3	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 42А, 42 ул. Лескова (инв.426413)	2023	Ду 65	253	в подвале	3 832
4	3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 27А, 29А, 29 ул. Янки Купалы (инв.427126, 427131)	2023	Ду80;Ду125	263	в подвале	4 123
5	3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 10 ул. Коломенская (инв.425499)	2023	Ду80;Ду100;Ду125	495	в подвале	6 536
6	3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей надземно у ж.д. д.7а-5а ул. Красноуральская (инв.423376)	2023	Ду65;Ду80	484	надземная	5 853
7	3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 5, 9 ул. Сазанова (инв.427150)	2023	Ду50;Ду65;Ду80	644	в подвале	6 573
8	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 21, 17 ул. Ю.Фучика (инв.426440)	2023	Ду100	651	в подвале	9 066

**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.
9	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 52 ул. Космическая (инв.429318)	2023	Ду50;Ду65;Ду80	289	в подвале	3 058
10	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 60 ул. Лескова (инв.426452)	2023	Ду100	63	в подвале	1 685
11	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 62 ул. Лескова (инв.426452)	2023	Ду100	71	в подвале	2 562
12	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 62А ул. Лескова (инв.426452)	2023	Ду65;Ду80	232	в подвале	2 643
13	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 19а ул. Южное шоссе (инв.426457)	2023	Ду100	148	в подвале	2 055
14	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 2а ул. Южное шоссе (инв.420262)	2023	Ду50;Ду80;Ду150	510	в подвале	6 707
15	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 10 ул. Южное шоссе (инв.420257)	2023	Ду50;Ду80;Ду100; Ду125	269	в подвале	3 630
16	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей надземно у ж.д. д.6-21 ул. Старых Производственников (инв.426469)	2023	Ду65;Ду80;Ду100	642,2	надземно	8 219
17	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 23 ул. Лескова (инв.426421)	2023	Ду100	142	в подвале	1 993
18	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 16 ул. Веденяпина (инв.426425)	2023	Ду100	222	в подвале	3 105
19	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 4а ул. Веденяпина (инв.426432)	2023	Ду65	105	в подвале	1 145
20	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 14 ул. Веденяпина (инв.426425)	2024	Ду80;Ду100	115	в подвале	1 737
21	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 12 ул. Веденяпина (инв.426425)	2024	Ду80	131	в подвале	1 883
22	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 11 ул. Прыгунова (инв.426421)	2024	Ду65;Ду100	142	в подвале	2 095
23	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 16 ул. Прыгунова (инв.426421)	2024	Ду125	164	в подвале	2 778
24	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 18 ул. Прыгунова (инв.426421)	2024	Ду100	137	в подвале	2 021
25	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 6 ул. Прыгунова (инв.426413)	2024	Ду80;Ду100	134	в подвале	1 973
26	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 8 ул. Прыгунова (инв.426413)	2024	Ду65;Ду80	144	в подвале	1 929
27	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 15 ул. Автомеханическая (инв.426425)	2024	Ду80;Ду100	162	в подвале	2 417
28	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 17 ул. Автомеханическая (инв.426425)	2024	Ду65;Ду80	194	в подвале	2 715
29	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 10 ул. Автомеханическая (инв.50635)	2024	Ду50	50	в подвале	458
30	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 16 ул. Автомеханическая (инв.426432)	2024	Ду65;Ду100	164	в подвале	2 409
31	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей надземно у ж.д. д.16-18 ул. Южное шоссе (инв.426433)	2024	Ду65;Ду80;Ду100; Ду125	448,5	надземно	6 401
32	3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей надземно у ж.д. д.17, 17в ул. Нарвская (инв.426457)	2024	Ду100	188,1	надземно	2 619
33	3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей надземно у ж.д. д.19 ул. Мончегорская (инв.)	2024	Ду65	745,5	надземно	8 041
34	3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей надземно у ж.д. д.32А, 16Ак.1 ул. Мончегорская (инв.56551)	2024	Ду80;Ду100;Ду125	546	надземно	7 448
35	3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей надземно у ж.д. д.31-33А ул. Мончегорская (инв.56619)	2024	Ду125	798	надземно	11 580
36	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 18 ул. Мельникова (инв.426473)	2024	Ду100	273	в подвале	3 802
37	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 16 ул. Бусыгина (инв.426555)	2024	Ду100	217	в подвале	3 296
38	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 18 ул. Бусыгина (инв.426510)	2024	Ду100	249	в подвале	3 782
39	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 26 ул. Мельникова (инв.426510)	2024	Ду100	30	в подвале	456
40	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 28 ул. Мельникова (инв.426611)	2024	Ду100	374,5	в подвале	4 986
41	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 34 ул. Бусыгина (инв.426520)	2024	Ду100	318	в подвале	4 831
42	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 36 ул. Бусыгина (инв.426520)	2024	Ду65	160,8	в подвале	1 891
43	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 32 ул. Бусыгина (инв.426520)	2024	Ду65;Ду100	177,8	в подвале	2 503
44	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 35 ул. Дьяконова (инв.426520)	2024	Ду100	124,8	в подвале	1 896
45	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 12 ул. Львовская (инв.425401)	2024	Ду65;Ду80;Ду100; Ду125	264	в подвале	3 566
46	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей надземно у ж.д. д.12-10 ул. Львовская (инв.420244)	2024	Ду65;Ду80;Ду125	346	в подвале	3 701

**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.
47	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 10 ул. Львовская (инв.420244)	2024	Ду65;Ду80;Ду100; Ду125	264	в подвале	2 985
48	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей надземно у ж.д. д.10 ул. Львовская (инв.425508)	2024	Ду65;Ду80	60	надземно	589
49	3-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей надземно у ж.д. д.15 ул. Васильева - ТНС-21 (инв.425401)	2024	Ду80;Ду100	160	надземно	2 070
50	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 23 ул. Львовская (инв.420493)	2024	Ду80;Ду100	208	в подвале	2 733
51	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 21 ул. Львовская (инв.420493)	2024	Ду80;Ду100	216	в подвале	2 838
52	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 47А ул. Бусыгина (инв.409335)	2024	Ду100;Ду125	260	в подвале	3 770
53	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 33 ул. Львовская (инв.429306)	2024	Ду100	272	в подвале	3 616
54	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 31 ул. Львовская (инв.429306)	2024	Ду50;Ду80;Ду100	170	в подвале	2 245
55	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 49 ул. Бусыгина (инв.409340)	2024	Ду80;Ду100	272	в подвале	3 574
56	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 42 ул. Пермякова (инв.409342)	2024	Ду80;Ду100	276	в подвале	3 627
57	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 30 ул. Пермякова (инв.409350)	2024	Ду80;Ду125	224	в подвале	3 105
58	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 22 ул. Пермякова (инв.409348)	2024	Ду80;Ду100	260	в подвале	3 416
59	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 29 ул. Дворовая (инв.50703)	2024	Ду80	271,5	в подвале	3 577
60	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 27 ул. Дворовая (инв.50703)	2024	Ду100	246	в подвале	3 426
61	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 31 ул. Дворовая (инв.50703)	2024	Ду100	270	в подвале	3 760
62	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 11, 13 ул. Дружаева (инв.)	2024	Ду80;Ду125	186	в подвале	2 724
63	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 15, 17 ул. Дружаева (инв.)	2024	Ду65;Ду80;Ду125	223,5	в подвале	3 161
64	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 38 ул. Дворовая (инв.426598)	2024	Ду100;Ду125	784,5	в подвале	11 966
65	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 1а ул. Дьяконова (инв.426590)	2024	Ду65;Ду80;Ду100	381	в подвале	5 006
66	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 2к.1 ул. Дьяконова (инв.426509)	2024	Ду100	81	в подвале	1 128
67	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д.2 к.2 ул. Дьяконова (инв.)	2024	Ду100	231	в подвале	3 217
68	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 2к.3 ул. Дьяконова (инв.426517)	2024	Ду100	184	в подвале	2 795
69	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 2к.4 ул. Дьяконова (инв.426517)	2024	Ду65;Ду100	239	в подвале	3 018
70	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 6 ул. Дьяконова (инв.)	2024	Ду50;Ду80	144	в подвале	1 712
71	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 10 ул. Дьяконова (инв.426523)	2024	Ду65	132	в подвале	1 424
72	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 18 ул. Дьяконова (инв.426523)	2024	Ду100;Ду125	166,5	в подвале	2 513
73	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 14 ул. Дьяконова (инв.426523)	2024	Ду80;Ду100;Ду125	265,5	в подвале	3 696
74	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 11 ул. Переходникова (инв.426523)	2024	Ду80	142,5	в подвале	1 878
75	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 1 ул. Переходникова (инв.426523)	2024	Ду100;Ду125	276	в подвале	4 071
76	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 10а ул. Дьяконова (инв.425336)	2024	Ду50;Ду65;Ду100; Ду125	258	в подвале	3 681
77	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 8 ул. Дружаева (инв.426513)	2024	Ду80	99,4	в подвале	1 072
78	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 24 ул. Дружаева (инв.426525)	2024	Ду80;Ду100;Ду125	45	в подвале	632
79	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 22 ул. Дьяконова (инв.426513)	2024	Ду80;Ду100	54	в подвале	614
80	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 17 ул. Газовская (инв.409354)	2024	Ду65;Ду80;	240	в подвале	3 007
81	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 21 ул. Васнецова (инв.409354)	2024	Ду80	147	в подвале	1 937
82	ЗКС	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 17а ул. Строкина (инв.424299)	2024	Ду100;Ду80;	132	в подвале	1 811
83	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 42 ул. Комсомольская (инв.426717)	2024	Ду125;Ду100;	204	в подвале	2 958
84	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 46 ул. Комсомольская (инв.426742)	2024	Ду125;Ду100;Ду80	240	в подвале	3 234

**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.
85	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 48 ул. Комсомольская (инв.426742)	2024	Ду100;Ду125;Ду80	432	в подвале	5 820
86	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 50 ул. Комсомольская (инв.425206)	2024	Ду80;Ду100;Ду65;	200	в подвале	2 449
87	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 11 ул. Краснодонцев (инв.426789)	2024	Ду80;Ду65;	250,5	в подвале	3 013
88	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 20 ул. Челюскинцев (инв.426835)	2024	Ду125;Ду100;Ду80;Ду65	219	в подвале	3 083
89	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 8 пр. Кирова (инв.426382)	2024	Ду100;Ду80;	543	в подвале	7 450
90	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 10 пр. Кирова (инв.426382)	2024	Ду100;Ду80;	171	в подвале	2 346
91	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 15 ул. Раевского (инв.426456)	2024	Ду100;Ду80;Ду65	186,6	в подвале	1 996
92	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 7 ул. Раевского (инв.426460)	2024	Ду100;	240	в подвале	3 342
93	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 9 ул. Раевского (инв.426460)	2024	Ду125;Ду100;	15	в подвале	226
94	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 11 ул. Раевского (инв.426456)	2024	Ду100;	247,5	в подвале	3 447
95	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 12 ул. Сов.Армии (инв.426442)	2024	Ду125;	235,2	в подвале	3 654
96	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 3 ул. Сов.Армии (инв.426442)	2024	Ду125;Ду100	147	в подвале	2 459
97	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 5 ул. Сов.Армии (инв.5719)	2024	Ду100;	26	в подвале	395
98	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 7 ул. Сов.Армии (инв.5720)	2024	Ду80;	26	в подвале	374
99	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 2/4 пер. Моторный (инв.426435)	2024	Ду125;Ду100;Ду80	273	в подвале	3 674
100	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 2/3 пер. Моторный (инв.4344)	2024	Ду80;Ду65	24	в подвале	314
101	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 2/2 пер. Моторный (инв.4343)	2024	Ду65;	24	в подвале	282
102	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 2/5 пер. Моторный (инв.4346)	2024	Ду80;	24	в подвале	345
103	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 21, 23, 25 пр. Октября (инв.426379)	2024	Ду100	307	в подвале	3 499
104	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 2 ул. Комсомольская (инв.426379)	2024	Ду100;	735	в подвале	10 366
105	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 1, 3, 5, 7, 9 ул. Комсомольская (инв.426374)	2024	Ду100;	502,5	в подвале	6 998
106	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 13, 15, 17 пр. Октября (инв.426374)	2024	Ду100;	903	в подвале	12 706
107	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 14, 16 ул. Лоскутова (инв.426374)	2024	Ду100;Ду80	540	в подвале	7 416
108	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 11 ул. Комсомольская (инв.426374)	2024	Ду100;	255	в подвале	3 551
109	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 1а ул. Ватутина (инв.426429)	2024	Ду100;	92	в подвале	1 398
110	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 5 ул. Ватутина (инв.426429)	2024	Ду100;	212	в подвале	3 220
111	1-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 36а пр. Ильича (инв.426429)	2024	Ду100;	150	в подвале	2 279
112	1-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 35 пр. Ильича (инв.426429)	2024	Ду100;	142	в подвале	2 157
113	1-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 43 пр. Ильича (инв.426412)	2024	Ду125;	156	в подвале	2 643
114	1-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 45 пр. Ильича (инв.426412)	2024	Ду100;Ду80;Ду65	193,8	в подвале	2 836
115	1-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 13 пер. Рулевой (инв.426424)	2024	Ду100;	158	в подвале	2 400
116	1-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 15 пер. Рулевой (инв.409450)	2024	Ду100;	234	в подвале	3 555
117	1-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 42 пр. Молодежный (инв.426420)	2024	Ду125;Ду100;Ду80	308	в подвале	4 869
118	1-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 44а пр. Молодежный (инв.426420)	2024	Ду125;Ду100	140	в подвале	2 127
119	1-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 1а, 1б пр. Молодежный (инв.50657)	2024	Ду100;	220	в подвале	3 342
120	3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 4, 6 ул. Сазанова (инв.426415)	2024	Ду125;Ду100	302	в подвале	4 969
121	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 8/1 ул. Таганская (инв.58078)	2024	Ду100;Ду65;	126	в подвале	1 594
122	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 4/3 ул. Таганская (инв.56850)	2024	Ду100;Ду80;	46	в подвале	597

**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.
123	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 12 ул. Глеба Успенского (инв.55614(Т1,Т2) 55615(Т3,Т4))	2024	Ду100;Ду80;	158	в подвале	2 076
124	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 4/2 ул. Глеба Успенского (инв.51197/1)	2024	Ду80;	26	в подвале	374
125	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей надземно у ж.д. д.2/1 ул. Глеба Успенского (инв.55642)	2024	Ду100;	117,2	надземно	1 780
126	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей надземно у ж.д. д.6 ул. Глеба Успенского (инв.55635)	2024	Ду80;	94	надземно	1 351
127	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 2 ул. Подводников (инв.55643(Т1,Т2) 55644(Т3,Т4))	2024	Ду125;Ду80;Ду65; Ду50	248	в подвале	2 890
128	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 3 ул. Геройская (инв.55638(Т1,Т2) 55639(Т3,Т4))	2024	Ду100;Ду80;Ду50;	248	в подвале	2 981
129	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 65/1 пр. Ленина (инв.50997)	2024	Ду125;Ду100	267	в подвале	4 094
130	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 69/2 пр. Ленина (инв.50997)	2024	Ду100;Ду80	258	в подвале	3 593
131	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 61 пр. Ленина (инв.2137)	2024	Ду125;Ду100	666	в подвале	9 447
132	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 1 ул. Радио (инв.2043(Т1,Т2) 55783(Т3,Т4))	2024	Ду100;Ду80;Ду65;	412	в подвале	5 150
133	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 2/1 ул. Радио (инв.50626)	2024	Ду100;	30	в подвале	456
134	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 23 ул. Снежная (инв.51147)	2024	Ду100;Ду80;Ду65	221	в подвале	3 074
135	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 25/1 ул. Снежная (инв.50013)	2024	Ду125;Ду100;Ду80	205	в подвале	2 510
136	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 47/1 пр. Ленина (инв.56845)	2024	Ду100;Ду80	148	в подвале	2 176
137	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по тех. подполью ж.д. 36а пр. Ленина (инв.50624)	2024	Ду100;	142	в подвале	2 157
138	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы, проходящей по кварталу ул. Архитектурная	2024	Ду100;Ду80;Ду65; Ду50	1794	надземно	20 797
ИТОГО							479 987

Таблица 3.16 – 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 газовых котельных по адресу ул. К.Маркса, 42а и ул. К.Маркса, 60б в части замены трубопроводов и запорной арматуры с дооборудованием тепловых камер дренажными системами	2025	7 320
ИТОГО		7 320
*мероприятие 3.1.1. проекта инвестиционной программы ООО «СТН-Энергосети» на 2024-2028 годы		

Таблица 3.17 – 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
ИТОГО		10 529

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 3.18, 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 3.18 – Объемы реконструкции насосных станций на тепловых сетях АО "Теплоэнерго"

Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
Реконструкция насосной подкачивающей станции НПС-2 с увеличением производительности до 2800 т/ч и переводом на напряжение 10 кВ.	2025	6 000
	2026	144 000
ИТОГО		

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

Мероприятия по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых пунктов представлены в таблицах 3.19-3.21, 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 3.19 – Объемы строительства и реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях АО "Теплоэнерго"

Источник финансирования	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
КС	Модернизация объекта: "Насос ГВС" в ЦТП-147 по адресу: г. Н. Новгород, ул. Н. Суловой, 18а	2023	68
КС		2024	6 311

**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	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
КС	Модернизация объекта: "Насос ГВС" в ЦТП-107 по адресу: г. Н.Новгород, ул. Невзоровых, 107	2023	88
КС		2024	6 603
ТАРИФ	Модернизация объекта: "Насос ГВС ст. №1, №2" в ЦТП-706 по адресу: г. Н.Новгород, ул. Эпронская, 10	2023	116
ТАРИФ		2024	9 139
КС	Модернизация объекта: "Насос ГВС ст. №1" в ЦТП-703 по адресу: г. Н.Новгород, ул. Кащенко, 23	2023	80
КС		2024	5 778
КС	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	68
КС		2024	6 308
КС	Модернизация объекта: "Пластинчатые теплообменники ГВС" в ЦТП-127 по адресу: ул. Трудовая, 6-А	2023	125
КС		2024	2 493
КС	Модернизация объекта: "Пароводяной водоподогреватель" в ЦТП-322 по адресу: ул. Левинка, 51	2023	134
КС		2024	2 460
КС	Модернизация объекта: "Насос ГВС" в ЦТП-324 по адресу: ул. Заводской парк, 18	2023	100
КС		2024	11 244
КС	Техническое перевооружение ЦТП-504, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт. Кораблестроителей, д. 32Б (в части замены ВВП ХВП ОСТ-16, ОСТ-14)	2025	2 460
КС		2024	385
КС	Техническое перевооружение НПС, расположенного по адресу: г. Н.Новгород, ул. Володарского, 3а, в части замены 2-х сетевых насосов отопления Wilo MISO 100-250-90-2M1	2025	9 738
КС		2024	89
КС	Техническое перевооружение ЦТП-322, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Левинка, д 51 (в части замены трубопровода пара в две линии)	2025	1 782
КС		2026	228
КС	Техническое перевооружение ЦТП-509, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Зайцева, 14а (в части замены насоса Д315/71)	2027	12 636
КС		2024	28 075
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)	2024	23 401
ТАРИФ	Модернизация ЦТП по адресу: Казанское шоссе, рядом с домом № 10	2023	14 050
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Кащенко, д.23А	2028	310
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, мкр Щербинки 1-й, д.13А	2028	310
КС		2032	1 545
КС		2033	27 074
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, мкр Щербинки 1-й, д.1А	2028	310
КС		2032	1 545
КС		2033	27 074
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Карбышева, д 1А	2028	310
КС		2032	1 545
КС		2033	27 074
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Барминская, д 8А, пом п4	2027	1 199
КС		2028	21 012
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Нижегородская, д.29	2027	1 199
КС		2028	21 012
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Покровская Б., д.32а	2028	1 731
КС		2029	1 327
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ильинская, д.13/2	2030	23 254
КС		2029	1 327
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Сергиевская, дом 1а	2030	23 254
КС		2029	1 327
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д.10 Б	2030	23 254
КС		2029	1 327
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Бориса Панина, д. 7б	2030	23 254
КС		2028	310
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генкиной, дом 37, пом. П1	2036	1 893
КС		2037	31 500
КС		2028	310
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Тропинина, д.20	2031	1 164
КС		2032	28 301
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер Гаражный, д 3А	2028	1 731
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер Светлогорский, д.16А	2028	2 041
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д.1А	2028	1 731
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл.	2029	986

**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	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
КС	Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, д 49б	2030	18 736
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, наб Верхневолжская, д.21а	2028	2 041
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д.88А, пом.2	2028	2 041
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Генерала Ивлиева И.Д., д 37а	2029	986
КС		2030	17 273
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Нестерова, д 31а	2031	1 224
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Нестерова, д 31а	2032	21 446
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, дом 102а	2035	1 499
КС		2036	26 267
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ванеева, д 116а	2029	986
КС		2030	19 700
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Маршала Малиновского, дом 7а	2029	986
КС		2030	18 784
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, д.107	2029	986
КС		2030	17 273
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д 9, пом П4	2028	2 041
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Трудовая, д.6а	2028	2 041
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Трудовая, д.21А	2028	1 731
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д.21, к.13	2028	1 731
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Красносельская, д.2б	2028	1 731
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, Артельная ул, д.11А	2028	1 731
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д.4А	2028	2 041
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д. 5Б	2028	1 731
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Пушкина, д 41Б, пом П1	2028	925
КС		2029	16 204
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Горловская, д 2, пом ПЗ	2033	1 208
КС		2034	21 156
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д 15а	2028	2 024
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Покровская Б., дом 93А	2030	1 164
КС		2031	20 386
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Полтавская, д 35А	2030	1 164
КС		2031	20 386
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, дом 25А	2028	1 731
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, д 35А	2033	1 208
КС		2034	21 156
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ванеева, д 110Г	2029	1 106
КС		2030	19 378
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Агрономическая, д.138А, пом.П2	2029	1 106
КС		2030	19 378
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, дом 30б	2028	2 041
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д 7Б	2028	2 041
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Норвежская, дом 6, ПЗ	2028	1 731
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Пушкина, д.29Б	2028	1 731
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Юбилейная, д.30А	2041	2 032
КС		2042	35 605
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Адмирала Васюнина, д.5, к.3, пом. 2, 3	2028	2 041
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Володарского, д 4а	2038	1 746
КС		2039	30 582
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Звездинка, д 7б	2028	310
КС		2038	1 746
КС		2039	30 582
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Генерала Ивлиева И.Д., д 2А	2028	2 041

**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	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Ивлиева, д.8А	2028	310
КС		2038	1 746
КС		2039	30 582
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Богородского, дом 9А	2028	2 041
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Богородского, дом 15А	2028	2 041
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Надежды Суловой, д 2, корп 1, пом П2	2028	310
КС		2038	1 746
КС		2039	30 582
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Маршала Рокоссовского К.К., д 15а	2028	1 731
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Володарского, д 3а	2028	6 045
КС		2029	105 904
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Тимирязева, д 1а	2028	2 041
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Нестерова, дом 34л	2028	1 731
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Надежды Суловой, дом 18а	2028	1 731
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, б-р 60 лет Октября, дом 12а	2033	1 208
КС		2034	21 156
КС		2033	1 208
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Маршала Рокоссовского, дом 1 а	2034	21 156
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Зяряская, дом 2Б	2028	2 041
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, в подвале дома №4	2028	2 041
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер. Ткачева, д.2а	2028	1 731
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Славянская, 10	2028	625
КС		2029	11 781
КС		2028	310
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Карла Маркса, д. 18А	2038	1 746
КС		2039	30 582
КС		2029	524
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Левинка, д 51	2030	10 251
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Сергея Есенина, д.7б	2039	1 836
КС		2040	32 172
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, г.Н.Новгород, р-н Канавинский, ул Гордеевская, д 60а, пом.П2	2039	1 836
КС		2040	32 172
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Страж Революции, д 15А, пом П2	2028	310
КС		2034	1 946
КС		2035	34 083
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Шаляпина, д.14а	2028	310
КС		2041	2 032
КС		2042	35 605
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Безрукова, д.5	2039	1 836
КС		2040	32 172
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заводской парк, д.18	2027	310
КС		2033	1 208
КС		2034	21 156
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Народная, д.38А	2028	310
КС		2035	1 499
КС		2036	26 267
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Народная, д.48А	2028	310
КС		2035	1 499
КС		2036	26 267
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Красных Зорь, д 15а	2028	310
КС		2035	1 499
КС		2036	26 267
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Зимина, д.24А	2029	1 106
КС		2030	19 378
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, б-р Мещерский, д.7А	2029	1 106
КС		2030	20 429
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Гордеевская, д 34а, пом.П2	2029	1 106
КС		2030	20 532
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Зимина, д 26а	2028	292
КС		2037	1 659
КС		2038	39 862

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	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Березовская, д.75А	2028	310
КС		2037	1 659
КС		2038	29 070
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Керченская, д.20а	2037	1 659
КС		2038	29 070
КС		2028	310
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Карла Маркса, д 15а	2038	1 746
КС		2039	30 582
КС		2028	310
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Мануфактурная, 1б	2029	443
КС		2030	7 767
КС		2034	1 270
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Федосеенко, д.13а	2035	28 124
КС		2029	955
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Василия Иванова, д 14В	2030	19 498
КС		2034	1 270
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Баренца, д.9Б	2035	22 256
КС		2028	310
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт. Кораблестроителей, д. 32Б	2028	310
КС		2036	632
КС		2037	11 076
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Баумана, д 58А	2028	310
КС		2034	1 270
КС		2035	22 256
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пл Комсомольская, д.10, к.4	2028	310
КС		2030	1 037
КС		2031	21 265
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Архангельская, д.11а	2028	310
КС		2038	700
КС		2039	14 416
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Даргомыжского, дом 17	2028	310
КС		2029	2 335
КС		2030	40 903
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Движенцев, д.30а	2028	310
КС		2029	443
КС		2030	9 115
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Путейская, д.9а	2028	310
КС		2029	443
КС		2030	9 005
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Академика Баха, д.4А	2028	310
КС		2029	443
КС		2030	9 724
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Днепропетровская, д.8А	2028	310
КС		2037	665
КС		2038	15 874
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Менделеева, д.26а	2028	310
КС		2037	665
КС		2038	13 865
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Октябрьской Революции, д.51а	2028	310
КС		2034	449
КС		2035	7 863
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, д 34б	2028	310
КС		2034	628
КС		2035	11 001
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, дом 51А	2028	310
КС		2034	571
КС		2035	10 008
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, дом 53А	2034	929
КС		2035	16 276
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Украинская, дом 1а	2028	310
КС		2034	609
КС		2035	11 811
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Тираспольская, д.11а	2028	310
КС		2034	285
КС		2035	6 463
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Витебская, д.1б	2028	310
КС		2038	746
КС		2039	14 854
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Витебская 46а	2028	310
КС		2038	746

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	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
КС		2039	14 396
КС		2028	310
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заречная, д 1А	2038	746
КС		2039	14 638
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Молитовская, д.6, к.3	2028	310
КС		2030	1 037
КС		2031	18 171
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Июльских Дней, д.11, к.2	2028	310
КС		2036	1 253
КС		2037	21 959
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Июльских Дней, д.9, к.1	2028	310
КС		2036	1 253
КС		2037	21 959
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Витебская, дом 4а	2028	310
КС		2036	1 253
КС		2037	21 959
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Гончарова, д.1Б	2027	794
КС		2028	14 897
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заводская, д.17А	2027	2 212
КС		2028	38 746
КС	Отдельно стоящее здание - ЦТП, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ванеева, дом 63	2028	310
КС	Нежилое здание, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Мурашкинская, д 13б	2028	310
КС	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	292
КС	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. 7б	2023	328
КС	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 ПЗ	2023	248
КС	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	348
ТАРИФ	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-134 по адресу: ул. Грузинская, д.12	2023	172
КС	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	210
КС	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	291
ТАРИФ	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-707 по адресу: ул. Казанское шоссе 10-а	2023	441
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	2023	56
КС		2024	955
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	2023	38
КС		2024	560
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	2023	35
КС		2024	469
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	2023	37
КС		2024	515
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	2023	46
КС		2024	706
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	2023	46
КС		2024	709
ТАРИФ	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-104 по адресу: ул. 1-я Оранжевая, 37-а	2023	30
ТАРИФ		2024	467
ТАРИФ	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-171 по адресу: ул. Мельникова-Печерского, 8	2023	26
ТАРИФ		2024	388
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	2023	36
КС		2024	511
ТАРИФ	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления	2023	22

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	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
ТАРИФ	эвакуацией на ИТП-4-01 по адресу: ул. Менделеева, 5-б	2024	277
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	2023	37
КС		2024	520
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	2023	36
КС		2024	496
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-318 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Зимина, д.24А	2023	36
КС		2024	511
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	2024	50
КС		2025	826
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	2024	25
КС		2025	366
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-131 по адресу: ул. Б. Покровская, 93-а	2024	28
КС		2025	410
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	2024	23
КС		2025	319
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	2024	42
КС		2025	635
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-177 по адресу: ул. Нестерова, 31-а	2024	35
КС		2025	476
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	2024	32
КС		2025	412
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	2024	34
КС		2025	440
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	2025	42
КС		2026	624
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-147 по адресу: ул. Н.Сусловой, 18-а	2025	47
КС		2026	743
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	2025	47
КС		2026	743
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	2025	32
КС		2026	407
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	2025	32
КС		2026	424
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-508 по адресу: ул. Зайцева, 18	2025	79
КС		2026	1 466
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	2025	44
КС		2026	695
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	2025	37
КС		2026	527
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-302 по адресу: Мещерский бульвар, 5-а	2025	46
КС		2026	724
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	2025	65
КС		2026	1 135
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	2025	36
КС		2026	508
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-601 по адресу: ул. Сергиевская, 1-а	2025	28
КС		2026	420
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	2026	26
КС		2027	389
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	2026	42
КС		2027	628
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-150 по адресу: ул. Рокоссовского, 15-а	2026	52
КС		2027	851

**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	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
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	2026	71
КС		2027	1 276
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	2026	61
КС		2027	1 072
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	2026	20
КС		2027	275
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	2026	49
КС		2027	797
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-110 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер Гаражный, д 3А	2026	22
КС		2027	296
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	2026	23
КС		2027	320
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-116 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д 15а	2026	24
КС		2027	344
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	2026	25
КС		2027	362
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	2026	49
КС		2027	785
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-105 по адресу: ул. Володарского, 4-а	2026	31
КС		2027	401
ТАРИФ	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-141 по адресу: ул. Ульянова, 2	2026	26
ТАРИФ		2027	380
ТАРИФ	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-111 по адресу: ул. Грузинская, 28	2026	22
ТАРИФ		2027	288
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	2026	24
КС		2027	332
ТАРИФ	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-707 по адресу: ул. Казанское шоссе 10-а	2023	230
КС	Монтаж системы охранной сигнализации в административном здании и ЦТП-124 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, д 35А	2023	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-407 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Июльских Дней, д.11, к.2	2024	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-408 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Июльских Дней, д.9, к 1	2024	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-214 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, д 34б	2024	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-215 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, дом 51А	2024	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-201 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Витебская, дом 4а	2024	158
ТАРИФ	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-328 по адресу: ул. Народная, 80-а	2024	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-313 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Народная, д.38А	2024	220
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-314 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Народная, д.48А	2024	216
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-316 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Шаляпина, д.14а	2024	204
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-307 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Гордеевская, д 34а, пом.П2	2024	236
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-309 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Керченская, д.20а	2024	228
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-173 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Бориса Панина, д. 7б	2024	197
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-182 по адресу: ул. Б Панина, 10-б	2024	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-103 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Полтавская, д 35А	2024	346
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-165 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д.21, к.13	2024	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-131 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Покровская Б., дом 93А	2024	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-175 по адресу: ул. Ткачёва, 2-а	2024	158

**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	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-213 по адресу: ул. Украинская, 1-а	2025	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-206 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заречная, д 1А	2025	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-211 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Октябрьской Революции, д.51а	2025	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-301 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Сергея Есенина, д.76	2025	277
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-304 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Карла Маркса, д 15а	2025	564
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-177 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Нестерова, д 31а	2025	221
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-180 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Нижегородская, д.29	2025	198
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-701 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, мкр Щербинки 1-й, д. 13А	2025	191
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-702 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, мкр Щербинки 1-й, д. 1А	2025	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-703 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Кащенко, д.23А	2025	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-174 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Белинского, дом 102а	2025	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-125 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Тимирязева, д 1а	2025	158
ТАРИФ	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-102 по адресу: пер Университетский, 4	2025	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-109 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Володарского, д 3а	2025	256
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-163 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер Светлогорский, д.16А	2025	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-155 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, Артельная ул, д.11А	2025	242
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-148 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Юбилейная, д.30А	2025	274
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-147 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Надежды Суловой, дом 18а	2025	317
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-156 по адресу: ул. Пушкина, 41-б	2025	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-207 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Путейская, д.9а	2026	191
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-209 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Витебская 46а	2026	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Знаменская, д 5б	2026	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-501 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Василия Иванова, д 14В	2026	262
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-318 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Зимина, д.24А	2026	233
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-319 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Березовская, д.75А	2026	158
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	2026	239
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-320 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Красных Зорь, д 15а	2026	200
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-119 по адресу: ул. Панина, 4-а	2026	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-157 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Горловская, д 2, пом П3	2026	198
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-115 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д 7Б	2026	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-153 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Маршала Рокоссовского, дом 1 а	2026	234
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-123 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, дом 25А	2026	392
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-161 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Норвежская, дом 6, П3	2026	275
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	2026	355
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-113 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, д 49б	2026	233
ТАРИФ	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-202 по адресу: ул. Касимовская, 17	2027	158

**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	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
КС	Монтаж системы охранной сигнализации по адресу:Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Путьейская, д.31а	2027	296
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-302 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, б-р Мещерский, д.5а	2027	310
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-305 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Карла Маркса, д. 18А	2027	558
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-138 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Богородского, дом 15А	2027	158
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	2027	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-122 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д 9, пом П4	2027	244
ТАРИФ	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-142 по адресу: ул. Ошарская, 61б	2027	158
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	2027	312
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-136 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Ивлиева, д.8А	2027	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-139 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Надежды Суловой, д 2, корп 1, пом П2	2027	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-146 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Агрономическая, д.138А, пом.П2	2027	434
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-120 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д. 5Б	2027	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-107 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, д.107	2027	336
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-110 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер Гаражный, д 3А	2027	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-114 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д.1А	2027	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-116 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д 15а	2027	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-126 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Трудовая, д.21А	2027	158
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-166 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Красносельская, д.2б	2027	331
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-105 по адресу: ул. Володарского, 4-а	2027	193
КС	Центральный узел системы диспетчеризации по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Ветеринарная, 5а	2023	32 791
КС		2024	3 864
КС		2025	3 864
КС		2026	2 400
КС		2027	14 400
ТАРИФ	Дополнительный узел коммутации системы диспетчеризации по адресу: г.Нижний Новгород, бульвар Мира, 14	2023	980
КС	Диспетчеризация объекта центрального теплового пункта в районе д. №10-А на ул.Партизанской	2023	150
КС	Диспетчеризация реконструируемого объекта ЦТП-411 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Перекопская, д.10А	2023	150
ТАРИФ	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	150
КС	Диспетчеризация объекта ЦТП-501 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Василия Иванова, д 14В	2023	766
КС	Диспетчеризация объекта ЦТП-502 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Баренца, д.9Б	2023	766
КС	Диспетчеризация объекта ЦТП-505 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Федосееенко, д.13а	2023	766
ТАРИФ	Диспетчеризация ЦТП по адресу: г. Нижний Новгород, Нижегородский район, Казанское шоссе, рядом с домом №10	2023	150
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-106 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Звездинка, д 7б	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-109 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Володарского, д 3а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 112 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, дом 30б	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 113 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, д 49б	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 116 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, д 49б	2024	1 087

**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	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
	городская, г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д 15а		
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 117 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д.88А, пом.2	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 119 по адресу: ул. Панина, 4	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 124 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, д 35А	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 126 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Трудовая, д.21А	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 131 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Покровская Б., дом 93А	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 136 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Ивлиева, д.8А	2024	1 087
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП 142 по адресу: ул. Ошарская, 61б	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-152 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, б-р 60 лет Октября, дом 12а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-153 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Маршала Рокоссовского, дом 1 а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 157 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Горловская, д 2, пом ПЗ	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 158 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заярская, дом 2Б	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 166 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Красносельская, д.2б	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 175 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер. Ткачева, д.2а	2024	1 087
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП-326 по адресу: ул. Шаляпина, 23	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-208 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Витебская, д.1б	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-307 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Гордеевская, д 34а, пом.П2	2024	1 087
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	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-318 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Зимина, д.24А	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: НПС по адресу: ул. Володарского, 3а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-180 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Нижегородская, д.29	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-329 по адресу: ул. Мурашкинская, 13-б	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-181 по адресу: ул. Барминская, 8-а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-174 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Белинского, дом 102а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-173 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Бориса Панина, д. 7б	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-213 по адресу: ул. Украинская, 1а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-207 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Путьская, д.9а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-206 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заречная, д 1А	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-211 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Октябрьской Революции, д.51а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-705 по адресу: ул. Тропинина, 20	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-183 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ванеева, дом 63	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-185 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генжиной, дом 37, пом. П1	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-702 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, мкр Щербинки 1-й, д.1А	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-306 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Зимина, д 26а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-308 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Зимина, д 26а	2024	1 087
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП по адресу: ул. Куйбышева, 14	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-508 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Зайцева, д 18, пом.П1	2024	1 920
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-509 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Зайцева, 14а	2024	1 920
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-409 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Молитовская, д.6, к.3	2024	1 920
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП-413, ул. Июльских дней, 22	2024	1 920
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-212 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Тираспольская, д.11а	2024	1 920

**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	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-405 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Гончарова, д.1Б	2024	1 920
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-323 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Страж Революции, д 15А, пом П2	2024	1 920
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-401 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пл Комсомольская, д.10, к.4	2024	1 920
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП-171 по адресу: ул. Мельникова-Печерского, 8	2024	1 087
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП-101 по адресу: ул. Решетниковская, 2	2024	1 087
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП-102 по адресу: пер. Университетский, 4	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-103 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Полтавская, д 35А	2024	1 087
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП-104 по адресу: ул. 1-я Оранжевая, 37а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-105 по адресу: ул. Володарского, 4а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-107 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, д.107	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-108 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, наб Верхневолжская, д.21а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-110 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер Гаражный, д 3А	2024	1 087
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП-111 по адресу: ул. Грузинская, 28	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-114 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д.1А	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-115 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д 7Б	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-120 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д. 5Б	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-122 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д 9, пом П4	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-123 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, дом 25А	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-125 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Тимирязева, д 1а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-127 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Трудовая, д.6а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-130 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Нестерова, дом 34л	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-135 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Генерала Ивлиева И.Д., д 2А	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-137 по адресу: ул. Богородского, 9а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-138 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Богородского, дом 15А	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-139 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Надежды Сусловой, д 2, корп 1, пом П2	2024	1 087
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП-141 по адресу: ул. Ульянова, 2	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-146 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Агрономическая, д.138А, пом.П2	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-147 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Надежды Сусловой, дом 18а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-148 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Юбилейная, д.30А	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-150 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Маршала Рокоссовского К.К., д 15а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-151 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Генерала Ивлиева И.Д., д 37а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-155 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, Артельная ул, д.11А	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-156 по адресу: ул. Пушкина, 41б	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-159 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Адмирала Васюнина, д.5, к.3, пом. 2, 3	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-161 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Норвежская, дом 6, ПЗ	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-162 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Пушкина, д.29Б	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-163 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер Светлогорский, д.16А	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-164 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ванеева, д 110Г	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-167 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ванеева, д 116а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-168 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Маршала Малиновского, дом 7а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-316 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Маршала Малиновского, дом 7а	2024	1 087

**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	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
	городская, г. Нижний Новгород, ул Шалапина, д.14а		
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-301 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Сергея Есенина, д.7б	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-309 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Керченская, д.20а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-205 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Движенцев, д.30а	2024	1 920
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-406 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заводская, д.17А	2024	1 920
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-404 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Баумана, д 58А	2024	1 920
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-412 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Днепропетровская, д.8А	2024	1 920
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-204 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Архангельская, д.11а	2024	1 920
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-504 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт. Кораблестроителей, д. 32Б	2024	1 920
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-324 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заводской парк, д.18	2024	1 920
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-402 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Академика Баха, д.4А	2024	1 920
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-403 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Даргомыжского, дом 17	2024	1 327
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-177 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Нестерова, д 31а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-179 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Покровская Б., д.32а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-209 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Витебская 46а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-203 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Менделеева, д.26а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-407 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Июльских Дней, д.11, к.2	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-408 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Июльских Дней, д.9, к.1	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-601 по адресу: ул. Сергиевская, 1а	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-602 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ильинская, д.13/2	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-704 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Карбышева, д 1А	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-165 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д.21, к.13	2024	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-182 по адресу: ул. Панина, 10-б	2025	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-701 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, мкр Щербинки 1-й, д.13А	2025	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-703 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Кащенко, д.23А	2025	1 087
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП-706 по адресу: ул. Эпронская, 10	2025	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-314 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Народная, д.48А	2025	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-201 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Витебская, дом 4а	2025	1 087
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ИТП по адресу: ул. Лесной городок, 5-Б	2025	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-214 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, д 34б	2025	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-215 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, дом 51А	2025	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-216 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, дом 53А	2025	1 087
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-317 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Безрукова, д.5	2025	1 087
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ИТП по адресу: ул.Менделеева, 4	2025	1 087
КС	Техническое перевооружение ЦТП-179, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Покровская Б., д.32а (в части замены ВВП ГВС тип ЭТРА ЭТ-04С-16-39 (число пластин 39) - 1-ая ступень - 2 шт.)	2038	270
КС		2039	4 727
КС	Техническое перевооружение ЦТП-110, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер Гаражный, д 3А (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 210-18 (число пластин 151) - 1-ая ступень - 1 шт.)	2038	149
КС		2039	2 611
КС	Техническое перевооружение ЦТП-110, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер Гаражный, д 3А (в части	2038	133
КС		2039	2 329

**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	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
	замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 470-16 (число пластин 77) - 2-ая ступень - 1 шт.)		
КС	Техническое перевооружение ЦТП-110, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер. Гаражный, д. 3А (в части замены насосов WILO BL 32/160-4/2, 2 шт.)	2038	559
КС		2039	9 800
КС	Техническое перевооружение ЦТП-163, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер. Светлогорский, д.16А (в части замены ВВП ГВС тип Этра ЭТ-047С-16-67 (число пластин 67) - 1-ая ступень - 2 шт.)	2038	267
КС		2039	4 683
КС	Техническое перевооружение ЦТП-163, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер. Светлогорский, д.16А (в части замены насосов WILO BL 50/150-7.5/2, 2 шт.)	2038	761
КС		2039	13 324
КС	Техническое перевооружение ЦТП-114, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, д.1А (в части замены ВВП ГВС тип Этра ЭТ-021с-16-63 (число пластин 63) - 1-ая ступень -- 1 шт.)	2039	118
КС		2040	2 066
КС	Техническое перевооружение ЦТП-114, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, д.1А (в части замены ВВП ГВС тип Этра ЭТ-047с-16-59 (число пластин 59) - 2-ая ступень - 1 шт.)	2039	154
КС		2040	2 706
КС	Техническое перевооружение ЦТП-114, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, д.1А (в части замены насосов ГВС Wilo MVIE 1603/6-1/16/Е/3-2-2G - 2 шт.)	2039	591
КС		2040	10 353
КС	Техническое перевооружение ЦТП-108, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, наб. Верхневолжская, д.21а (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 (число пластин 45) - 1-ая ступень - 2 шт.)	2039	206
КС		2040	3 605
КС	Техническое перевооружение ЦТП-108, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, наб. Верхневолжская, д.21а (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 (число пластин 67) - 2-ая ступень - 2 шт.)	2039	229
КС		2040	4 015
КС	Техническое перевооружение ЦТП-108, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, наб. Верхневолжская, д.21а (в части замены ВВП ГВС РИДАН НН № 47 (число пластин 45) циркуляционный - 1 шт.)	2039	123
КС		2040	2 152
КС	Техническое перевооружение ЦТП-108, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, наб. Верхневолжская, д.21а (в части замены насосов ГВС Wilo 5202-3/16/Е/3-2 - 2 шт.)	2039	623
КС		2040	10 909
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.)	2039	127
КС		2040	2 218
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.)	2039	154
КС		2040	2 706
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 MVIE 1603/6-1/16/Е/3-2-2G - 2 шт.)	2039	591
КС		2040	10 353
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.)	2040	98
КС		2041	1 709
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.)	2040	127
КС		2041	2 221
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 MVIE 3202-3/16/Е/3-2 - 2 шт.)	2040	629
КС		2041	11 020
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.)	2040	262
КС		2041	4 589
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.)	2040	275
КС		2041	4 813
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/Е/3, 2 шт.)	2040	580
КС		2041	10 163
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.)	2040	133
КС		2041	2 333
КС	Техническое перевооружение ЦТП-165, расположенного по адресу: Российская	2040	142

**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	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
КС	Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д.21, к.13 (в части замены ВВП ГВС тип ЭТРА ЭТ 047С-16-61 (число пластин 69) - 2-ая ступень -- 1 шт.)	2041	2 494
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 насоса ГВС Wilo MVIE 1605/6-1/16/E/3-2G -- 2 шт.)	2040	635
КС		2041	11 120
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 насоса ГВС Wilo HELIX VE 1605-1/16/E/KS -- 1 шт.)	2040	556
КС		2041	9 735
КС	Техническое перевооружение ЦТП-166, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Красносельская, д.2б (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47-0-16 (число пластин 39) - 1-ая ступень -- 1 шт.)	2041	155
КС		2042	2 710
КС	Техническое перевооружение ЦТП-166, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Красносельская, д.2б (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47-0-16 (число пластин 59) - 2-ая ступень -- 1 шт.)	2041	144
КС		2042	2 526
КС	Техническое перевооружение ЦТП-166, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Красносельская, д.2б (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН № 14-0-16 (число пластин 36) - циркуляционный -- 1 шт.)	2041	93
КС		2042	1 622
КС	Техническое перевооружение ЦТП-166, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Красносельская, д.2б (в части замены насосов ГВС Wilo MVIE 5202-3/16/E/3-2 -- 3 шт.)	2041	823
КС		2042	14 411
КС	Техническое перевооружение ЦТП-155, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, Артельная ул, д.11А (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 22 0-16 (число пластин 55) - 1-ая ступень -- 2 шт.)	2041	194
КС		2042	3 398
КС	Техническое перевооружение ЦТП-155, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, Артельная ул, д.11А (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 0-16 (число пластин 55) - 2-ая ступень -- 2 шт.)	2041	240
КС		2042	4 197
КС	Техническое перевооружение ЦТП-155, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, Артельная ул, д.11А (в части замены насосов ГВС Wilo BL 32/160-4/2 -- 2 шт.)	2041	651
КС		2042	11 410
КС	Техническое перевооружение ЦТП-119, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Бориса Панина, д.4А (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47-16 (число пластин 101) - 1-ая ступень -- 1 шт.)	2041	169
КС		2042	2 959
КС	Техническое перевооружение ЦТП-119, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Бориса Панина, д.4А (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 (число пластин 65) - 2-ая ступень -- 1 шт.)	2041	148
КС		2042	2 588
КС	Техническое перевооружение ЦТП-119, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Бориса Панина, д.4А (в части замены насосов ГВС Wilo MVIE 3202-3/16/E/3-2 -- 2 шт.)	2041	662
КС		2042	11 590
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.)	2042	140
КС		2043	2 458
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.)	2042	140
КС		2043	2 458
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.)	2042	696
КС		2043	12 193
КС	Техническое перевооружение ЦТП-116, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д 15а (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 0-16 (число пластин 40) - 1-ая ступень -- 1 шт.)	2042	164
КС		2043	2 879
КС	Техническое перевооружение ЦТП-116, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д 15а (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 0-16 (число пластин 59) - 2-ая ступень -- 1 шт.)	2042	164
КС		2043	2 879
КС	Техническое перевооружение ЦТП-116, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д 15а (в части замены насосов ГВС Wilo MVIE 3203-7,5-3/16/E/3-2 -- 2 шт.)	2042	706
КС		2043	12 375
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.)	2042	261
КС		2043	4 569
КС	Техническое перевооружение ЦТП-123, расположенного по адресу: Российская	2042	261

**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	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
КС	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.)	2043	4 569
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.)	2042	910
КС		2043	15 935
КС	Техническое перевооружение ЦТП-112, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, дом 30Б (в части замены ВВП ГВС тип ЭТРА № 047С-16-87 (число пластин 87) - 1-ая ступень -- 2 шт.)	2043	380
КС		2044	6 661
КС	Техническое перевооружение ЦТП-112, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, дом 30Б (в части замены насосов ГВС Wilo IL 40/220-11/2 -- 2 шт.)	2043	785
КС		2044	13 760
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.)	2043	103
КС		2044	1 806
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 25) - 2-ая ступень -- 1 шт.)	2043	103
КС		2044	1 806
КС	Техническое перевооружение ЦТП-115, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д 7Б (в части замены насос ГВС Wilo MVIE 1603-1/E/3-400-50-2/B -- 2 шт.)	2043	715
КС		2044	12 524
КС	Техническое перевооружение ЦТП-161, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Норвежская, дом 6, ПЗ (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 (число пластин 115) - 1-ая ступень -- 1 шт.)	2043	274
КС		2044	4 806
КС	Техническое перевооружение ЦТП-161, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Норвежская, дом 6, ПЗ (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 (число пластин 120) - 2-ая ступень -- 1 шт.)	2043	274
КС		2044	4 806
КС	Техническое перевооружение ЦТП-161, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Норвежская, дом 6, ПЗ (в части замены насосов ГВС Wilo MVI 5202/3/16/E/3 -- 2 шт.)	2043	754
КС		2044	13 202
КС	Техническое перевооружение ЦТП-162, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Пушкина, д.29Б (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 21 0-16 (число пластин 109) - 1-ая ступень -- 2 шт.)	2044	303
КС		2045	5 316
КС	Техническое перевооружение ЦТП-162, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Пушкина, д.29Б (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 0-16 (число пластин 69) - 2-ая ступень -- 2 шт.)	2044	365
КС		2045	6 387
КС	Техническое перевооружение ЦТП-162, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Пушкина, д.29Б (в части замены насосов ГВС Wilo MVIE 5203-3/16/E/3-2 -- 3 шт.)	2044	1 024
КС		2045	17 938
КС	Техническое перевооружение ЦТП-159, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Адмирала Васюнина, д.5, к.3, пом. 2, 3 (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 (число пластин 51) - 1-ая ступень -- 1 шт.)	2044	189
КС		2045	3 304
КС	Техническое перевооружение ЦТП-159, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Адмирала Васюнина, д.5, к.3, пом. 2, 3 (в части замены насосов ГВС Wilo MVIE 3202-3/16/E/3-2 -- 2 шт.)	2044	765
КС		2045	13 403
КС	Техническое перевооружение ЦТП-137, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Богородского, дом 9А (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 41 0-16 (число пластин 160) - 1-ая ступень -- 2 шт.)	2044	559
КС		2045	9 800
КС	Техническое перевооружение ЦТП-137, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Богородского, дом 9А (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 0-16 (число пластин 107) - 2-ая ступень -- 2 шт.)	2044	459
КС		2045	8 050
КС	Техническое перевооружение ЦТП-137, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Богородского, дом 9А (в части замены насосов ГВС Wilo MVIE 5202-3/16/E/3-2 -- 2 шт.)	2044	786
КС		2045	13 770
КС	Техническое перевооружение ЦТП-138, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Богородского, д.15а (в части замены ВВП ГВС тип ЭТРА ЭТ-04С-16-75 (число пластин 75) - 1-ая ступень - 2 шт.)	2044	466
КС		2045	8 161
КС	Техническое перевооружение ЦТП-138, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Богородского, д.15а (в части замены ВВП ГВС тип ЭТРА ЭТ-047С-16-99 (число пластин 99) - 2-ая ступень - 2 шт.)	2044	509
КС		2045	8 913
КС	Техническое перевооружение ЦТП-138, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Богородского, дом 15А (в части замены насосов ГВС Wilo MVIE 5202-3/16/E/3-2 -- 2 шт.)	2044	786
КС		2045	13 770

**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	Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
КС	Техническое перевооружение ЦТП-150, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Маршала Рокоссовского К.К., д 15а (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 41 (число пластин 139) - 1-ая ступень -- 2 шт.)	2045	546
КС	Техническое перевооружение ЦТП-150, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Маршала Рокоссовского К.К., д 15а (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 41 (число пластин 139) - 1-ая ступень -- 2 шт.)	2046	9 561
КС	Техническое перевооружение ЦТП-150, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Маршала Рокоссовского К.К., д 15а (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 (число пластин 95) - 2-ая ступень -- 2 шт.)	2045	436
КС	Техническое перевооружение ЦТП-150, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. имени Маршала Рокоссовского К.К., д 15а (в части замены насосов ГВС Wilo MVI 9503-3/16/E/3-400-50 -- 3 шт.)	2046	7 636
КС	Техническое перевооружение ЦТП-150, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. имени Маршала Рокоссовского К.К., д 15а (в части замены насосов ГВС Wilo MVI 9503-3/16/E/3-400-50 -- 3 шт.)	2045	1 332
КС	Техническое перевооружение ЦТП-150, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. имени Маршала Рокоссовского К.К., д 15а (в части замены насосов ГВС Wilo MVI 9503-3/16/E/3-400-50 -- 3 шт.)	2046	23 342
КС	Техническое перевооружение ЦТП-125, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Тимирязева, д.1а (в части замены ВВП ГВС тип ЭТРА ЭТ-050С-16-49 (число пластин 49) - 1-ая ступень - 2 шт.)	2045	373
КС	Техническое перевооружение ЦТП-125, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Тимирязева, д.1а (в части замены ВВП ГВС тип ЭТРА ЭТ-050С-16-49 (число пластин 49) - 1-ая ступень - 2 шт.)	2046	6 534
КС	Техническое перевооружение ЦТП-125, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Тимирязева, д 1а (в части замены насосов ГВС Wilo MVI E 5202-3/16/E/3-2 -- 2 шт.)	2045	827
КС	Техническое перевооружение ЦТП-125, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Тимирязева, д 1а (в части замены насосов ГВС Wilo MVI E 5202-3/16/E/3-2 -- 2 шт.)	2046	14 487
КС	Техническое перевооружение ЦТП-130, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Нестерова, дом 34л (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 0-16 (число пластин 34) - 1-ая ступень -- 2 шт.)	2045	315
КС	Техническое перевооружение ЦТП-130, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Нестерова, дом 34л (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 0-16 (число пластин 34) - 1-ая ступень -- 2 шт.)	2046	5 525
КС	Техническое перевооружение ЦТП-130, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, д.34л (в части замены насосов ГВС WILO 7003/2-3/25/E/3-400-50-2, 2 шт.)	2045	1 010
КС	Техническое перевооружение ЦТП-130, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, д.34л (в части замены насосов ГВС WILO 7003/2-3/25/E/3-400-50-2, 2 шт.)	2046	17 692
КС	Техническое перевооружение ЦТП-158, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Заряская, д.2Б (в части замены насосов ГВС WILO VL80/165-22/2, 3 шт.)	2046	1 098
КС	Техническое перевооружение ЦТП-158, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Заряская, д.2Б (в части замены насосов ГВС WILO VL80/165-22/2, 3 шт.)	2047	19 230
КС	Техническое перевооружение ЦТП-175, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер. Ткачева, д.2А (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН №14 (число пластин 54) - 1-ая ступень -- 1 шт.)	2046	134
КС	Техническое перевооружение ЦТП-175, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер. Ткачева, д.2А (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН №14 (число пластин 54) - 1-ая ступень -- 1 шт.)	2047	2 355
КС	Техническое перевооружение ЦТП-175, расположенного 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.)	2046	158
КС	Техническое перевооружение ЦТП-175, расположенного 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.)	2047	2 762
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.)	2046	818
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.)	2047	14 329
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.)	2046	260
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.)	2047	4 549
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.)	2046	260
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.)	2047	4 549
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.)	2046	1 233
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.)	2047	21 605
КС	Техническое перевооружение ЦТП-44, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Деловая, 22 корп. 5 (в части замены ВВП ГВС)	2038	149
КС	Техническое перевооружение ЦТП-44, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Деловая, 22 корп. 5 (в части замены ВВП ГВС)	2039	2 611
КС	Коллектор, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, от ТК-4 ЭЖК у дома №22 по ул. К. Маркса до ТК-1 ЭЖК у дома №2 по ул. Пролетарская	2033	49 811
КС	Коллектор, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, от ТК-4 ЭЖК у дома №22 по ул. К.Маркса до наруж. стен домов №№5,24,40 по ул. У. Маркса и до наруж. стены подземных гаражей у дома № 22 по ул.К. Маркса; От ТК-5 ЭЖК до ТК-5 ЭЖК_к3 у дома №32 по ул. К. Маркса	2033	49 811
КС	Коллектор, полупроходной канал, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, от ТК-5 ЭЖК_к3 до наруж. стены дома № №30,32 по ул К. Маркса; От наруж. стены дома №28 по ул. К. Маркса до наруж. стены дома №30 по ул. К. Маркса; От наруж. стены дома №24 по ул. К. Маркса до наруж. стены дома №22 по ул. К. Маркса	2033	49 811
КС	Коллектор, полупроходной канал, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, от наруж. стены дома №22 по ул. К. Маркса до наруж. стены дома № 9 по ул. Волжская набережная; От наруж. стены дома № 24 по ул.К.Маркса до наруж. стены дома №7 по ул. Волжская набережная; от ТК-5 ЭЖК до ТК-5 ЭЖК_к2	2033	49 811
ИТОГО		2023-2047	3 253 827
		2023-2030	1 127 652

Таблица 3.20 – 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		
ИТОГО			7 248

Таблица 3.21 – 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-140	2024	42 287
Модернизация ЦТП-149	2024	39 724
Модернизация ЦТП-129	2023	18 792
ИТОГО		100 803

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 таблице 3.22. Подробное описание и финансовые потребности в реализацию данных мероприятий 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).

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 3.22 – Объемы мероприятий по переводу потребителей на закрытую схему присоединения систем ГВС в соответствии с предложениями АО «Теплоэнерго»

№ п/п	Описание камеры присоединения	Адрес	Категория	Абонент	Кол-во ИТП (вводов ГВС)	Нагрузка на ГВС (средняя), Гкал/ч	Нагрузка на ГВС (макс.) Гкал/ч	Стоимость ИТП с учетом СМР, руб. с НДС	Год закрытия системы ГВС
Сормовская ТЭЦ (Филиал "Нижегородский" ПАО "Т Плюс"), ул. Коминтерна, 45									
1	114-1 ТК (ЦТП-303)	Пролетарская ул. 1	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0336	0,1568	3 000 000	2023-2027
2	114-1 ТК (ЦТП-303)	Пролетарская ул. 3	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,1411	0,5405	6 000 000	
3	114-1 ТК (ЦТП-303)	Сергея Есенина ул. 31	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	3	0,1719	0,7062	9 000 000	
4	114-1 ТК (ЦТП-303)	Сергея Есенина ул. 41	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "Радуга"	1	0,1651	0,5225	3 000 000	
5	116 ТК (ЦТП-302)	Мещерский бульвар 5	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "Гарант"	2	0,0708	0,3247	6 000 000	
6	116 ТК (ЦТП-302)	Сергея Есенина ул. 17	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ 299	3	0,1359	0,5802	9 000 000	
7	116 ТК (ЦТП-302)	Сергея Есенина ул. 19	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ №300	1	0,0376	0,1692	3 000 000	
8	116 ТК (ЦТП-302)	Сергея Есенина ул. 21	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ № 301	1	0,0425	0,1852	3 000 000	
9	116 ТК (ЦТП-302)	Сергея Есенина ул. 23	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ №302	1	0,0390	0,1739	3 000 000	
10	208-2 ТК (ЦТП-304)	Карла Маркса ул. 11	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,1402	0,5384	6 000 000	
11	208-2 ТК (ЦТП-304)	Карла Маркса ул. 15	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,1317	0,5151	6 000 000	
12	208-2 ТК (ЦТП-304)	Карла Маркса ул. 7	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0950	0,3450	3 000 000	
13	208-2 ТК (ЦТП-304)	Пролетарская ул. 2	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	4	0,2360	0,9516	12 000 000	
14	208-2 ТК (ЦТП-304)	Пролетарская ул. 6	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	4	0,2324	0,9524	12 000 000	
15	208-2 ТК (ЦТП-304)	Сергея Акимова ул. 27	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0522	0,2177	3 000 000	
16	208-2 ТК (ЦТП-304)	Сергея Акимова ул. 29	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,1334	0,5195	6 000 000	
17	208-2 ТК (ЦТП-304)	Сергея Акимова ул. 31	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0560	0,2312	3 000 000	
18	208-2 ТК (ЦТП-304)	Сергея Акимова ул. 32	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0605	0,2458	3 000 000	
19	208-2 ТК (ЦТП-304)	Сергея Акимова ул. 33	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0639	0,2570	3 000 000	
20	208-2 ТК (ЦТП-304)	Сергея Акимова ул. 34	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0615	0,2494	3 000 000	
21	208-2 ТК (ЦТП-304)	Сергея Акимова ул. 37	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ЖСК 415	2	0,1232	0,4986	6 000 000	
22	208-2 ТК (ЦТП-304)	Сергея Акимова ул. 38	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0748	0,2898	3 000 000	
23	208-2 ТК (ЦТП-304)	Сергея Акимова ул. 39	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,1421	0,5436	6 000 000	
24	208-2 ТК (ЦТП-304)	Сергея Акимова ул. 41	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,1363	0,5279	6 000 000	
25	208-3 ТК (ЦТП-305)	Волжская набережная 5	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	3	0,1215	0,5358	9 000 000	
26	208-3 ТК (ЦТП-305)	Волжская набережная 5а	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0413	0,1815	3 000 000	
27	208-3 ТК (ЦТП-305)	Волжская набережная 6	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0936	0,3956	6 000 000	
28	208-3 ТК (ЦТП-305)	Волжская набережная 7а	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0451	0,1930	3 000 000	
29	208-3 ТК (ЦТП-305)	Карла Маркса ул. 12	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	4	0,1664	0,7284	12 000 000	
30	208-3 ТК (ЦТП-305)	Карла Маркса ул. 2	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	3	0,1311	0,5655	9 000 000	
31	208-3 ТК (ЦТП-305)	Карла Маркса ул. 4	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0816	0,3594	6 000 000	
32	208-3 ТК (ЦТП-305)	Карла Маркса ул. 8	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ЖСК 391	1	0,0571	0,2351	3 000 000	
33	208-3 ТК (ЦТП-305)	Пролетарская ул. 12а	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0447	0,1918	3 000 000	
34	208-3 ТК (ЦТП-305)	Пролетарская ул. 14а	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0417	0,1827	3 000 000	
35	208-3 ТК (ЦТП-305)	Сергея Акимова ул. 42	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0451	0,1930	3 000 000	
36	208-3 ТК (ЦТП-305)	Сергея Акимова ул. 44	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ЖСК 382	1	0,0434	0,1877	3 000 000	
37	208-3 ТК (ЦТП-305)	Сергея Акимова ул. 45	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0926	0,3928	6 000 000	
38	208-3 ТК (ЦТП-305)	Сергея Акимова ул. 46	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0852	0,3706	6 000 000	
39	208-3 ТК (ЦТП-305)	Сергея Акимова ул. 47	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	3	0,1233	0,5418	9 000 000	

**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	Описание камеры присоединения	Адрес	Категория	Абонент	Кол-во ИТП (вводов ГВС)	Нагрузка на ГВС (средняя), Гкал/ч	Нагрузка на ГВС (макс.) Гкал/ч	Стоимость ИТП с учетом СМР, руб. с НДС	Год закрытия системы ГВС
40	208-3 ТК (ЦТП-305)	Сергея Акимова ул. 49	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	3	0,1276	0,5556	9 000 000	
41	208-3 ТК (ЦТП-305)	Сергея Акимова ул. 51	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "Экспресс-М"	1	0,0466	0,1970	3 000 000	
42	208-3 ТК (ЦТП-305)	Сергея Акимова ул. 52	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0878	0,3788	6 000 000	
43	208-3 ТК (ЦТП-305)	Сергея Акимова ул. 53	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "№ 336"	2	0,0454	0,2432	6 000 000	
44	208-3 ТК (ЦТП-305)	Сергея Акимова ул. 54	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	3	0,1299	0,5625	9 000 000	
45	208-3 ТК (ЦТП-305)	Сергея Акимова ул. 57	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ЖСК № 329	4	0,1148	0,5620	12 000 000	
46	208-3 ТК (ЦТП-305)	Сергея Акимова ул. 58	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	4	0,1684	0,7352	12 000 000	
47	208-3 ТК (ЦТП-305)	Сергея Акимова ул. 59	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0916	0,3896	6 000 000	
48	208-3 ТК (ЦТП-305)	Сергея Акимова ул. 60	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0892	0,3830	6 000 000	
49	220 ТК (ЦТП-312)	Керченская ул. 14а	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "Дом на Стрелке"	2	0,0931	0,3985	6 000 000	
50	220 ТК (ЦТП-312)	Мануфактурная ул. 12	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	4	0,1433	0,6504	12 000 000	
51	220 ТК (ЦТП-312)	Портовый пер. 8	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,1460	0,4757	3 000 000	
52	220 ТК (ЦТП-312)	Стрелка ул. 4	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	Непосредственная форма управления	1	0,0044	0,0464	3 000 000	
53	220 ТК (ЦТП-312)	Ярмарочный проезд 11	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0743	0,2882	3 000 000	
54	220 ТК (ЦТП-312)	Ярмарочный проезд 5а	детское дошкольное учреждение	МБДОУ "Детский сад № 54"	1	0,0062	0,0559	3 000 000	
55	301-1 ТК (ЦТП-313)	Народная ул. 28	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ 459	3	0,0855	0,4194	9 000 000	
56	301-1 ТК (ЦТП-313)	Народная ул. 30	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	3	0,1955	0,7335	9 000 000	
57	301-1 ТК (ЦТП-313)	Народная ул. 32	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ 459	7	0,2790	1,2373	21 000 000	
58	301-1 ТК (ЦТП-313)	Народная ул. 34	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	6	0,2460	1,0818	18 000 000	
59	301-1 ТК (ЦТП-313)	Народная ул. 36	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ 378	11	0,4495	1,9771	33 000 000	
60	301-1 ТК (ЦТП-313)	Народная ул. 38	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	9	0,6677	2,5373	27 000 000	
61	301-1 ТК (ЦТП-313)	Народная ул. 40	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	2	0,1436	0,5612	6 000 000	
62	304 ТК	Народная ул. 43	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	Непосредственная форма управления	1	0,0211	0,1152	3 000 000	
63	304 ТК	Народная ул. 45	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0276	0,1368	3 000 000	
64	304 ТК (ЦТП-328)	Народная ул. 78	учебное учреждение	ГБПОУ "НТТОС"	1	0,0199	0,1108	3 000 000	
65	304 ТК (ЦТП-328)	Народная ул. 80	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	Непосредственная форма управления	1	0,1244	0,4205	3 000 000	
66	304 ТК (ЦТП-328)	Народная ул. 82	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	Непосредственная форма управления	1	0,0973	0,3509	3 000 000	
67	306 ЦТП	Генерала Зимины ул. 10	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0822	0,3608	6 000 000	
68	306 ЦТП	Генерала Зимины ул. 12	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	6	0,2412	1,0662	18 000 000	
69	306 ЦТП	Генерала Зимины ул. 14	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	4	0,1735	0,7508	12 000 000	
70	306 ЦТП	Генерала Зимины ул. 16	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0945	0,3435	3 000 000	
71	306 ЦТП	Генерала Зимины ул. 18	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0780	0,3478	6 000 000	
72	306 ЦТП	Генерала Зимины ул. 2	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0832	0,3644	6 000 000	
73	306 ЦТП	Генерала Зимины ул. 20	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	6	0,2652	1,1046	18 000 000	
74	306 ЦТП	Генерала Зимины ул. 22	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	6	0,2508	1,0974	18 000 000	
75	306 ЦТП	Генерала Зимины ул. 24	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	4	0,1644	0,7216	12 000 000	
76	306 ЦТП	Генерала Зимины ул. 26	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	3	0,1248	0,5466	9 000 000	
77	306 ЦТП	Генерала Зимины ул. 4	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	6	0,2406	1,0632	18 000 000	
78	306 ЦТП	Генерала Зимины ул. 6	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	4	0,1608	0,7108	12 000 000	
79	306 ЦТП	Генерала Зимины ул. 8	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0955	0,3462	3 000 000	
80	306 ЦТП	Тонкинская ул. 3	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	6	0,2352	1,0470	18 000 000	

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	Описание камеры присоединения	Адрес	Категория	Абонент	Кол-во ИТП (вводов ГВС)	Нагрузка на ГВС (средняя), Гкал/ч	Нагрузка на ГВС (макс.) Гкал/ч	Стоимость ИТП с учетом СМР, руб. с НДС	Год закрытия системы ГВС
81	306 ЦТП	Тонкинская ул. 7	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	6	0,2436	1,0740	18 000 000	
82	308 ЦТП	Генерала Зимины ул. 28	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ № 346	2	0,0878	0,3788	6 000 000	
83	308 ЦТП	Генерала Зимины ул. 30	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ № 351	3	0,0882	0,4269	9 000 000	
84	308 ЦТП	Генерала Зимины ул. 32	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ № 350	2	0,0508	0,2594	6 000 000	
85	308 ЦТП	Генерала Зимины ул. 34	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,0945	0,3435	3 000 000	
86	308 ЦТП	Генерала Зимины ул. 35	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ЖСК № 361	2	0,0664	0,3112	6 000 000	
87	308 ЦТП	Генерала Зимины ул. 36	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ЖСК 362	1	0,0557	0,2301	3 000 000	
88	308 ЦТП	Генерала Зимины ул. 37	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ №363	2	0,0652	0,3072	6 000 000	
89	308 ЦТП	Генерала Зимины ул. 39	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	4	0,1652	0,7260	12 000 000	
90	308 ЦТП	Генерала Зимины ул. 40	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0902	0,3860	6 000 000	
91	308 ЦТП	Генерала Зимины ул. 41	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0902	0,3860	6 000 000	
92	308 ЦТП	Тонкинская ул. 11	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0812	0,3580	6 000 000	
93	308 ЦТП	Тонкинская ул. 12	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ - 345	2	0,0676	0,3148	6 000 000	
94	308 ЦТП	Тонкинская ул. 13	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0884	0,3802	6 000 000	
95	308 ЦТП	Тонкинская ул. 14	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0850	0,3704	6 000 000	
96	308 ЦТП	Тонкинская ул. 15	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0978	0,4102	6 000 000	
97	308 ЦТП	Тонкинская ул. 16	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	3	0,1266	0,5523	9 000 000	
98	308 ЦТП	Тонкинская ул. 17	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	3	0,1221	0,5388	9 000 000	
99	308 ЦТП	Тонкинская ул. 6	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	2	0,0760	0,3412	6 000 000	
100	308 ЦТП	Тонкинская ул. 8	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	3	0,1455	0,6168	9 000 000	
101	309 ТК	Куйбышева ул. 57	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСН "Куйбышева - 57"	3	0,1206	0,5331	9 000 000	
102	309 ТК	Куйбышева ул. 59	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ №343	2	0,0762	0,3422	6 000 000	
103	309 ТК	Куйбышева ул. 61	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	2	0,0562	0,2772	6 000 000	
104	309 ТК	Куйбышева ул. 63	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	4	0,1880	0,7924	12 000 000	
105	309 ТК	Куйбышева ул. 65	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ООО "Партнер-НН"	1	0,0626	0,2528	3 000 000	
106	318 ТК	Маршала Воронова ул. 16	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0974	0,3514	3 000 000	
107	318 ТК	Маршала Воронова ул. 16а	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0922	0,3374	3 000 000	
108	318 ТК	Маршала Воронова ул. 9	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1790	0,5560	3 000 000	
109	318 ТК	Сормовское шоссе 12	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,2524	0,7327	3 000 000	
110	321 ТК	Маршала Казакова ул. 6	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1579	0,5051	3 000 000	
111	321 ТК	Маршала Казакова ул. 7	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0922	0,3374	3 000 000	
112	4 ТК ЭЖК	Волжская набережная 9	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,7729	1,9175	3 000 000	
113	4 ТК ЭЖК	Волжская набережная 9а	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "Чайка"	1	0,0763	0,2939	3 000 000	
114	4 ТК ЭЖК	Карла Маркса ул. 22	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,5076	1,3244	3 000 000	
115	4 ТК ЭЖК	Карла Маркса ул. 24	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,1867	0,5750	3 000 000	
116	4 ТК ЭЖК	Пролетарская ул. 5	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,6131	1,5631	3 000 000	
117	4 ТК ЭЖК	Пролетарская ул. 7	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,4815	1,2642	3 000 000	
118	415в УТ (ЦТП-317)	50 лет Победы ул. 20	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0257	0,1310	3 000 000	
119	415в УТ (ЦТП-317)	Безрукова ул. 2	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	Население "УК "Твой дом"	1	0,0403	0,1783	3 000 000	
120	415в УТ (ЦТП-317)	Безрукова ул. 6	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0212	0,1159	3 000 000	
121	415в УТ (ЦТП-317)	Безрукова ул. 8	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0461	0,1959	3 000 000	

**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	Описание камеры присоединения	Адрес	Категория	Абонент	Кол-во ИТП (вводов ГВС)	Нагрузка на ГВС (средняя), Гкал/ч	Нагрузка на ГВС (макс.) Гкал/ч	Стоимость ИТП с учетом СМР, руб. с НДС	Год закрытия системы ГВС
122	415в УТ (ЦТП-317)	Евгения Никонова ул. 1	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0359	0,1641	3 000 000	
123	415в УТ (ЦТП-317)	Евгения Никонова ул. 21	лечебное учреждение	ГБУЗ НО "Родильный дом №5"	1	0,0901	0,3318	3 000 000	
124	415в УТ (ЦТП-317)	Просвещенская ул. 2	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0226	0,1209	3 000 000	
125	415в УТ (ЦТП-317)	Страж Революции ул. 34	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0303	0,1455	3 000 000	
126	415в УТ (ЦТП-317)	Страж Революции ул. 36	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0198	0,1107	3 000 000	
127	415в УТ (ЦТП-317)	Страж Революции ул. 38	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0278	0,1379	3 000 000	
128	415в УТ (ЦТП-317)	Страж Революции ул. 40	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0168	0,1017	3 000 000	
129	415г-9 ТК (ЦТП-Героев,23)	Героев проспект 23	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ООО "Восток-II"	1	0,4909	0,1520	3 000 000	
130	422-2 ТК (ЦТП-319)	Березовская ул. 75	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ № 75	1	0,0605	0,2458	3 000 000	
131	422-2 ТК (ЦТП-319)	Березовская ул. 83	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	2	0,1776	0,6574	6 000 000	
132	422-2 ТК (ЦТП-319)	Березовская ул. 85	лечебное учреждение	ГБУЗ НО "Родильный дом №5"	1	0,0218	0,1178	3 000 000	
133	422-2 ТК (ЦТП-319)	Березовская ул. 85а	лечебное учреждение	ГБУЗ НО "ГКБ №30 Московского района"	1	0,0074	0,0601	3 000 000	
134	422-2 ТК (ЦТП-319)	Березовская ул. 85а	лечебное учреждение	ГБУЗ НО "ГКБ №30 Московского района"	1	0,1177	0,4037	3 000 000	
135	422-2 ТК (ЦТП-319)	Березовская ул. 90	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0782	0,2996	3 000 000	
136	422-2 ТК (ЦТП-319)	Березовская ул. 92	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	2	0,1734	0,6460	6 000 000	
137	422-2 ТК (ЦТП-319)	Березовская ул. 94	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	3	0,2727	1,0014	9 000 000	
138	422-2 ТК (ЦТП-319)	Березовская ул. 96	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	12	0,5732	2,434	36 000 000	
139	422-2 ТК (ЦТП-319)	Героев проспект 74	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	4	0,1796	0,7696	12 000 000	
140	422-2 ТК (ЦТП-319)	Героев проспект 74	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0485	0,2037	3 000 000	
141	422-2 ТК (ЦТП-319)	Просвещенская ул. 1	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "1А"	2	0,1656	0,6246	6 000 000	
142	422-2 ТК (ЦТП-319)	Страж Революции ул. 31	лечебное учреждение	ГБУЗ НО "ДГБ №42"	1	0,0055	0,0534	3 000 000	
143	422-2 ТК (ЦТП-319)	Страж Революции ул. 31	лечебное учреждение	ГБУЗ НО "ДГБ №42"	1	0,1218	0,4139	3 000 000	
144	423 ТК	Березовская ул. 65	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1164	0,4000	3 000 000	
145	423 ТК	Березовская ул. 67	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1046	0,3697	3 000 000	
146	430 ТК (ЦТП-320)	Александра Люкина ул. 4	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0962	0,3482	3 000 000	
147	430 ТК (ЦТП-320)	Александра Люкина ул. 5	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1065	0,3746	3 000 000	
148	430 ТК (ЦТП-320)	Александра Люкина ул. 6	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1032	0,3662	3 000 000	
149	430 ТК (ЦТП-320)	Александра Люкина ул. 7	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	8	0,6032	2,2804	24 000 000	
150	430 ТК (ЦТП-320)	Александра Люкина ул. 9	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	3	0,2591	0,9653	9 000 000	
151	430 ТК (ЦТП-320)	Березовская ул. 20	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1334	0,4439	3 000 000	
152	430 ТК (ЦТП-320)	Березовская ул. 22	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1032	0,3662	3 000 000	
153	430 ТК (ЦТП-320)	Красных Зорь ул. 11	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "Наш дом"	6	0,3364	1,3882	18 000 000	
154	430 ТК (ЦТП-320)	Красных Зорь ул. 13	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "Наш дом"	2	0,0812	0,3586	6 000 000	
155	430 ТК (ЦТП-320)	Красных Зорь ул. 14	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1000	0,3579	3 000 000	
156	430 ТК (ЦТП-320)	Красных Зорь ул. 15	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "Красных зорь, 15"	7	0,3668	1,6186	21 000 000	
157	430 ТК (ЦТП-320)	Красных Зорь ул. 17	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "Красных Зорь, 17"	4	0,3416	1,2611	12 000 000	
158	430 ТК (ЦТП-320)	Красных Зорь ул. 18	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ № 342	5	0,1606	0,7584	15 000 000	
159	430 ТК (ЦТП-320)	Красных Зорь ул. 19	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "Красных Зорь, 19"	9	0,2624	1,2772	27 000 000	
160	430 ТК (ЦТП-320)	Московское шоссе 207а	учебное учреждение	МБОУ "Школа №73"	1	0,0063	0,0571	3 000 000	
161	430 ТК (ЦТП-320)	Шота Руставели ул. 14	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	Население МП "ГУК"	1	0,0216	0,1174	3 000 000	
162	5 ТК ЭЖК	Волжская набережная 10	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "Четвертая очередь"	6	0,5340	1,9425	18 000 000	

**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	Описание камеры присоединения	Адрес	Категория	Абонент	Кол-во ИТП (вводов ГВС)	Нагрузка на ГВС (средняя), Гкал/ч	Нагрузка на ГВС (макс.) Гкал/ч	Стоимость ИТП с учетом СМР, руб. с НДС	Год закрытия системы ГВС
163	5 ТК ЭЖК	Волжская набережная 10б	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "Экспресс М-НН"	1	0,0606	0,2463	3 000 000	
164	5 ТК ЭЖК	Волжская набережная 10в	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "Экспресс М-НН"	1	0,0492	0,2061	3 000 000	
165	5 ТК ЭЖК	Волжская набережная 11	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "Волга"	1	0,0624	0,2521	3 000 000	
166	5 ТК ЭЖК	Карла Маркса ул. 30	жилой дом муниципальный	АО "ДК Канавинского района"	1	0,2059	0,6227	3 000 000	
167	5 ТК ЭЖК	Карла Маркса ул. 32	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	Частное учреждение "Жилищно-эксплуатационная компания МЖК"	1	0,6175	1,5731	3 000 000	
168	503 ТК	50 лет Победы ул. 4/1	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0773	0,2968	3 000 000	
169	504а ТК	Коминтерна ул. 4/2	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0802	0,3053	3 000 000	
170	504а ТК	Страж Революции ул. 4	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0705	0,2770	3 000 000	
171	504а ТК	Страж Революции ул. 6/3	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0692	0,2730	3 000 000	
172	506 ТК	Гвардейцев ул. 7а	детское дошкольное учреждение	МБДОУ "Детский сад № 75"	1	0,0070	0,0589	3 000 000	
173	506 ТК	Коминтерна ул. 12	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1090	0,3804	3 000 000	
174	506 ТК	Коминтерна ул. 6/1 ТСЖ	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	5	0,3126	1,2513	15 000 000	
175	506 ТК	Коминтерна ул. 8	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	4	0,3327	1,2352	12 000 000	
176	506 ТК	Страж Революции ул. 3	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	Непосредственная форма управления	1	0,0779	0,2989	3 000 000	
177	506-3 ТК (ЦТП-323)	Страж Революции ул. 22	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0366	0,1658	3 000 000	
178	509 ТК	Бийская ул. 3	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0508	0,2124	3 000 000	
179	509 ТК	Коминтерна ул. 10	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	5	0,3715	1,4107	15 000 000	
180	509 ТК	Коминтерна ул. 14	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	4	0,3624	1,3332	12 000 000	
181	509 ТК	Коминтерна ул. 16	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	5	0,3629	1,4011	15 000 000	
182	509 ТК	Коминтерна ул. 18	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1118	0,3881	3 000 000	
183	509 ТК	Коминтерна ул. 20	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	4	0,3131	1,1824	12 000 000	
184	509 ТК	Коминтерна ул. 22	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	2	0,2102	0,7422	6 000 000	
185	509 ТК	Коминтерна ул. 24	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	4	0,3239	1,2116	12 000 000	
186	509 ТК	Коминтерна ул. 26	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1214	0,4130	3 000 000	
187	511 ТК	Березовская ул. 111	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,2580	0,7458	3 000 000	
188	511 ТК	Березовская ул. 114	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,2467	0,7197	3 000 000	
189	511 ТК	Березовская ул. 116	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1935	0,5920	3 000 000	
190	511 ТК	Березовская ул. 118	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1742	0,5447	3 000 000	
191	511 ТК	Березовская ул. 120	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	2	0,1920	0,6954	6 000 000	
192	511 ТК	Березовская ул. 122	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	4	0,1840	0,7812	12 000 000	
193	511 ТК	Глинки ул. 40	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0974	0,3514	3 000 000	
194	512 ТК	Березовская ул. 104а	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	5	0,2712	1,0920	15 000 000	
195	512 ТК	Березовская ул. 106	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "Березовская 106, 108"	1	0,1680	0,5298	3 000 000	
196	512 ТК	Березовская ул. 108	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "Березовская 106, 108"	1	0,1617	0,5145	3 000 000	
197	512 ТК	Березовская ул. 110	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1814	0,5617	3 000 000	
198	512 ТК	Березовская ул. 112	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,3163	0,8815	3 000 000	
199	512 ТК	Березовская ул. 91	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0789	0,3018	3 000 000	
200	512 ТК	Березовская ул. 95	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1905	0,5846	3 000 000	
201	512 ТК	Березовская ул. 97	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,2103	0,6332	3 000 000	
202	512 ТК	Буревестника ул. 16	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,2800	0,7978	3 000 000	
203	512 ТК	Буревестника ул. 17	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1867	0,5750	3 000 000	

**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	Описание камеры присоединения	Адрес	Категория	Абонент	Кол-во ИТП (вводов ГВС)	Нагрузка на ГВС (средняя), Гкал/ч	Нагрузка на ГВС (макс.) Гкал/ч	Стоимость ИТП с учетом СМР, руб. с НДС	Год закрытия системы ГВС
204	512 ТК	Гвардейцев ул. 11	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,2596	0,7495	3 000 000	
205	518 ТК	Березовская ул. 102	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	3	0,3989	1,3176	9 000 000	
206	518 ТК	Березовская ул. 104/1	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ № 442	1	0,0635	0,2558	3 000 000	
207	518а УТ	Березовская ул. 104	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ № 265	1	0,1057	0,3726	3 000 000	
208	521 ТК	Березовская ул. 87	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,1008	0,3601	3 000 000	
209	521 ТК	Березовская ул. 87а	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0969	0,3502	3 000 000	
210	521 ТК	Березовская ул. 89	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,4392	1,1646	3 000 000	
211	521 ТК	Березовская ул. 89а	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	1	0,0693	0,2735	3 000 000	
212	521 ТК	Евгения Никонова ул. 19	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	2	0,1535	0,5910	6 000 000	
213	6 ТК ЭЖК	Карла Маркса ул. 40	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	Частное учреждение "Жилищно-эксплуатационная компания МЖК"	1	0,2045	0,6193	3 000 000	
214	ТК-321	Маршала Казакова ул, 6а	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ "ТСЖ-6А"	1	0,0536	0,2710	3 000 000	
215	ТК-114-1 (ЦТП-303)	Мещерский б-р, 7	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ №366	2	0,0553	0,2756	6 000 000	
216	ТК-506	Страж Революции ул, 1	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ № 353	1	0,0593	0,2862	3 000 000	
217	512 ТК	Гвардейцев ул, 11 (с/п)	стоматологическая поликлиника	ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"	1	0,0092	0,0539	3 000 000	
218	522 ТК (ЦТП-321)	Красных Зорь ул, 23 (1)	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"	реконструкция ЦТП	0,6359	2,3044	45 000 000	
219	522 ТК (ЦТП-321)	Красных Зорь ул, 23 (2)	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ №386					
220	522 ТК (ЦТП-321)	Красных Зорь ул, 23а	детское дошкольное учреждение	МБДОУ "Детский сад № 470"					
221	522 ТК (ЦТП-321)	Красных Зорь ул, 24	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"					
222	522 ТК (ЦТП-321)	Красных Зорь ул, 25	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ №399					
223	522 ТК (ЦТП-321)	Красных Зорь ул, 27	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ дома № 27 по ул. Красные Зори					
224	322в ТК (ЦТП-325)	Маршала Воронова ул, 2	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	Население МП "ГУК"	реконструкция ЦТП	0,3071	1,3378	24 000 000	
225	322в ТК (ЦТП-325)	Маршала Воронова ул, 2а	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ №338					
226	322в ТК (ЦТП-325)	Сормовское ш, 15	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"					
227	322в ТК (ЦТП-325)	Сормовское ш, 15а	жилой дом муниципальный	АО "ДК Московского района"					
228	322в ТК (ЦТП-325)	Сормовское ш, 16а	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСЖ № 367					
Итого по Сормовской ТЭЦ					470	33,314	123,730	1482000000	2023-2027
Котельная РФЯЦ ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е.Седакова», ул. Тропинина, 47									
229	НИИИС ТК-49	Тропинина ул. 51	жилой дом муниципальный	АО "ДК Приокского района"	2	0,1070	0,4448	6 000 000	2027
230	НИИИС ТК-49	Тропинина ул. 53	жилой дом муниципальный	АО "ДК Приокского района"	2	0,1008	0,4214	6 000 000	
231	НИИИС ТК-49	Тропинина ул. 55	жилой дом муниципальный	АО "ДК Приокского района"	2	0,1022	0,4268	6 000 000	
232	НИИИС ТК-49	Тропинина ул. 57	жилой дом муниципальный	АО "ДК Приокского района"	2	0,0994	0,4162	6 000 000	
233	НИИИС ТК-49	Тропинина ул. 61	жилой дом ТСЖ, ЖСК, УК	ТСН "Квант"	2	0,0910	0,3343	6 000 000	
Итого по котельной НИИИС					10	0,500	2,044	30000000	2027
ВСЕГО					480	33,815	125,774	1512000000	2023-2027

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

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.

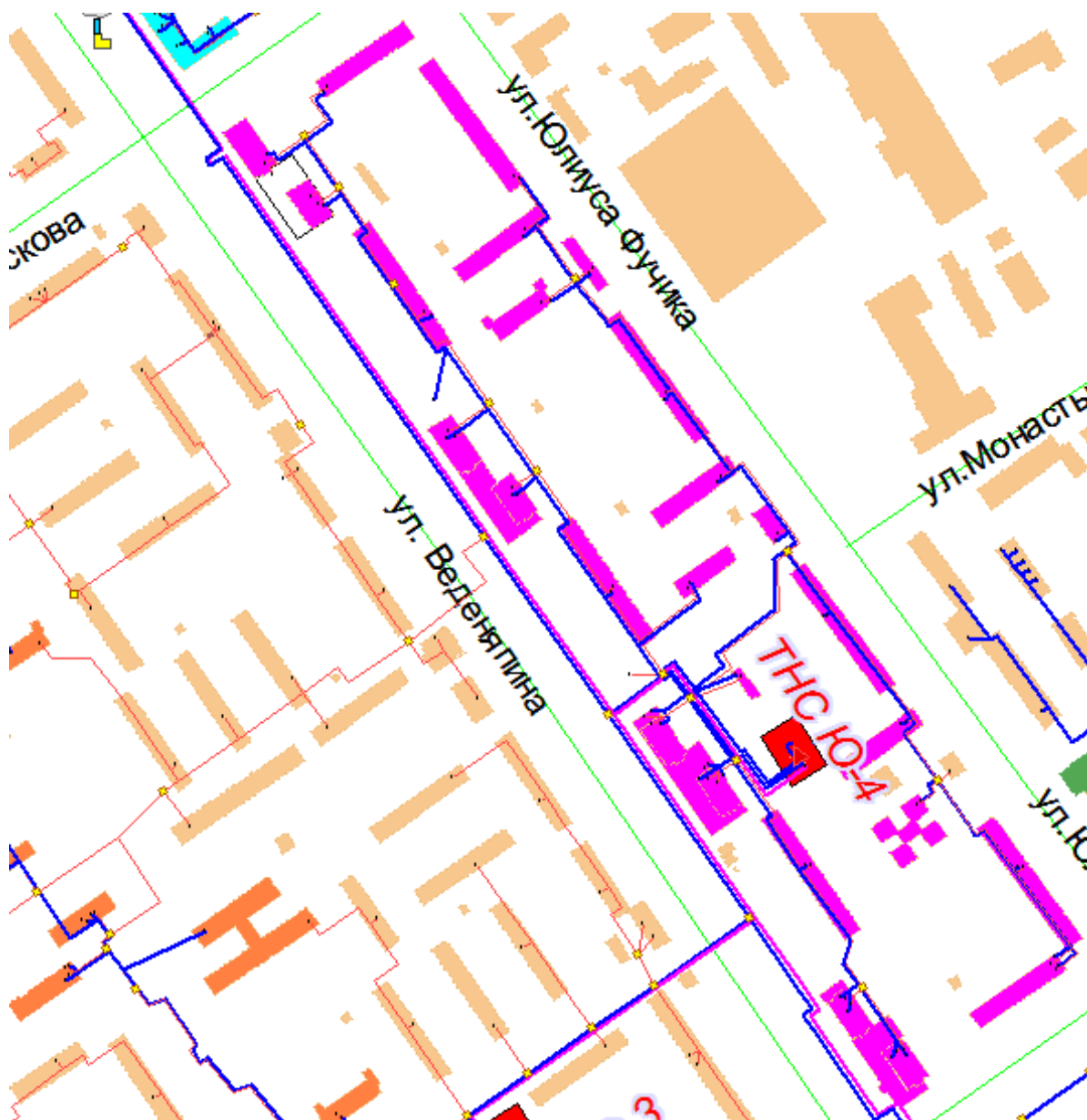


Рисунок 4.2– Перспективные потребители ТНС Ю-4

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.

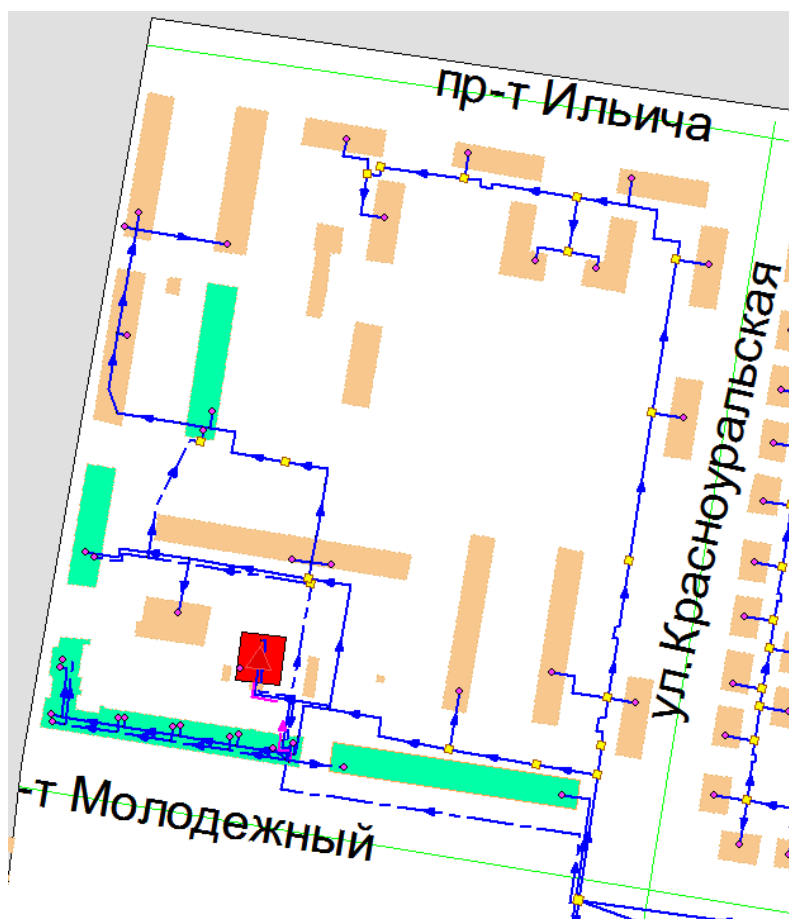


Рисунок 4.4 - Перспективные потребители ТНС Ю-15

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 _{hgr} макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q _{hT} , 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 _{гр} макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh _T , 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 _{гр} макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh _T , 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 _{hgr} макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q _{hT} , 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 _{hgr} макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q _{hT} , 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 _{гр} макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh _T , 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 _{hgr} макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q _{hT} , 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 Суrowa 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 _{hgr} макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q _{hT} , 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	G _{hgr} макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q _{hT} , 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.

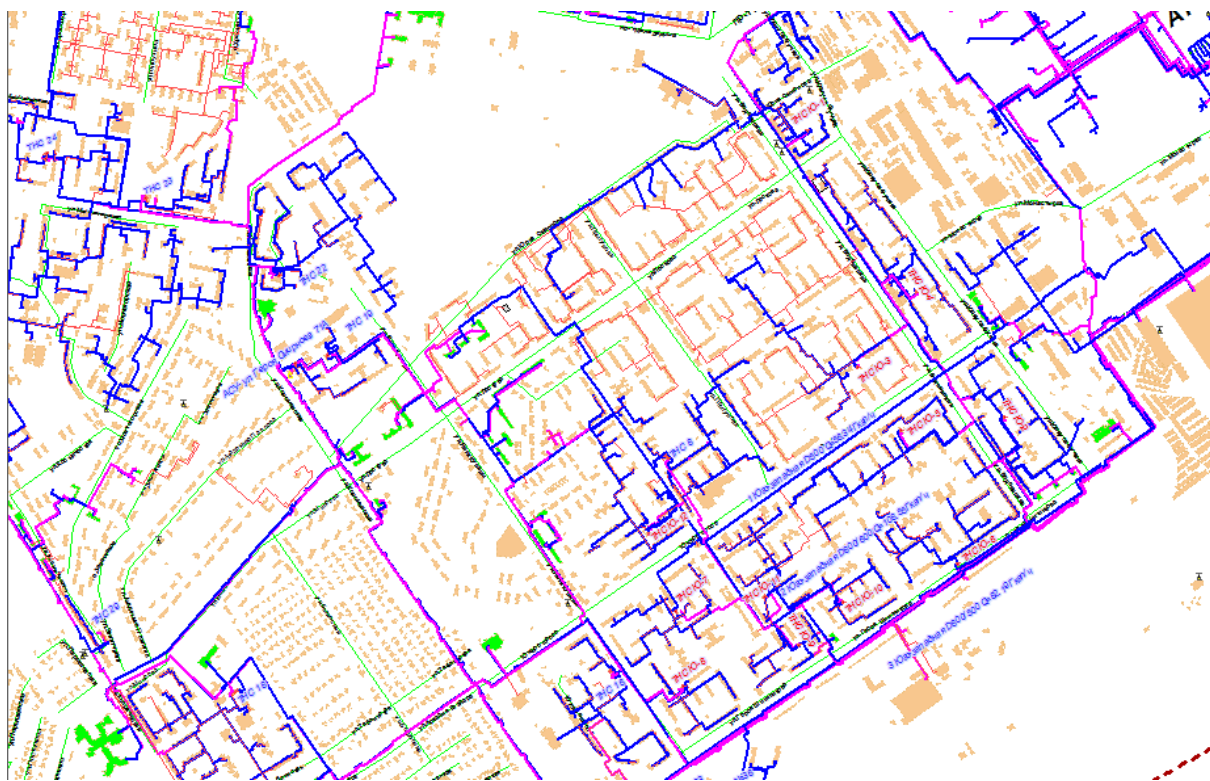


Рисунок 4.5 – Потребители Юго-Западной части Автозаводского района, для которых предусматривается установка ИТП

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

4.2.1ТНС 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.

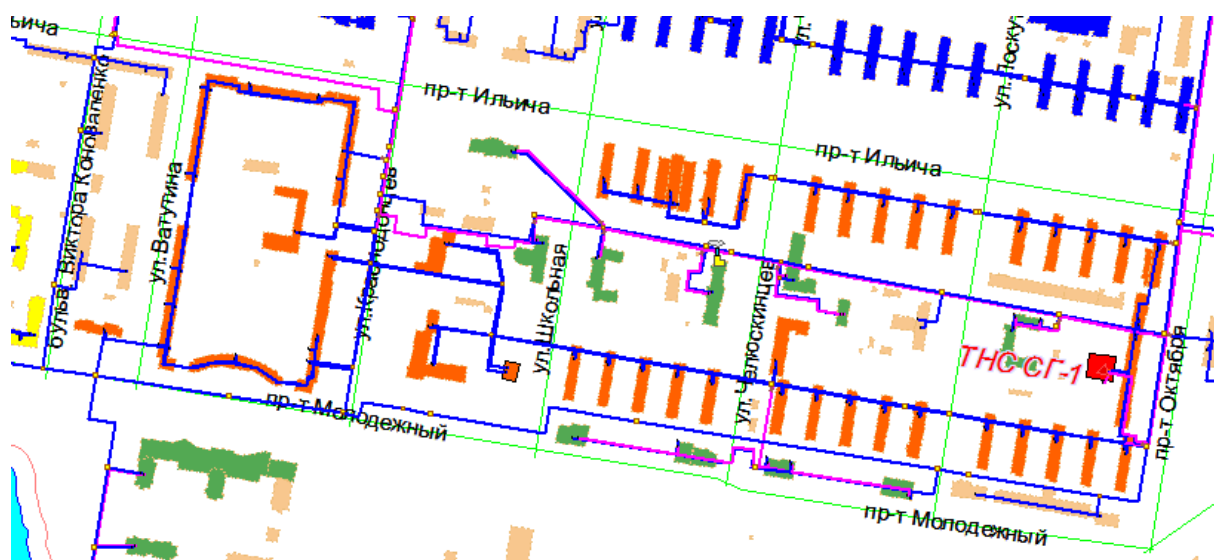


Рисунок 4.6 – Перспективные потребители ТНС СГ-1

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.

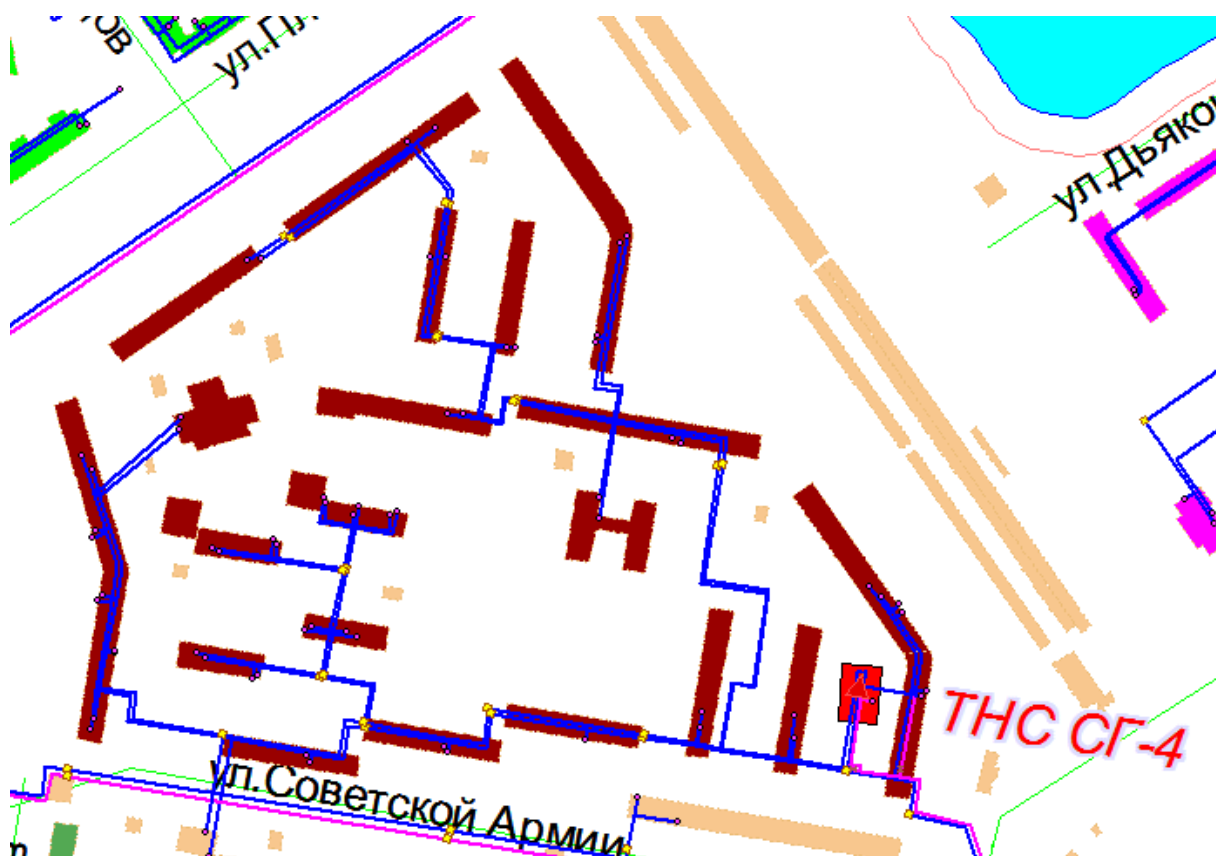


Рисунок 4.7 – Перспективные потребители ТНС СГ-4

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.

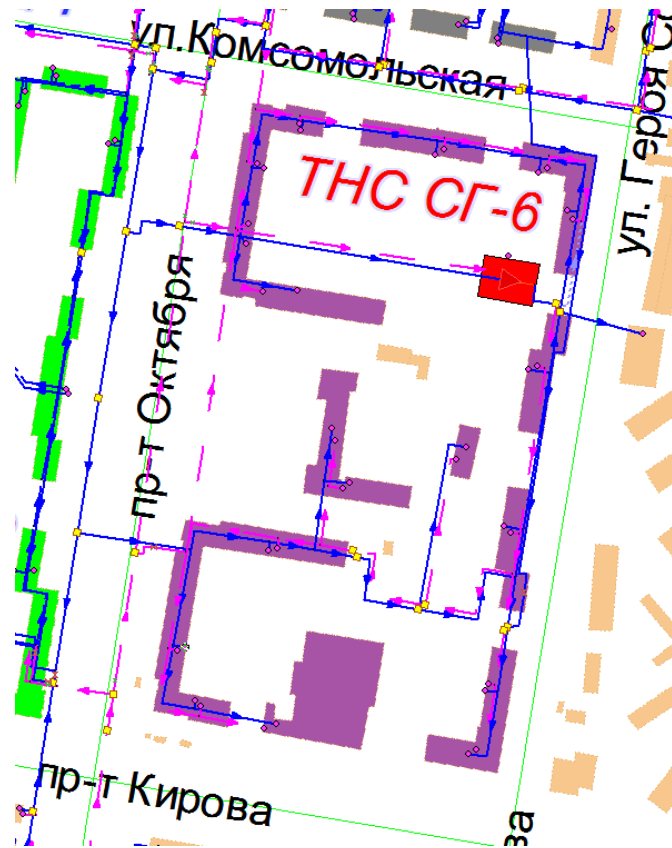


Рисунок 4.8 - Перспективные потребители ТНС СГ-6

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.

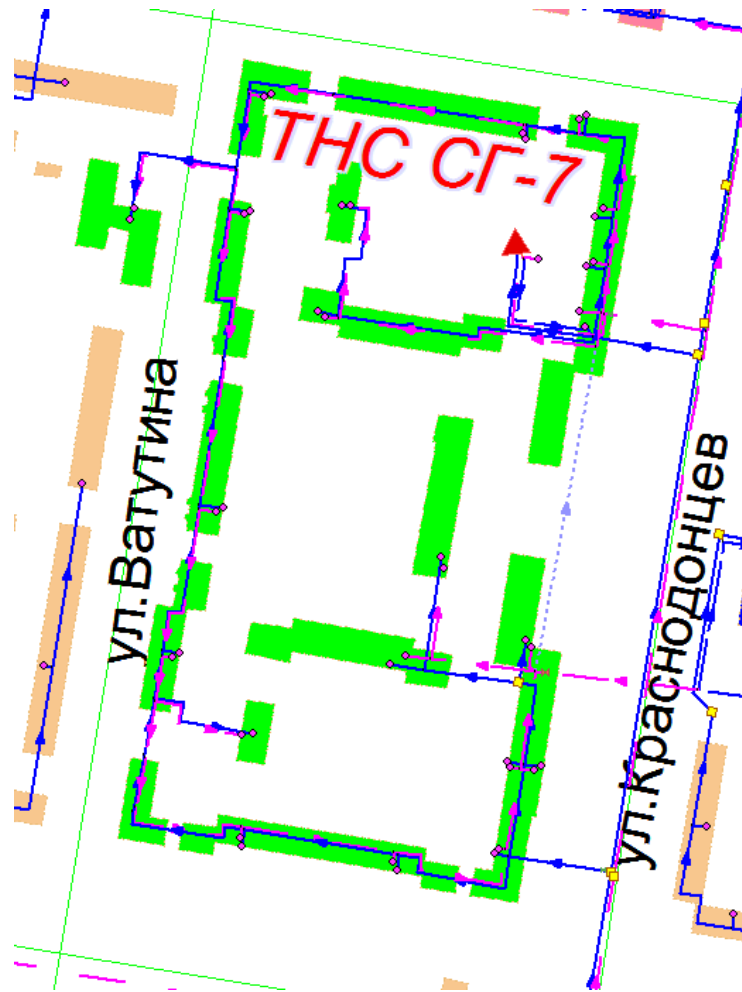


Рисунок 4.9 – Перспективные потребители ТНС СГ-7

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 _{hgr} макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q _{hT} , 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	G _{hgr} макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q _{hT} , 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	G _{hgr} макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q _{hT} , 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 _{гр} макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh _T , 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 _г макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh _T , 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 _{гр} макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh _T , 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	Ghgr макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qhT, 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 _{гр} макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh _T , 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 _{hgr} макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q _{hT} , 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.Плотникова, 4а Автозаводский рынок
- Ул.Школьная ,32 ДЮСШ
- Ул.Школьная ,21 ДЮСШ №1 по спорт.гимнастике
- Ул.Плотникова, 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 трубопроводы 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 трубопроводы 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.

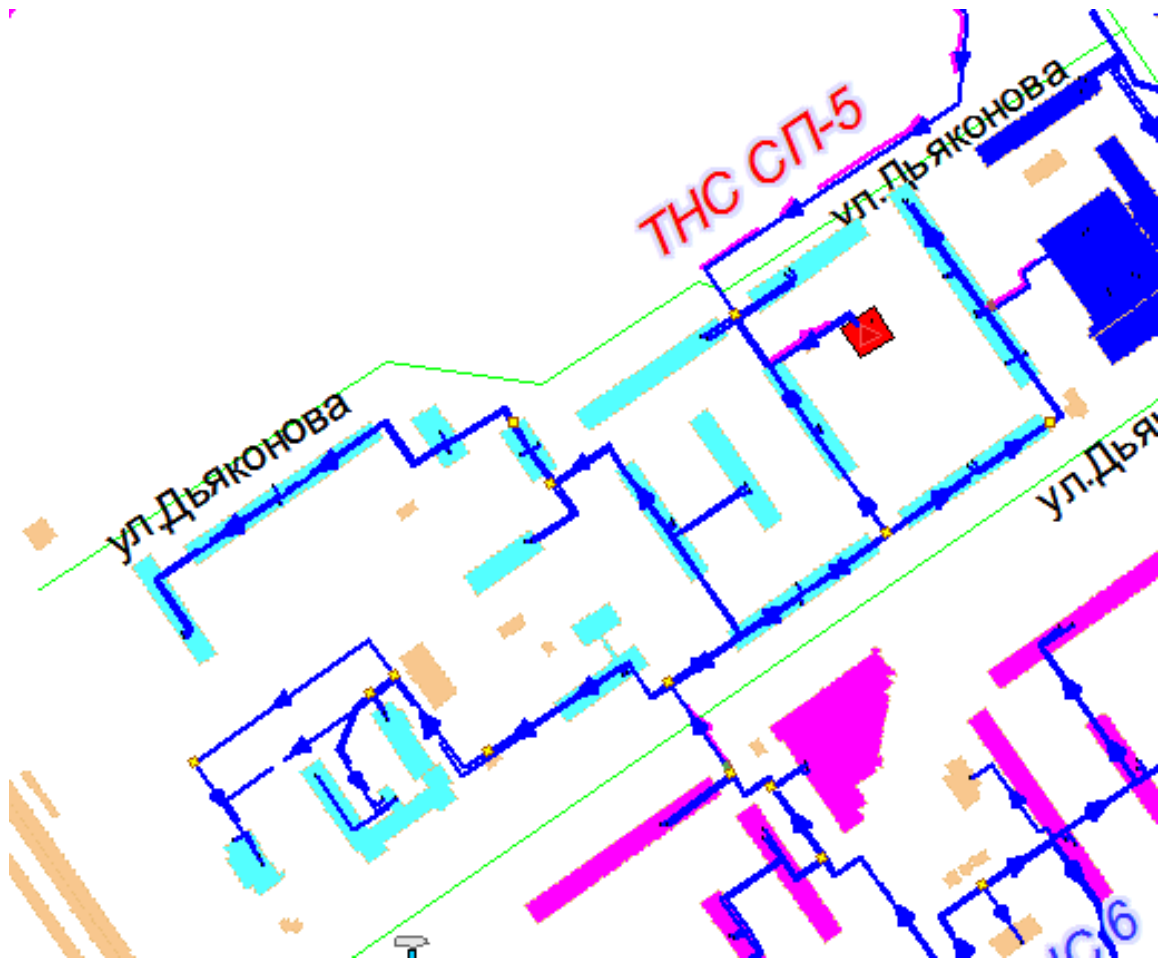


Рисунок 4.11 - Перспективные потребители ТНС СП-5

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.

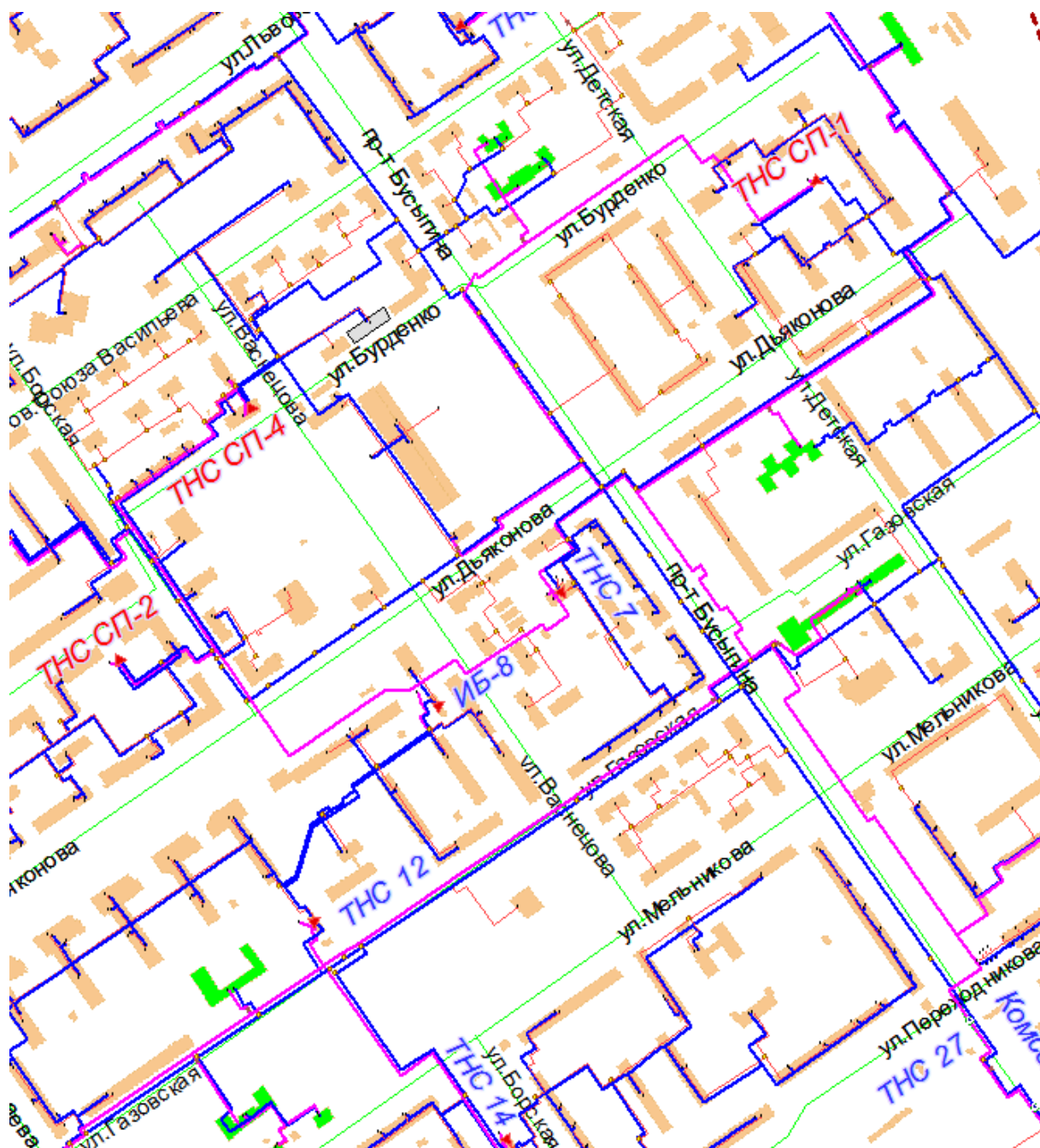


Рисунок 4.12 – Потребители Северного поселка Автозаводского района, для которых предусматривается установка ИТП

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.

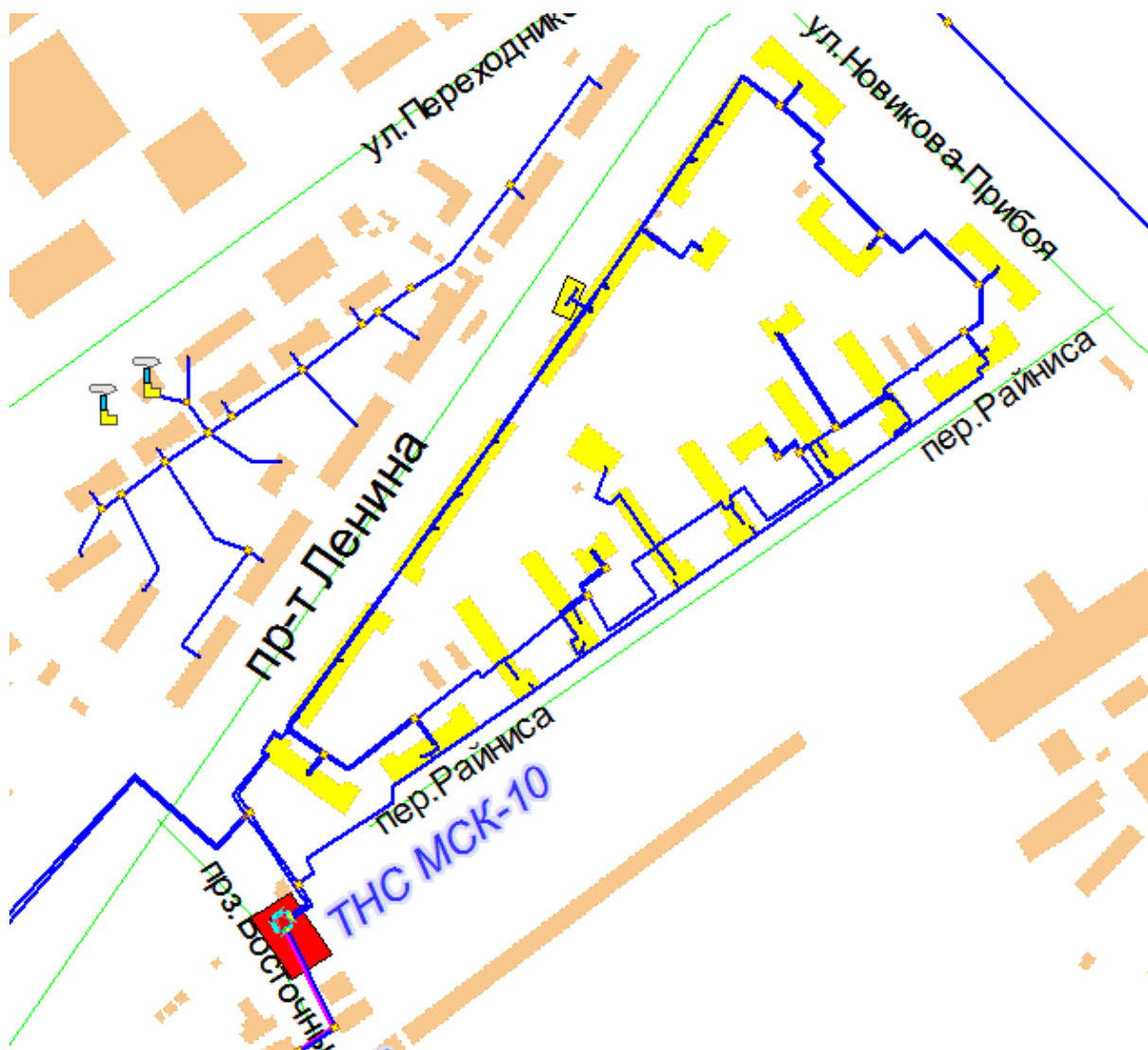


Рисунок 4.13– Перспективные потребители ТНС МСК-10

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 4.12 – 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	жд	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	жд	0,05	0,05	5,79
Строительство циркуляции	УТ16-59	УТ16-62	0,1	0,1	62,4
Строительство циркуляции	УТ16-62	жд	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	жд	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	жд	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	жд	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	жд	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	жд	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 _h макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q _{hT} , 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 896, 897 млн руб. с НДС. Капитальные вложения в реализацию данных проектов с учетом НДС в ценах соответствующих лет представлены в таблице 4.14.

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.

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Подгруппа проектов 002.02.09 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района»								
Всего капитальные затраты	84 430	63 232	127 858	130 053	31 527	121 098	21 076	100 301
Непредвиденные затраты	13 018	8 526	10 370	10 699	6 192	12 365	3 659	3 010
НДС	19 491	14 350	27 646	28 150	7 543	26 692	4 948	20 663
Всего смета проекта	116 939	86 108	165 874	168 902	45 263	160 156	29 682	123 973
Всего смета проекта накопленным итогом	116 939	203 047	368 921	537 823	583 086	743 242	772 924	896 897
Подгруппа проектов 002-01.02.09 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района, выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ""								
Всего капитальные затраты	26 309	14 379	16 394	17 054	28 656	41 332	16 715	0
Непредвиденные затраты	11 275	7 061	7 026	7 309	6 106	9 973	3 527	0
НДС	7 519	4 287	4 684	4 873	6 952	10 260	4 049	0
Всего смета проекта	45 103	25 727	28 104	29 236	41 714	61 565	24 291	0
Всего смета проекта накопленным итогом	45 103	70 830	98 934	128 170	169 884	231 449	255 740	255 740
Подгруппа проектов 002-02.02.09 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района, выполняемые ООО «Теплосети»»								
Всего капитальные затраты	58 121	48 853	111 464	112 999	2 871	79 766	4 361	100 301
Непредвиденные затраты	1 743	1 465	3 344	3 390	86	2 392	132	3 010
НДС	11 972	10 063	22 962	23 277	591	16 432	899	20 663
Всего смета проекта	71 836	60 381	137 770	139 666	3 549	98 591	5 391	123 973
Всего смета проекта накопленным итогом	71 836	132 217	269 987	409 653	413 202	511 793	517 184	641 157
Подгруппа проектов 002-02.02.09.1 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС-6», выполняемые ООО «Теплосети»»								
Всего капитальные затраты	19 337	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	580	0	0	0	0	0	0	0
НДС	3 983	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	23 900	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002-02.02.09.5 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС-12», выполняемые ООО «Теплосети»»								
Всего капитальные затраты	34 924	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	1 048	0	0	0	0	0	0	0
НДС	7 194	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	43 166	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002-02.02.09.6 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СГ-1», выполняемые ООО «Теплосети»»								
Всего капитальные затраты	2 320	46 083	47 632	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	69	1 382	1 429	0	0	0	0	0
НДС	478	9 493	9 812	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	2 867	56 958	58 873	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002-02.02.09.7 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СГ-7», выполняемые ООО «Теплосети»»								
Всего капитальные затраты	149	565	838	40155	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	4	17	25	1205	0	0	0	0
НДС	31	116	173	8272	0	0	0	0
Всего смета проекта	184	698	1 036	49 632	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002-02.02.09.8 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СП-5», выполняемые ООО «Теплосети»»								

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

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Всего капитальные затраты	241	1 724	35834	52415	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	7	52	1075	1572	0	0	0	0
НДС	49	355	7382	10797	0	0	0	0
Всего смета проекта	297	2 131	44 291	64 784	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002-02.02.09.9 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС МСК-10», выполняемые ООО «Теплосети»»								
Всего капитальные затраты	1 150	481	27160	20429	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	35	14	815	613	0	0	0	0
НДС	237	99	5595	4208	0	0	0	0
Всего смета проекта	1 422	594	33 570	25 250	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002-02.02.09.10 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СГ-4», выполняемые ООО «Теплосети»»								
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	1 203	33 410	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	36	1 002	0	0
НДС	0	0	0	0	248	6 883	0	0
Всего смета проекта	0	0	0	0	1 487	41 295	0	0
Подгруппа проектов 002-02.02.09.11 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СГ-6», выполняемые ООО «Теплосети»»								
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	307	9 142	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	9	274	0	0
НДС	0	0	0	0	63	1 883	0	0
Всего смета проекта	0	0	0	0	380	11 300	0	0
Подгруппа проектов 002-02.02.09.12 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-2», выполняемые ООО «Теплосети»»								
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	1 361	37 214	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	41	1 116	0	0
НДС	0	0	0	0	280	7 666	0	0
Всего смета проекта	0	0	0	0	1 682	45 996	0	0
Подгруппа проектов 002-02.02.09.13 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-4», выполняемые ООО «Теплосети»»								
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	0	1 386	33 488
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	42	1 005
НДС	0	0	0	0	0	0	286	6 899
Всего смета проекта	0	0	0	0	0	0	1 713	41 391
Подгруппа проектов 002-02.02.09.14 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-7», выполняемые ООО «Теплосети»»								
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	0	1 017	31 355
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	31	941
НДС	0	0	0	0	0	0	210	6 459
Всего смета проекта	0	0	0	0	0	0	1 257	38 755
Подгруппа проектов 002-02.02.09.15 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-15», выполняемые ООО «Теплосети»»								
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	0	370	8 527
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	11	256
НДС	0	0	0	0	0	0	76	1 757
Всего смета проекта	0	0	0	0	0	0	458	10 540
Подгруппа проектов 002-02.02.09.16 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-28», выполняемые ООО «Теплосети»»								
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	0	1 588	26 931
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	48	808

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

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
НДС	0	0	0	0	0	0	327	5 548
Всего смета проекта	0	0	0	0	0	0	1 963	33 287
Подгруппа проектов 002-01.02.09.17 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС-6", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"								
Всего капитальные затраты	13	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	6	0	0	0	0	0	0	0
НДС	4	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	23	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002-01.02.09.18 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС-9", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"								
Всего капитальные затраты	4	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	1	0	0	0	0	0	0	0
НДС	1	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	6	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002-01.02.09.19 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС-12", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"								
Всего капитальные затраты	2	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	1	0	0	0	0	0	0	0
НДС	1	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	4	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002-01.02.09.20 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС-13", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"								
Всего капитальные затраты	4	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	2	0	0	0	0	0	0	0
НДС	1	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	7	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002-01.02.09.21 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС-25", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"								
Всего капитальные затраты	6	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	2	0	0	0	0	0	0	0
НДС	2	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	10	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002-01.02.09.22 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-2", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"								
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	1 451	14 033	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	622	2 934	0	0
НДС	0	0	0	0	414	3 393	0	0
Всего смета проекта	0	0	0	0	2 487	20 360	0	0
Подгруппа проектов 002-01.02.09.23 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-4", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"								
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	1 451	11 869	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	622	2 560	0	0
НДС	0	0	0	0	414	2 886	0	0
Всего смета проекта	0	0	0	0	2 487	17 315	0	0
Подгруппа проектов 002-01.02.09.24 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-7", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"								
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	1 464	12 502	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	628	3 223	0	0
НДС	0	0	0	0	418	3 145	0	0
Всего смета проекта	0	0	0	0	2 510	18 870	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

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Подгруппа проектов 002-01.02.09.25 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-15", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"								
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	1 464	4 500	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	628	869	0
НДС	0	0	0	0	0	418	1 074	0
Всего смета проекта	0	0	0	0	0	2 510	6 443	0
Подгруппа проектов 002-01.02.09.26 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-28", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"								
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	1 464	12 215	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	628	2 658	0
НДС	0	0	0	0	0	418	2 975	0
Всего смета проекта	0	0	0	0	0	2 510	17 848	0
Подгруппа проектов 002-01.02.09.27 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СГ-1, выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"								
Всего капитальные затраты	19 749	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	8 464	0	0	0	0	0	0	0
НДС	5 643	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	33 856	0	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002-01.02.09.28 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СГ-4, выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"								
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	16 573	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	2 684	0	0	0
НДС	0	0	0	0	3 852	0	0	0
Всего смета проекта	0	0	0	0	23 109	0	0	0
Подгруппа проектов 002-01.02.09.29 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СГ-6, выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"								
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	7 717	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	1 550	0	0	0
НДС	0	0	0	0	1 854	0	0	0
Всего смета проекта	0	0	0	0	11 121	0	0	0
Подгруппа проектов 002-01.02.09.30 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СГ-7, выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"								
Всего капитальные затраты	693	345	0	17 054	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	297	148	0	7 309	0	0	0	0
НДС	199	98	0	4 873	0	0	0	0
Всего смета проекта	1 189	591	0	29 236	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002-01.02.09.31 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СП-5, выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"								
Всего капитальные затраты	3 166	13 663	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	1 357	6 754	0	0	0	0	0	0
НДС	905	4 083	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	5 428	24 500	0	0	0	0	0	0
Подгруппа проектов 002-01.02.09.32 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС МК-10, выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"								
Всего капитальные затраты	2 672	371	16 394	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	1 145	159	7 026	0	0	0	0	0
НДС	763	106	4 684	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	4 580	636	28 104	0	0	0	0	0

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»	13 573 132
ООО «Теплосети», в том числе мероприятия по повышению эффективности функционирования системы горячего водоснабжения	6 920 265
ООО «Нижновтеплоэнерго»	641 157
ООО «Генерация тепла»	217 741
ООО «Коммунальная сетевая компания»	10 529
ООО «Автозаводская ТЭЦ»(мероприятия по повышению эффективности функционирования системы горячего водоснабжения)	187 514,330
ООО «СТН-Энергосети»	255 740
	7 320
ИТОГО	21 172 241

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.

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Группа проектов 000.02 "Тепловые сети и сооружения на них" для г. Нижний Новгород								
Всего капитальные затраты	3 866 473	4 378 193	1 794 206	1 392 363	1 287 787	1 634 128	1 569 122	1 653 424
Непредвиденные затраты	13 018	8 526	10 370	10 699	6 192	12 365	3 659	3 010
НДС	775 900	877 342	360 916	280 612	258 795	329 298	314 557	331 288
Всего смета проекта	4 655 390	5 264 061	2 165 492	1 683 674	1 552 775	1 975 792	1 887 337	1 987 720
Всего смета проекта накопленным итогом	4 655 390	9 919 451	12 084 942	13 768 616	15 321 391	17 297 184	19 184 521	21 172 241
Подгруппа проектов 000.02.01 "Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"								
Всего капитальные затраты	149 280	975 004	345 826	145 215	246 137	134 762	141 048	143 288
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	29 856	195 001	69 165	29 043	49 227	26 952	28 210	28 658
Всего смета проекта	179 136	1 170 004	414 991	174 259	295 364	161 715	169 258	171 946
Всего смета проекта накопленным итогом	179 136	1 349 140	1 764 132	1 938 390	2 233 754	2 395 469	2 564 727	2 736 672
Подгруппа проектов 000.02.02 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"								
Всего капитальные затраты	270 012	22 291	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	54 002	4 458	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	324 015	26 749	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта накопленным итогом	324 015	350 764	350 764	350 764	350 764	350 764	350 764	350 764
Подгруппа проектов 000.02.03 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"								
Всего капитальные затраты	2 910 821	2 881 081	1 075 869	862 589	1 010 123	1 378 268	1 406 998	1 409 835
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	582 164	576 216	215 174	172 518	202 025	275 654	281 400	281 967
Всего смета проекта	3 492 985	3 457 297	1 291 042	1 035 107	1 212 148	1 653 921	1 688 398	1 691 801
Всего смета проекта накопленным итогом	3 492 985	6 950 282	8 241 325	9 276 432	10 488 580	12 142 502	13 830 899	15 522 701
Подгруппа проектов 000.02.04 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"								
Всего капитальные затраты	390 689	365 201	231 655	14 505	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	78 138	73 040	46 331	2 901	0	0	0	0
Всего смета проекта	468 826	438 241	277 986	17 406	0	0	0	0
Всего смета проекта накопленным итогом	468 826	907 067	1 185 053	1 202 459	1 202 459	1 202 459	1 202 459	1 202 459
Подгруппа проектов 001.02.07 "Предложения по реконструкции насосных станций"								
Всего капитальные затраты	0	0	5 000	120 000	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	1 000	24 000	0	0	0	0
Всего смета проекта	0	0	6 000	144 000	0	0	0	0
Всего смета проекта накопленным итогом	0	0	6 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000
Подгруппа проектов 000.02.08 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых пунктов"								
Всего капитальные затраты	61 241	71 384	7 998	120 000	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

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	12 248	14 277	1 600	24 000	0	0	0	0
Всего смета проекта	73 489	85 661	9 598	144 000	0	0	0	0
Всего смета проекта накопленным итогом	73 489	159 150	168 748	312 748	312 748	312 748	312 748	312 748
Подгруппа проектов 000.02.09 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района"								
Всего капитальные затраты	84 430	63 232	127 858	130 053	31 527	121 098	21 076	100 301
Непредвиденные затраты	13 018	8 526	10 370	10 699	6 192	12 365	3 659	3 010
НДС	19 491	14 350	27 646	28 150	7 543	26 692	4 948	20 663
Всего смета проекта	116 939	86 108	165 874	168 902	45 263	160 156	29 682	123 973
Всего смета проекта накопленным итогом	116 939	203 047	368 921	537 823	583 086	743 242	772 924	896 897
Группа проектов 001.02 "Тепловые сети и сооружения на них" в зоне действия АО «Теплоэнерго»								
Всего капитальные затраты	3 598 964	2 939 070	831 227	713 790	613 235	865 584	879 272	869 800
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	719 793	587 814	166 245	142 758	122 647	173 117	175 854	173 960
Всего смета проекта	4 318 757	3 526 884	997 473	856 548	735 882	1 038 701	1 055 126	1 043 760
Всего смета проекта накопленным итогом	4 318 757	7 845 641	8 843 114	9 699 662	10 435 545	11 474 246	12 529 372	13 573 132
Подгруппа проектов 001.02.01 "Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"								
Всего капитальные затраты	141 586	750 939	267 237	120 380	226 616	133 295	140 727	143 288
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	28 317	150 188	53 447	24 076	45 323	26 659	28 145	28 658
Всего смета проекта	169 904	901 127	320 684	144 456	271 939	159 954	168 872	171 946
Всего смета проекта накопленным итогом	169 904	1 071 031	1 391 715	1 536 171	1 808 111	1 968 065	2 136 937	2 308 883
Подгруппа проектов 001.02.02 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"								
Всего капитальные затраты	262 285	22 291	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	52 457	4 458	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	314 742	26 749	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта накопленным итогом	314 742	341 491	341 491	341 491	341 491	341 491	341 491	341 491
Подгруппа проектов 001.02.03 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"								
Всего капитальные затраты	2 807 547	1 863 868	336 841	353 410	386 619	732 289	738 545	726 512
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	561 509	372 774	67 368	70 682	77 324	146 458	147 709	145 302
Всего смета проекта	3 369 057	2 236 641	404 209	424 092	463 943	878 747	886 254	871 814
Всего смета проекта накопленным итогом	3 369 057	5 605 698	6 009 907	6 433 999	6 897 942	7 776 689	8 662 943	9 534 758
Подгруппа проектов 001.02.04 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"								
Всего капитальные затраты	341 965	301 972	217 150	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	68 393	60 394	43 430	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	410 358	362 366	260 580	0	0	0	0	0
Всего смета проекта накопленным итогом	410 358	772 724	1 033 304	1 033 304	1 033 304	1 033 304	1 033 304	1 033 304
Подгруппа проектов 001.02.07 "Предложения по реконструкции насосных станций"								
Всего капитальные затраты	0	0	5 000	120 000	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	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

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
НДС	0	0	1 000	24 000	0	0	0	0
Всего смета проекта	0	0	6 000	144 000	0	0	0	0
Всего смета проекта накопленным итогом	0	0	6 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000
Подгруппа проектов 001.02.08 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых пунктов"								
Всего капитальные затраты	45 581	0	5 000	120 000	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	9 116	0	1 000	24 000	0	0	0	0
Всего смета проекта	54 697	0	6 000	144 000	0	0	0	0
Всего смета проекта накопленным итогом	54 697	54 697	60 697	204 697	204 697	204 697	204 697	204 697
Группа проектов 002.02 "Тепловые сети и сооружения на них" в зоне действия ЕТО ООО «Автозаводская ТЭЦ»								
Всего капитальные затраты	195 431	1 248 996	923 804	639 934	661 982	768 544	689 850	783 624
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	41 691	251 503	186 835	130 126	133 634	156 181	138 703	157 328
Всего смета проекта	250 140	1 509 025	1 121 009	780 760	801 809	937 091	832 211	943 960
Всего смета проекта накопленным итогом	250 140	1 759 165	2 880 174	3 660 934	4 462 743	5 399 834	6 232 045	7 176 005
Подгруппа проектов 002.02.01 "Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"								
Всего капитальные затраты	0	177 325	63 018	702	6 951	1 467	321	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	35 465	12 604	140	1 390	293	64	0
Всего смета проекта	0	212 790	75 621	843	8 341	1 761	385	0
Всего смета проекта накопленным итогом	0	212 790	288 411	289 254	297 595	299 356	299 741	299 741
Подгруппа проектов 002.02.02 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"								
Всего капитальные затраты	7 728	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	1 546	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	9 273	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта накопленным итогом	9 273	9 273	9 273	9 273	9 273	9 273	9 273	9 273
Подгруппа проектов 002.02.03 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"								
Всего капитальные затраты	103 274	1 008 439	732 928	509 179	623 504	645 979	668 453	683 323
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	20 655	201 688	146 586	101 836	124 701	129 196	133 691	136 665
Всего смета проекта	123 928	1 210 127	879 514	611 015	748 205	775 174	802 144	819 987
Всего смета проекта накопленным итогом	123 928	1 334 055	2 213 569	2 824 584	3 572 789	4 347 963	5 150 107	5 970 094
Подгруппа проектов 002.02.09 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района"								
Всего капитальные затраты	84 430	63 232	127 858	130 053	31 527	121 098	21 076	100 301
Непредвиденные затраты	13 018	8 526	10 370	10 699	6 192	12 365	3 659	3 010
НДС	19 491	14 350	27 646	28 150	7 543	26 692	4 948	20 663
Всего смета проекта	116 939	86 108	165 874	168 902	45 263	160 156	29 682	123 973
Всего смета проекта накопленным итогом	116 939	203 047	368 921	537 823	583 086	743 242	772 924	896 897
Группа проектов 002-01.02 "Тепловые сети и сооружения на них" ООО «Автозаводская ТЭЦ» в зоне ЕТО ООО «Автозаводская ТЭЦ»;								
Всего капитальные затраты	26 309	14 379	16 394	17 054	28 656	41 332	16 715	0
Непредвиденные затраты	11 275	7 061	7 026	7 309	6 106	9 973	3 527	0
НДС	7 519	4 287	4 684	4 873	6 952	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

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Всего смета проекта	45 103	25 727	28 104	29 236	41 714	61 565	24 291	0
Всего смета проекта накопленным итогом	45 103	70 830	98 934	128 170	169 884	231 449	255 740	255 740
Подгруппа проектов 002-01.02.09 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района, выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ""								
Всего капитальные затраты	26 309	14 379	16 394	17 054	28 656	41 332	16 715	0
Непредвиденные затраты	11 275	7 061	7 026	7 309	6 106	9 973	3 527	0
НДС	7 519	4 287	4 684	4 873	6 952	10 260	4 049	0
Всего смета проекта	45 103	25 727	28 104	29 236	41 714	61 565	24 291	0
Всего смета проекта накопленным итогом	45 103	70 830	98 934	128 170	169 884	231 449	255 740	255 740
Группа проектов 002-02.02 "Тепловые сети и сооружения на них" ООО «Теплосети» - в зоне ЕТО ООО «Автозаводская ТЭЦ»								
Всего капитальные затраты	169 122	1 234 617	907 410	622 880	633 326	727 212	673 135	783 624
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	34 172	247 216	182 151	125 253	126 682	145 921	134 654	157 328
Всего смета проекта	205 037	1 483 298	1 092 905	751 524	760 095	875 526	807 920	943 960
Всего смета проекта накопленным итогом	205 037	1 688 335	2 781 240	3 532 764	4 292 859	5 168 385	5 976 305	6 920 265
Подгруппа проектов 002-02.02.01 "Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"								
Всего капитальные затраты	0	177 325	63 018	702	6 951	1 467	321	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	35 465	12 604	140	1 390	293	64	0
Всего смета проекта	0	212 790	75 621	843	8 341	1 761	385	0
Всего смета проекта накопленным итогом	0	212 790	288 411	289 254	297 595	299 356	299 741	299 741
Подгруппа проектов 002-02.02.02 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"								
Всего капитальные затраты	7 728	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	1 546	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	9 273	0	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта накопленным итогом	9 273	9 273	9 273	9 273	9 273	9 273	9 273	9 273
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"								
Всего капитальные затраты	103 274	1 008 439	732 928	509 179	623 504	645 979	668 453	683 323
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	20 655	201 688	146 586	101 836	124 701	129 196	133 691	136 665
Всего смета проекта	123 928	1 210 127	879 514	611 015	748 205	775 174	802 144	819 987
Всего смета проекта накопленным итогом	123 928	1 334 055	2 213 569	2 824 584	3 572 789	4 347 963	5 150 107	5 970 094
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"								
Всего капитальные затраты	0	426 958	725 323	501 574	615 899	638 373	660 848	683 323
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	85 392	145 065	100 315	123 180	127 675	132 170	136 665
Всего смета проекта	0	512 349	870 387	601 889	739 079	766 048	793 018	819 987
Всего смета проекта накопленным итогом	0	512 349	1 382 737	1 984 625	2 723 704	3 489 752	4 282 769	5 102 756
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"								
Всего капитальные затраты	68 408	331 581	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	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

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
НДС	13 682	66 316	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта	82 090	397 897	0	0	0	0	0	0
Всего смета проекта накопленным итогом	82 090	479 987	479 987	479 987	479 987	479 987	479 987	479 987
Подгруппа проектов 002-02.02.03.03 "Предложения по реконструкции тепловых сетей, планируемых к реализации с целью снижения уровня износа за счет заемных средств (Фонд содействия реформирования ЖКХ)"								
Всего капитальные затраты	34 865	249 901	7 605	7 605	7 605	7 605	7 605	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	6 973	49 980	1 521	1 521	1 521	1 521	1 521	0
Всего смета проекта	41 838	299 881	9 126	9 126	9 126	9 126	9 126	0
Всего смета проекта накопленным итогом	41 838	341 719	350 845	359 972	369 098	378 225	387 351	387 351
Подгруппа проектов 002-02.02.09 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района, выполняемые ООО «Теплосети»"								
Всего капитальные затраты	58 121	48 853	111 464	112 999	2 871	79 766	4 361	100 301
Непредвиденные затраты	1 743	1 465	3 344	3 390	86	2 392	132	3 010
НДС	11 972	10 063	22 962	23 277	591	16 432	899	20 663
Всего смета проекта	71 836	60 381	137 770	139 666	3 549	98 591	5 391	123 973
Всего смета проекта накопленным итогом	71 836	132 217	269 987	409 653	413 202	511 793	517 184	641 157
Группа проектов 003.02 "Тепловые сети и сооружения на них" в зоне действия ЕТО ООО «Нижновтеплоэнерго»								
Всего капитальные затраты	64 384	117 066	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	12 877	23 413	0	0	0	0	0	0
Всего смета	77 261	140 480	0	0	0	0	0	0
Всего смета накопленным итогом	77 261	217 741	217 741	217 741	217 741	217 741	217 741	217 741
Подгруппа проектов 003.02.04 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"								
Всего капитальные затраты	48 724	48 724	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	9 745	9 745	0	0	0	0	0	0
Всего смета	58 469	58 469	0	0	0	0	0	0
Всего смета накопленным итогом	58 469	116 938	116 938	116 938	116 938	116 938	116 938	116 938
Подгруппа проектов 003.02.08 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых пунктов"								
Всего капитальные затраты	15 660	68 343	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	3 132	13 669	0	0	0	0	0	0
Всего смета	18 792	82 011	0	0	0	0	0	0
Всего смета накопленным итогом	18 792	100 803	100 803	100 803	100 803	100 803	100 803	100 803
Группа проектов 004.02 "Тепловые сети и сооружения на них" в зоне действия ЕТО ООО «Коммунальная сетевая компания»								
Всего капитальные затраты	7 693	64 286	33 075	38 638	12 570	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	1 539	12 857	6 615	7 728	2 514	0	0	0
Всего смета	9 232	77 143	39 690	46 366	15 084	0	0	0
Всего смета накопленным итогом	9 232	86 375	126 065	172 430	187 514	187 514	187 514	187 514
Подгруппа проектов 004.02.01 "Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"								
Всего капитальные затраты	7 693	46 739	15 572	24 133	12 570	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	1 539	9 348	3 114	4 827	2 514	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

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Всего смета	9 232	56 087	18 686	28 960	15 084	0	0	0
Всего смета накопленным итогом	9 232	65 319	84 005	112 965	128 049	128 049	128 049	128 049
Подгруппа проектов 004.02.04 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"								
Всего капитальные затраты	0	14 505	14 505	14 505	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	2 901	2 901	2 901	0	0	0	0
Всего смета	0	17 406	17 406	17 406	0	0	0	0
Всего смета накопленным итогом	0	17 406	34 812	52 217	52 217	52 217	52 217	52 217
Подгруппа проектов 004.02.08 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых пунктов"								
Всего капитальные затраты	0	3 042	2 998	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	608	600	0	0	0	0	0
Всего смета	0	3 650	3 598	0	0	0	0	0
Всего смета накопленным итогом	0	3 650	7 248	7 248	7 248	7 248	7 248	7 248
Группа проектов 005.02 "Тепловые сети и сооружения на них" в зоне действия ЕТО ООО «СТН-Энергосети»								
Всего капитальные затраты	0	0	6 100	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	1 220	0	0	0	0	0
Всего смета	0	0	7 320	0	0	0	0	0
Всего смета накопленным итогом	0	0	7 320	7 320	7 320	7 320	7 320	7 320
Подгруппа проектов 005.02.03 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"								
Всего капитальные затраты	0	0	6 100	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	1 220	0	0	0	0	0
Всего смета	0	0	7 320	0	0	0	0	0
Всего смета накопленным итогом	0	0	7 320	7 320	7 320	7 320	7 320	7 320
Группа проектов 006.02 "Тепловые сети и сооружения на них" в зоне действия ЕТО ООО ООО «Генерация тепла»								
Всего капитальные затраты	0	8 774	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	1 755	0	0	0	0	0	0
Всего смета	0	10 529	0	0	0	0	0	0
Всего смета накопленным итогом	0	10 529	10 529	10 529	10 529	10 529	10 529	10 529
Подгруппа проектов 005.02.03 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"								
Всего капитальные затраты	0	8 774	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	1 755	0	0	0	0	0	0
Всего смета	0	10 529	0	0	0	0	0	0
Всего смета накопленным итогом	0	10 529	10 529	10 529	10 529	10 529	10 529	10 529

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..

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 6.1 – Сведения о реализации инвестиционной программы АО "Теплоэнерго" в сфере теплоснабжения за 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)	Примечание
		план	факт	факт Всего	
1	2	5	6	8.12	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:					
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей					
1.1.54	Строительство тепловых сетей (внутреплощадных), местоположение: Российская Федерация, обл Нижегородская, г Нижний Новгород, в границах улицы Ильинская, переулка Плотничный, улиц Добролюбова, архитектора Харитонова А.Е., Малая Покровская; протяженность 56 м; кадастровый номер 52:18:0060050:734 (АО "СЗ НО "Дирекция по строительству")	2022	2022	1 210	Завершено
1.1.94	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 52:18:0000000:14455 (ООО "Ледовый дворец")	2023	2023	247	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.132	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной по ул. Соревнования, 4а (ТК-6), адрес (местоположение): от ТК-6 у д. 23 по ул. Ярославская до строящегося объекта ООО СЗ "Гребешок", ул. Ярославская (ООО СЗ "Гребешок")	2022	2022	394	Выполнено в 2022 году. Акт ввода в эксплуатацию № б/н от 24.08.2022
1.1.133	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-422-8а), адрес (местоположение): от ТК-422-8а у д. 37 по ул. Ижорская до д. 3 по ул. Бориса Панина (ООО "Специализированный застройщик "Андор")	2022	2022	941	Выполнено в 2022 году. Акт ввода в эксплуатацию № б/н от 13.07.2022
1.1.142	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-203 к1-1), адрес (местоположение): от ТК-203 к1-1 у д. 3 к. 2 по ул. Тимирязева до строящегося дома №8-1 (по генплану) в 52 м на Ю-В от Ю-В угла д. 6а по ул. Оранжевой 2-я, строящегося дома №8-2 (по генплану) в 103 м на Ю-В от Ю-В угла д. 6а по ул. Оранжевой 2-я, строящегося дома №8-3 (по генплану) в 85 м на Ю-В от Ю-В угла д. 6а по ул. Оранжевой 2-я (ООО "СЗ "НижЛидерСтрой")	2022	2022	26 650	Выполнено в 2022 году. Акт ввода в эксплуатацию № б/н от 13.07.2022.
1.1.143	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-209а к2), адрес (местоположение): от ТК-209а к2 в 16м на С-В от Ю-В угла д. 33 по ул. Славянская до строящегося дома ЖК "Континенталь", ул. Тверская (ООО "СТРИОТ инвест")	2022	2022	6 890	Выполнено в 2022 году. Акт ввода в эксплуатацию № б/н от 18.11.2022
1.1.144	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ЦТП-321, ТК-522 кб), адрес (местоположение): от ТК-522 кб 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	2023	158	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.145	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (УТ-704, ТК-704 к8), адрес (местоположение): от ТК-704 к8 у д. 3 по ул. Белозерская до строящегося дома в 72 м на Ю-В от Ю-3 угла д. 3 по ул. Белозерская (ООО "СЗ "Компания "Выбор")	2022	2022	1 247	Выполнено в 2022 году. Акт ввода в эксплуатацию № б/н от 28.02.2022
1.1.150	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86-А (ТК-7а-5), адрес (местоположение): от ТК-7а-5 у д. 50 по ул. Украинская до	2022	2022	6 108	Выполнено в 2022 году. Акт б/н от 30.11.2022

**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

№ п/п	Наименование мероприятий	Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприя-	Примечание
		план	факт	тий, тыс. руб. (без НДС)	
				факт	
1	2	5	6	8.12	9
	строящегося жилого дома в 62 м на Ю-В от С-В угла д. 50 по ул. Украинская (АО "СЗ НО "Дирекция по строительству")				
1.1.152	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-201-13 к5в-4), адрес (местоположение): от ТК-201-13 к5в-4 у д. 27 по Максима Горького до строящегося дома в 24 м на С-3 от С-В угла д. 1 по ул. Барминская (ООО "ДМ-ИНВЕСТ СТРОЙ")	2022	2022	16 232	Выполнено в 2022 году Акт ввода в эксплуатацию №б/н от 30.12.2023
1.1.153	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-422-10а к3), адрес (местоположение): от ТК-422-10а к3 у д. 5 корп. 4 по ул. Б. Панина до стены строящегося дома в 32 м на 3 от С-3 угла д. 5 корп. 4 по ул. Б. Панина (ООО ИК "Подкова")	2022	2022	5 674	Выполнено в 2022 году. Акт ввода в эксплуатацию № б/н от 31.12.2022
1.1.157	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. пр-т Союзный, 43 (ТК-32), адрес (местоположение): от ТК-32 у д. 112 по ул. Свободы до строящегося дома ООО СЗ "СФ Сормово" напротив д. 112 по ул. Свободы (ООО СЗ "СФ Сормово")	2022	2022	7 644	Выполнено в 2022 году. Акт ввода в эксплуатацию № б/н от 14.10.2022
1.1.161	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-201-1), адрес (местоположение): от ТК-201-1 у д. 10 по ул. Пушкина до строящегося дома в 65 м на Ю-В от С-В угла д. 10 по ул. Пушкина (ООО "СЗ "Комфорт Строй")	2022	2022	522	Выполнено в 2022 году. Акт ввода в эксплуатацию № б/н от 30.09.2022
1.1.163	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. 15 (по генплану) ЖК "Город времени" в 85 м на С-3 от С-3 угла д.12 к1 по ул. 50-летия Победы (ООО "СЗ "Андор")	2022	2022	6 463	Выполнено в 2022 году. Акт ввода в эксплуатацию № б/н от 30.11.2022
1.1.164	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")	2022	2023	266	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.165	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414а к1), адрес (местоположение): от ТК-414а к1 у д. 12 к. 1 по ул. 50-летия Победы до строящегося д. 16 (по генплану) ЖК "Город времени" в 105м на 3 от Ю-3 угла д. 5 по ул. 50-летия Победы (ООО "СЗ "Андор")	2022	2022	5 408	Выполнено в 2022 году. Акт ввода в эксплуатацию № б/н от 30.12.2022
1.1.166	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	322	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.167	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	108	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.168	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 3 от Ю-3 угла д.25 по ул. Октябрьская (ООО ИК	2023	2023	2	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г

**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	Наименование мероприятий	Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприя-	Примечание
		план	факт	тий, тыс. руб. (без НДС)	
				факт	
1	2	5	6	8.12	9
	"СМ-Финанс")				
1.1.169	Строительство теплотрассы отопления от БМК по Анкудиновскому шоссе, 24 (ТК-3), адрес (местоположение): ТК-3 у д. 32 по Анкудиновскому шоссе до д. 34 по Анкудиновскому шоссе (ООО "СЗ "Строй-Риэлти и К")	2024	2024	65	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.170	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 СЗ угла д. 10 по ул. Соревнования (АО "СЗ "ИКС")	2023	2023	105	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.171	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86а (ТК-76), адрес (местоположение): от ТК-76 напротив д.1 по ул. Искры до ТК-76-1 между д.1 и 1а по ул. Искры (ООО "СЗ "АндЭко")	2023	2023	181	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.172	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	98	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.173	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	2023	34	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.174	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	2023	34	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.175	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	125	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.176	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 Ю3 от ЮВ угла д. 4а по ул. Гвардейцев (ООО "СЗ "Андор")	2022	2023	166	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.177	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-243 к1), адрес (местоположение): ТК-243 к1 у д. 8 по ул. Варварская до т. в 7 м на ЮВ от Ю угла д. 8 по ул. Варварская на границе ЗУ 52:18:0060080:526 (КП НО "ДОМ.НН")	2022	2022	941	Выкуп в 2022 году
1.1.178	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. ул. Углова, 7 (ТК-156), адрес (местоположение): от ТК-156 у д. 1 по ул. Пятигорская до строящегося дома по пр. Гагарина, 144 (ООО "Строительная Кампания")	2022	2023	89	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.179	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")	2022	2023	179	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.180	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. пер. Плотничный,	2022	2022	365	Объект введен в эксплуатацию

**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	Наименование мероприятий	Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)	Примечание
		план	факт	факт	
				Всего	
1	2	5	6	8.12	9
	11а (ТК-20-1), адрес (местоположение): от ТК-20-1 у д. 64 по ул. Ильинская до т. в 30 м на ЮЗ от ЮВ угла д. 62 по ул. Ильинская на границе ЗУ (КП НО "ДОМ.НН")				
1.1.181	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Ванеева, 2096 (ТК-12), адрес (местоположение): от ТК-12 у д. 229 по ул. Ванеева до строящегося дома в 48 м на ЮЗ от ЮЗ угла д. 229 по ул. Ванеева (ООО "СЗ "ННДК Мещера")	2022	2022	400	Выполнено в 2022 году
1.1.182	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")	2022	2023	117	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.183	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")	2022	2023	1 583	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.1.184	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной по ул. Лесной городок, 6в (УТ-1-1а-1), адрес (местоположение): УТ-1-1а-1 в 20 м на СЗ от СЗ угла д. 5а по ул. Лесной городок до стены строящегося дома в 45 м на СЗ от СЗ угла д. 5а по ул. Лесной городок (ООО СЗ "Гребешок")	2022	2023	125	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
-	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 "Дельвинг" в 32 м на СВ от СВ угла д. 7 по ул. Тургенева (ООО СЗ "Стройинвест-52")	2023	2023	79	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей					
1.2.2	Строительство блочно-модульной котельной №2 в районе д. 4 по ул. Ак. Сахарова	2022	2022	60	Приостановлено в связи с расторжением договора
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей					
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей					
1.4.1	Реконструкция котельной по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, сельский поселок Новинки, улица Дорожная, дом 5/1	2022	2022	1 393	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
Всего по группе 1				92 625	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых					
2.1.1	Строительство теплотрассы-перемычки между 2 и 6 очередями от котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	2022	2023	52 827	Продолжение реализации в 2023 году
2.1.3	Строительство блочно-модульной котельной с инженерными коммуникациями по адресу: г.Н.Новгород, ул. Тропинина, 13-Д	2022	2022	9 848	Выполнено в 2022 году. Акт ввода в эксплуатацию № б/н от 31.08.2022
2.1.7	Строительство инженерных сетей к котельной в п. Новинки, ул. Дорожная, 5/1	2022	2022	15 111	Выполнено в 2022 году.

**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	Наименование мероприятий	Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприя-	Примечание
		план	факт	тий, тыс. руб. (без НДС)	
				факт	
1	2	5	6	8.12	9
					Акт ввода в эксплуатацию № б/н от 19.12.2022
2.1.8	Строительство объекта: "Блочно-модульная котельная" по адресу: город Нижний Новгород, Нижегородский р-н, к. п. Зелёный город, "Санаторий Нижегородский"	2022	2023	140	Продолжение реализации в 2023 году
Всего по группе 2				77 925	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников					
3.1.4	Техническое перевооружение котлов ПТВМ-100 на котельной, расположенной по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ветеринарная, 5	2022	2022	100 234	Объект введен в эксплуатацию
3.1.5	Техническое перевооружение системы управления Нагорной теплоцентрали (НТЦ) ул. Ветеринарная, 5	2022	2022	1 003	Продолжение реализации в 2023 году
3.1.10	Реконструкция котельной по адресу: город Нижний Новгород, улица Углова, 7	2022	2022	996	Продолжение реализации в 2023 году
3.1.23	Строительство новых, увеличение пропускной способности существующих теплотрасс от границы раздела с тепловыми сетями ПАО "Т плюс" до ТК-108	2023	2023	894	Продолжение реализации в 2023 году
3.1.37	Техническое перевооружение узлов учета расхода газа на котельных	2023	2023	555	Продолжение реализации в 2023 году
3.1.39	Оптимизация схемы теплоснабжения потребителей от котельной по ул. Памирская, 11	2023	2023	4 755	Продолжение реализации в 2023 году
3.1.40	Строительство новых тепловых сетей, реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа объектов системы централизованного теплоснабжения	2022	2022	273 827	Перечень в отдельности
3.1.43	Техническое перевооружение, модернизация узлов учета тепловой энергии на котельных и ЦТП	2022	2022	7 058	
3.1.53	Переключение нагрузки с котельной Бурнаковский проезд, 15 (АО "ОКБМ им. И.И. Африкантова") на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ	2022	2022	65 085	Объект введен в эксплуатацию
3.1.61	Оптимизация схемы теплоснабжения от котельной ул. Минина, 1-а	2022	2022	27 687	Объект введен в эксплуатацию
3.1.63	Строительство блочно-модульной котельной для переключения нагрузки котельных ул. Соревнования, 4-а, ул. Гребешковский откос, 7, ул. Ярославская, 23	2023	2023	309	Продолжение реализации проекта в 2023 году
3.1.65	Строительство, техническое перевооружение, модернизация объектов теплоснабжения в части электротехнического оборудования	2022	2022	2 561	Объект введен в эксплуатацию
3.1.67	Реконструкция тепловых сетей, не относящихся к участку сети от существующих тепловых сетей до точек подключения объектов заявителей	2022	2022	4 281	Объект введен в эксплуатацию
3.1.69	Строительство котельных с когенерационной установкой	-	-	297	Продолжение реализации мероприятия в последующих периодах
3.1.72	Оптимизация схемы теплоснабжения жилого дома №15 по ул. Страж Революции	2022	2022	6 219	Объект введен в эксплуатацию
3.1.75	Реконструкция котельной по адресу: г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, 12-А	2023	2023	973	Продолжение реализации в 2023 году

**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	Наименование мероприятий	Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)	Примечание
		план	факт	факт	
1	2	5	6	8.12	9
				Всего	
3.1.77	Переустройство систем теплоснабжения путем установки оборудования индивидуальных тепловых пунктов в многоквартирных жилых домах г. Нижнего Новгорода	2023	2023	2 928	Продолжение реализации в 2023 году
3.1.79	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	2023	312	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
3.1.81	Переключение потребителей с котельной по адресу ул. 3-я Ямская, 7 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	2022	2022	10 545	Объект введен в эксплуатацию
3.1.83	Строительство объекта "Котельная" по адресу: город Нижний Новгород, ул. Станиславского, 3	2023	2023	742	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
3.1.84	Строительство объекта: "Котельная" по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, Нижегородский район, ул. Дальняя, 1/29В	2023	2023	929	Продолжение реализации мероприятия в 2023 г
3.1.85	Переключение потребителей с котельной по адресу ул. Горького, 113/30 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	2022	2022	10 466	Объект введен в эксплуатацию
3.1.86	Переключение потребителей с котельной по адресу ул. Белинского, 32 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	2022	2022	14 333	Объект введен в эксплуатацию
3.1.87	Реконструкция сетей с целью снижения уровня износа, г. Нижний Новгород	2023	2023	308 845	Перечень в отдельности
Всего по группе 3				845 835	
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					
4.1.29	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельных и ЦТП	2022	2022	208	Выполнено в части запланированных объемов работ 2022 года
4.1.31	Техническое перевооружение, модернизация теплоэнергетического оборудования на объектах АО "Теплоэнерго"	2022	2022	17 217	Объекты введены в эксплуатацию (7 ед.)
4.1.32	Реконструкция, строительство резервных топливных хозяйств на котельных	2022	2022	27 281	Объекты введены в эксплуатацию (7 ед.)
4.1.33	Модернизация ЦТП по адресу: Казанское шоссе, рядом с домом № 10	2022	2023	10 067	Перенос срока реализации проекта
Всего по группе 4				54 773	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения					
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей					
5.1.1	-	-	-		
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей					
5.2.1	-				
Всего по группе 5					
Группа 6. Мероприятия, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством РФ и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры					

**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	Наименование мероприятий	Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)	Примечание
		план	факт	факт	
				Всего	
1	2	5	6	8.12	9
6.1.1	Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на объектах АО "Теплоэнерго"	2022	2022	2 923	Объекты введены в эксплуатацию (15 ед.)
6.1.2	Установка оборудования системы контроля доступа на объекте по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Академика Баха, д.4	2022	2022	170	Объект введен в эксплуатацию
6.1.3	Установка системы видеонаблюдения и автоматического привода ворот при въезде на территорию котельной ул. Ветеринарна, 5 (НТЦ) со стороны Конного проезда	2022	2022	245	Объект введен в эксплуатацию
6.1.4	Устройство ограждения площадки размещения емкостей резервного хранения топлива на территории здания котельной по адресу: г.Н.Новгород, пр.Гагарина,178б	2022	2022	361	Объект введен в эксплуатацию
Всего по группе 6				3 699	
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ				1 074 858	

Таблица 6.2 – Сведения о реализации инвестиционной программы ООО «Теплосети» в сфере теплоснабжения за 2022 год

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства (план)						Полная стоимость строительства (факт)					
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные работы (СМР)	Оборудование	Прочие		НДС	ВСЕГО, в т.ч.	Строительные работы (СМР)	Оборудование	Прочие		НДС
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)					Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО:	тепловые сети	125924,40	125667,48	0,00	256,92	256,92	20987,40	102310,21	102096,12	0,00	214,09	214,09	17016,02
	ВСЕГО (за счет инвестиционной составляющей в тарифе)	тепловые сети	125924,40	125667,48	0,00	256,92	256,92	20987,40	102310,21	102096,12	0,00	214,09	214,09	17016,02
	ВСЕГО (за счет платы за подключение)	тепловые сети	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
1	Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей	тепловые сети	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
1,1	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей, выполняемое за счет платы за подключение, в т.ч.:	тепловые сети	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

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	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства (план)					Полная стоимость строительства (факт)						
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные работы (СМР)	Оборудование	Прочие		НДС	ВСЕГО, в т.ч.	Строительные работы (СМР)	Оборудование	Прочие		НДС
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)					Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9
2	Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	тепловые сети	48559,33	48559,33	0,00	0,00	0,00	8093,22	48117,92	48117,92	0,00	0,00	0,00	8019,65
2,1	Мероприятия по переключению существующих потребителей на другие источники теплоснабжения, в т.ч.:	тепловые сети	60,00	60,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Котельная ЗАО «Перспективные компьютерные технологии» (ул. Львовская, 7 А)	тепловые сети	60,00	60,00	0,00	0	0	10,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00
2,2	Реконструкция системы горячего водоснабжения Автозаводского района г.Н.Новгорода, в т.ч. :	тепловые сети	48499,33	48499,33	0,00	0,00	0,00	8083,22	48117,92	48117,92	0,00	0,00	0,00	8019,65
2.2.1	Строительство и реконструкция тепловых сетей и сооружений на них для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения Автозаводского района Нижнего Новгорода ТНС-12	тепловые сети	8286,29	8286,29	0	0	0	1381,05	8085,51	8085,51	0	0	0	1347,58
2.2.	Строительство и реконструкция тепловых сетей и сооружений на них для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения Автозаводского района Нижнего Новгорода ТНС-6 (завод)	тепловые сети	16357,34	16357,34	0	0,00	0	2726,22	15923,85	15923,85	0	0,00	0	2653,98
2.3.	Строительство и реконструкция тепловых сетей и сооружений на них для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения Автозаводского района Нижнего Новгорода ТНС СГ-1	тепловые сети	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00
2.4.	Строительство и реконструкция тепловых сетей и сооружений на них для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабже-	тепловые сети	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0,00

**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	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства (план)					Полная стоимость строительства (факт)						
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные работы (СМР)	Оборудование	Прочие		ВСЕГО, в т.ч.	Строительные работы (СМР)	Оборудование	Прочие			
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)				Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9
	ния Автозаводского района Нижнего Новгорода МСК-10													
2.5.	Реконструкция системы горячего водоснабжения Автозаводского района от ТНС-9 г. Н. Новгорода	тепловые сети	13249,77	13250	0	0	0,00	2208,30	13249,77	13250	0	0	0	2208,30
2,6	Реконструкция системы горячего водоснабжения Автозаводского района от ТНС-13 г. Н. Новгорода	тепловые сети	3330,85	3331	0	0	0	555,14	3330,86	3331	0	0	0	555,14
2,7	Реконструкция системы горячего водоснабжения Автозаводского района от ТНС-25г. Н. Новгорода	тепловые сети	7275,07	7275	0	0	0	1212,51	7527,93	7528	0	0	0	1254,66
3	Раздел 3. Строительство и реконструкция объектов в целях обеспечения надежности работы, повышения качества оказываемых услуг	тепловые сети	77365,07	77108,15	0,00	256,92	256,92	12894,18	54192,29	53978,20	0,00	214,09	214,09	8996,37
3,1	Реконструкция объектов в целях обеспечения надежности работы, повышения качества оказываемых услуг	тепловые сети	77365,07	77108,15	0,00	256,92	256,92	12894,18	54192,29	53978,20	0,00	214,09	214,09	8996,37
3.1.1	Реконструкция теплотрассы 43 квартала от ж.д. пр.Молодежный, 70 до ж.д. пр.Ильича, 59	тепловые сети	5976,50	5976,50	0	0	0	996,08	2160,65	2160,65	0	0	0	360,11
3.1.2	Реконструкция теплотрассы от ж.д. ул.Веденяпина, 16 до ж.д. ул. Автомеханическая, НА	тепловые сети	33472,00	33472,00	0	0	0	5578,67	25952,72	25952,72	0	0	0	4325,45
3.1.3	Реконструкция теплотрассы 2-я Юго-Западная (от ТИС 2ю.67 до 2ю.70, от Веденяпина, 1Адо Веденяпина, 2А)	тепловые сети	9631,45	9631,45	0	0	0	1605,24	6367,58	6367,58	0	0	0	1061,26
3.1.4	Реконструкция тепловых сетей от ж.д. 7 пр. Ильича до ж.д. 11 пр. Ильича	тепловые сети	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
3.1.5	Реконструкция тепловых сетей от ж.д. 11 ул.Краснодонцев до ж.д. 13 ул. Краснодонцев	тепловые сети	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
3.1.6	Реконструкция тепловой сети от ж.д. ул. Ю.Фучика 10 до ж. д. ул. Ю.Фучика 12	тепловые сети	2263,02	2263,02	0	0	0	377,17	3499,36	3499,36	0	0	0	583,23

**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

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Полная стоимость строительства (план)					Полная стоимость строительства (факт)						
			ВСЕГО, в т.ч.	Строительные работы (СМР)	Оборудование	Прочие		ВСЕГО, в т.ч.	Строительные работы (СМР)	Оборудование	Прочие			
						Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)				Итого	в т.ч. проектно-изыскательские работы (ПИР)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9
3.1.7	Реконструкция тепловой сети по ул. Борская 15А	тепловые сети	10326,05	10326,05	0	0	0	1721,01	7361,66	7361,66	0	0	0	1226,94
3.1.8	Реконструкция тепловой сети от ж.д. ул. Прыгунова 17 до ж.д. ул. Прыгунова 17Б	тепловые сети	2877,88	2877,88	0	0	0	479,65	2731,29	2731,29	0	0	0	455,22
3.1.9	Реконструкция теплотрассы от точки врезки у д. 8 по ул. Дружба до Дома Детства, проходящей по территории ПСУ "СРЦН"Солнышко"	тепловые сети	5660,08	5403,16	0	257	256,92	943,35	4322,40	4322,40	0	0	0,00	720,40
3.1.10	Реконструкция теплотрассы от ж.д. пр. Молодежный, 30 до ж.д. ул. Краснодонцев, 1	тепловые сети	913,32	913,32	0	0	0	152,22	913,33	913,33	0	0	0	152,22
3.1.11	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).	тепловые сети	5838,48	5838,48	0	0	0	973,08	511,10	297,01	0	214	214	49,50
3.1.12	Реконструкция теплотрассы от ж.д. ул. Космическая, 32 до ж.д. ул. Космическая 28	тепловые сети	406,28	406,28	0	0	0	67,71	372,18	372,18	0	0	0	62,03

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.
1	Капитальный ремонт (км)	9,9	22,0	35,3	27,1	17,4	16,4
2	Текущий ремонт (км)	33,2	43,7	52,4	54,9	56,5	58,1
3	Реконструкция / новое строительство (км)	13,9	26,0	30,4	21,2	18,5	18,2
	ИТОГО, км	57,0	91,7	118,1	103,2	92,4	92,7
	ИТОГО, %	3,3%	5,4%	6,9%	6,0%	5,4%	5,4%

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 6.4 – Объемы замены тепловых сетей ООО «Теплосети»

№ п/п	Наименование	Факт 2018 г.	Факт 2019г.	Факт 2020г.	Факт 2021г.	План 2022г.	Факт 2022г.
1	Капитальный ремонт (км)	0,404	4,413	2,260	3,904	2,500	2,010
2	Текущий ремонт (км)	5,707	10,126	9,487	10,333	10.0	10,492
3	Реконструкция / новое строительство (км)	1,650	0,928	5,732	7,467	5,557	4,928
	ИТОГО, км	7,761	15,467	17,479	21,704	18.057	17,43