



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД)

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения муниципального образования «Город Нижний Новгород» до 2030 года (актуализация на 2016 год)	22401.СТ-ПСТ.000.000.
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения	
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.001.000.
Приложение 1. Энергоисточники города	22401.ОМ-ПСТ.001.001.
Приложение 2. Тепловые сети города	22401.ОМ-ПСТ.001.002.
Приложение 3. Тепловые нагрузки потребителей города	22401.ОМ-ПСТ.001.003.
Приложение 4. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.001.004.
Приложение 5. Анализ изменений, произошедших с момента утверждения схемы теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.001.005.
Приложение 6. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения в зоне действия Автозаводской ТЭЦ	22401.ОМ-ПСТ.001.006.
Глава 2. 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.
Приложение 2. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.002.002.
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения города	22401.ОМ-ПСТ.003.000.
Приложение 1. Инструкция пользователя (ИГС «ТеплоГраф»)	22401.ОМ-ПСТ.003.001.
Приложение 2. Руководство оператора (ИГС «ТеплоГраф»)	22401.ОМ-ПСТ.003.002.
Приложение 3. Характеристика участков тепловых сетей	22401.ОМ-ПСТ.003.003.
Приложение 4. Результаты гидравлических расчетов по состоянию базового периода разработки схемы теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.003.004.
Приложение 5. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.003.005.
Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	22401.ОМ-ПСТ.004.000.
Приложение 1. Результаты гидравлических расчетов (прогнозируемое перспективное состояние систем теплоснабжения в существующих зонах действия источников тепловой энергии (мощности))	22401.ОМ-ПСТ.004.001.
Глава 5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок	22401.ОМ-ПСТ.005.000.

Наименование документа	Шифр
Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	22401.ОМ-ПСТ.006.000.
Приложение 1. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.006.001.
Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	22401.ОМ-ПСТ.007.000.
Приложение 1. Результаты гидравлических расчетов (прогнозируемое перспективное состояние систем теплоснабжения с учетом реализации мероприятий схемы теплоснабжения)	22401.ОМ-ПСТ.007.001.
Приложение 2. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.007.002.
Приложение 3. Перечень мероприятий по изменению схемы ГВС Автозаводского района	22401.ОМ-ПСТ.007.003.
Приложение 4. Перечень трубопроводов тепловых сетей, подлежащих реконструкции в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	22401.ОМ-ПСТ.007.004.
Глава 8. Перспективные топливные балансы	22401.ОМ-ПСТ.008.000.
Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.009.000.
Приложение 1. Программа реконструкции квартальных тепловых сетей с целью обеспечения надежности теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.009.001.
Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	22401.ОМ-ПСТ.010.000.
Глава 11. Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций	22401.ОМ-ПСТ.011.000.
Приложение 1. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.011.001.
Глава 12. Мастер-план актуализации схемы теплоснабжения г. Нижнего Новгорода до 2030 г. на 2016 год	22401.ОМ-ПСТ.012.000.
Глава 13. Реестр проектов схемы теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.013.000.
Глава 14. Сводный том изменений, выполненных при актуализации схемы теплоснабжения на 2016 год	22401.ОМ-ПСТ.014.000.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	6
2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки тепловых сетей.....	10
3	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	50
4	Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.....	83
5	Строительство участков тепловых сетей для повышения эффективности функционирования систем теплоснабжения	84
6	Реконструкция участков тепловых сетей для повышения эффективности функционирования систем теплоснабжения	89
7	Реконструкция котельных с переводом в режим ЦТП при перераспределении нагрузки между источниками тепловой энергии	93
8	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	95
9	Реконструкция центральных тепловых пунктов.....	134
10	Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района	136
11	Мероприятия по переводу потребителей на "закрытую" схему присоединения систем ГВС	139
12	Строительство и реконструкция насосных станций	140

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1. – Суммарные затраты на реализацию проектов по развитию тепловых сетей и сооружений на них.....	8
Таблица 2.1. – Перечень мероприятий по строительству тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей в зоне действия Автозаводской ТЭЦ .	11
Таблица 2.2. – Перечень мероприятий по строительству тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей в зоне действия прочих источников тепловой энергии Нижнего Новгорода.....	15
Таблица 3.1. – Перечень мероприятий по реконструкции существующих тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей в зоне действия Автозаводской ТЭЦ.....	51
Таблица 3.2. – Перечень мероприятий реконструкции существующих тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей в зонах действия прочих энергоисточников.....	52
Таблица 4.1. –Перемычки между источниками теплоснабжения ОАО «Автозаводская ТЭЦ».....	83
Таблица 5.1. – Перечень мероприятий по строительству участков тепловых сетей для переключения абонентов котельных на Автозаводскую ТЭЦ.....	85
Таблица 5.2. – Перечень мероприятий по строительству участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между прочими источниками тепловой энергии.....	86
Таблица 6.1. – Перечень мероприятий по реконструкции участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	90
Таблица 7.1. – Перечень мероприятий по реконструкции котельных в ЦТП при переключении абонентов закрываемых котельных на Автозаводскую ТЭЦ.....	93
Таблица 7.2. – Перечень мероприятий по реконструкции котельных в ЦТП при перераспределении нагрузки между прочими источниками тепловой энергии	94
Таблица 8.1. –Сводная таблица по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, с разбивкой по диаметрам трубопроводов в зоне действия ООО «Автозаводская ТЭЦ»	96
Таблица 8.2. –Капитальные затраты, разнесенные по годам проведения мероприятий в зоне действия ООО «Автозаводская ТЭЦ».....	97
Таблица 8.3. –Предложения по реконструкции участков магистральных тепловых сетей для обеспечения надежности в зоне действия прочих источников тепловой энергии.....	98
Таблица 8.4 - Предложения по реконструкции участков квартальных тепловых сетей для обеспечения надежности в зоне действия прочих источников тепловой энергии (протяженность, м в двухтрубном исчислении).....	129
Таблица 8.5 - Стоимость реализации мероприятий по реконструкции участков квартальных тепловых сетей для обеспечения надежности в зоне действия прочих источников тепловой энергии в ценах 2015 года без учета НДС	130
Таблица 9.1. – Перечень мероприятий по реконструкции ЦТП.....	134
Таблица 10.1. – Суммарные капитальные затраты на мероприятия по изменению схемы ГВС Автозаводского района разнесенные по годам реализации	138
Таблица 11.1. – Перечень мероприятий по переводу потребителей на "закрытую" схему присоединения систем ГВС	139

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии разработаны в соответствии с пунктом 43 Требований к схемам теплоснабжения.

В результате разработки в соответствии с пунктом 43 Требований должны быть обоснованы следующие предложения:

а) реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов);

б) строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения;

в) строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения;

г) строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных;

д) строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения;

е) реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;

ж) реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;

з) строительство и реконструкция насосных станций.

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 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 и подгруппы проектов:

Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в составе двух подгрупп:

1.1. Строительство тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей.

1.2. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей.

Группа 2. Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных в составе трех подгрупп:

2.1. Строительство участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.

2.2. Реконструкция участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.

2.3. Реконструкция котельных с переводом в режим ЦТП при перераспределении нагрузки между источниками тепловой энергии.

Группа 3. Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.

Группа 4. Реконструкция центральных тепловых пунктов.

Группа 5. Реконструкция систем горячего водоснабжения в составе двух подгрупп:

5.1. Реконструкция схемы горячего водоснабжения Автозаводского района

5.2 Мероприятия по переводу потребителей на "закрытую" схему присоединения систем ГВС.

Группа 6. Строительство и реконструкция насосных станций.

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей были сформированы на основе принятого варианта развития систем теплоснабжения города Нижнего Новгорода в соответствии с главой 12. Мастер-план актуализации схемы теплоснабжения г. Нижнего Новгорода до 2030 г. на 2016 год Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения муниципального образования «город Нижний Новгород» до 2030 года (шифр 22401.ОМ-ПСТ.004.000).

Результаты гидравлических расчетов при реализации мероприятий по тепловым сетям на каждый период действия схемы теплоснабжения приведены в Приложении 1 к главе 7 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них» обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения муниципального образования «город Нижний Новгород» до 2030 года (шифр 22401.ОМ-ПСТ.007.001).

Описание методологии определения величины капитальных затрат на реализацию проектов приведено в Книге 11 «Обоснование инвестиций» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения муниципального образования «город Нижний Новгород» до 2030 года.

В таблице 1.1 представлены суммарные затраты на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей и объектов системы централизованного теплоснабжения с разделением на группы и подгруппы проектов. Затраты приведены в ценах 2015 года. Величина затрат в ценах соответствующих лет для каждого проекта представлена в Книге 14 «Реестр проектов схемы теплоснабжения» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения муниципального образования «город Нижний Новгород» до 2030 года.

Таблица 1.1. – Суммарные затраты на реализацию проектов по развитию тепловых сетей и сооружений на них

Наименование	Расходы на реализацию мероприятий в ценах 2015 г., млн. руб. (без НДС)	Расходы на реализацию мероприятий в ценах 2015 г., млн. руб. (с НДС)
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки		
1.1. Строительство тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей	1171,3	1382,1

Наименование	Расходы на реализацию мероприятий в ценах 2015 г., млн. руб. (без НДС)	Расходы на реализацию мероприятий в ценах 2015 г., млн. руб. (с НДС)
1.2. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей	2635,6	3110,0
Всего по группе 1.	3806,9	4492,1
Группа 2. Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных		
2.1. Строительство участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	291,55	344,0
2.2. Реконструкция участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	169,12	199,6
2.3. Реконструкция котельных с переводом в режим ЦТП при перераспределении нагрузки между источниками тепловой энергии	202,62	239,1
Всего по группе 2.	663,29	782,7
Группа 3. Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса		
Всего по группе 3.	27496,44	32445,80
Группа 4. Реконструкция центральных тепловых пунктов		
Всего по группе 4.	451,60	532,89
Группа 5. Реконструкция систем горячего водоснабжения		
5.1. Реконструкция схемы горячего водоснабжения Автозаводского района	861,5	1016,6
5.2. Мероприятия по переводу потребителей на "закрытую" схему присоединения систем ГВС	121,9	143,9
Всего по группе 5.	983,42	1160,44
Группа 6. Строительство и реконструкция насосных станций		
Всего по группе 6.	22,12	26,10
Итого мероприятия по схеме теплоснабжения в части строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	33423,7	39440,0

Из таблицы видно, что суммарные затраты на реализацию мероприятий по развитию системы транспорта теплоносителя составят 39,44 млрд. руб. в ценах 2015 года с учетом НДС (при условии реализации всех проектов). При этом наиболее значительная часть затрат - 20,6 млрд. руб. или 82,3% от суммарных затрат – приходится на проекты, связанные с реконструкцией трубопроводов тепловых сетей, связанной с исчерпанием ресурса эксплуатации и повышением надежности.

2 СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Перечень мероприятий по строительству тепловых сетей для подключения новых потребителей приведен в таблицах 2.1-2.2, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2015 года. Стоимость реализации мероприятий составляет 1171,3 млн. руб. с учетом НДС.

Целью реализации данной группы проектов является выполнение обязательств теплоснабжающих организаций по подключению новых объектов теплоснабжения (потребителей тепловой энергии) в утверждённой зоне деятельности ЕТО. Реализация данных мероприятий позволит в перспективе до 2030 года подключить к СЦТ города Нижнего Новгорода 571,86 Гкал/ч тепловой нагрузки.

Таблица 2.1. – Перечень мероприятий по строительству тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей в зоне действия Автозаводской ТЭЦ

Магистраль	Наименование начала участка	Перспективный потребитель	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
1-я Соцгородская	1 С119	ул. Коноваленко (у дома №2)	0,1	0,1	16,28	2015	72
1-я Соцгородская	1 С6	ул. Героя Смирнова, 1А	0,1	0,1	35,21	2015	155
1-я Соцгородская	1 С9-1А	пр-т Ленина, 96Б	0,15	0,15	12,75	2015	121
1-я Юго-Западная	УТ17'-26	ул. Фучика - пр-т Ленина	0,1	0,1	68,52	2015	302
2-я Соцгородская	2 С55	пр-т Октября	0,1	0,1	89,82	2015	396
2-я Соцгородская	2С15	пр-т Ленина, 121	0,1	0,1	42,72	2015	188
2-я Соцгородская	УТ13сг2-62	ул. Строкина (м/ж домами 16Б и 16В)	0,05	0,05	53,24	2015	196
2-я Соцгородская	УТ13сг2-62	ул. Строкина (м/ж домами 16Б и 16В)	0,05	0,05	57,17	2015	211
2-я Соцгородская	УТ15сг2-19	ул. Краснодонцев (у дома №9)	0,05	0,05	39,56	2015	146
2-я Соцгородская	УТ15сг2-19	ул. Краснодонцев (у дома №9)	0,05	0,05	42,61	2015	157
2-я Юго-Западная	2ю75-1Б	ул. 6-й микрорайон, 15Б	0,05	0,05	20,49	2015	76
2-я Юго-Западная	2ю75-1Б	ул. 6-й микрорайон, 15Б	0,05	0,05	24,27	2015	90
2-я Юго-Западная	2Ю94	ул. Героя Смирнова, 59В	0,05	0,05	47,06	2015	174
2-я Юго-Западная	УТ14-28	ул. Юлиуса Фучика, 15А	0,05	0,05	11,24	2015	41
2-я Юго-Западная	УТ17'-26	ул. Фучика - пр-т Ленина	0,082	0,082	69,61	2015	321
2-я Юго-Западная	УТ18-111Б	ул. Лескова, 42Б	0,05	0,05	12,1	2015	45
2-я Юго-Западная	УТ18-111Б	ул. Лескова, 42Б	0,1	0,1	14,39	2015	63
2-я Юго-Западная	УТ19-5	Южное шоссе, 22 (ул. Старых Производственников)	0,07	0,07	15,16	2015	59
2-я Юго-Западная	УТ19-5	Южное шоссе, 22 (ул. Старых Производственников)	0,05	0,05	16,87	2015	62
2-я Юго-Западная	УТ6-24	ул. 6-й микрорайон, 33, 35, 37	0,05	0,05	38,62	2015	143
2-я Юго-Западная	УТ9-336	ул. Героя Смирнова, 71	0,07	0,07	17,84	2015	69
3-я Соцгородская	3С1-1А	пр-т Ленина, 95Б	0,05	0,05	5,88	2015	22
3-я Соцгородская	УТ14-19	ул. Дьяконова, 2/4	0,05	0,05	3,46	2015	13
3-я Соцгородская	УТ14-70-1А	ул. Дьяконова, 1В	0,1	0,1	19,96	2015	88
3-я Соцгородская	УТ14-71	ул. Дьяконова, 1В	0,05	0,05	133,8	2015	494
3-я Соцгородская	УТ4-33	ул Дружаева (м/ж домами 13а и 15)	0,05	0,05	57,24	2015	211
3-я Соцгородская	УТ4-33	ул Дружаева (м/ж домами 13а и 15)	0,05	0,05	61,2	2015	226
3-я Соцгородская	УТ7-73'	ул. Переходникова, 1А	0,05	0,05	13	2015	48
3-я Соцгородская	УТ7-73'	ул. Переходникова, 1А	0,05	0,05	20,15	2015	74
3-я Соцгородская	УТ-ТНС13-ГБП-3-0	ул. Дьяконова, 11Б	0,05	0,05	14,1	2015	52
3-я Юго-Западная	2Ю41'-2	ул. Мончегорская, 85	0,05	0,05	68,62	2015	253

Магистраль	Наименование начала участка	Перспективный потребитель	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
3-я Юго-Западная	2Ю41'-2	ул. Мончегорская, 85	0,1	0,1	89,4	2015	394
3-я Юго-Западная	2Ю41'-2-1	ул. Космическая, 34	0,07	0,07	4,32	2015	17
3-я Юго-Западная	2Ю41'-2-1	ул. Космическая, 34	0,05	0,05	5,19	2015	19
3-я Юго-Западная	3Ю29А	ул. Фучика, 50	0,05	0,05	13,52	2015	50
3-я Юго-Западная	3Ю-А-1	ул. Монастырка, 18	0,05	0,05	64,77	2015	239
3-я Юго-Западная	УТ4А-5	ул Красноуральская (у дома №7А)	0,05	0,05	14,92	2015	55
3-я Юго-Западная	УТ8А-4	ул. Коломенская, 8Д	0,15	0,15	89,55	2015	851
3-я Юго-Западная	УТ8А-4	ул. Коломенская, 8Д	0,07	0,07	98,49	2015	381
3-я Юго-Западная	УТ-М-71	ул. Мончегорская, 3/1	0,05	0,05	10,76	2015	40
3-я Юго-Западная	УТ-М-71	ул. Мончегорская, 3/1	0,05	0,05	12,79	2015	47
ЗКС	КС2-1	ул. Бурденко, 33, 35, 33/1; ул. Лесная, 10	0,1	0,1	179,77	2015	792
ЗКС	УТ10сг2-126	ул. Политбойцов	0,05	0,05	14,84	2015	55
Комсомольская	УТ10сг2-126	ул. Политбойцов	0,05	0,05	16,07	2015	59
Комсомольская	УТ28-11А	ул. Васильева, 52	0,05	0,05	10,45	2015	39
МСК-9	У-Половинкин2	ул. Монастырка, 13	0,05	0	41,07	2015	80
МСК-9	У-Половинкин2	ул. Монастырка, 13	0,07	0,07	43,35	2015	168
2-я Юго-Западная	УТ18-109	ул. Прыгунова (у дома №8)	0,07	0,07	137,33	2016	531
2-я Юго-Западная	УТ18-109	ул. Прыгунова (у дома №8)	0,05	0,05	140,55	2016	519
2-я Юго-Западная	УТ18-67	ул. Героя Смирнова, 16	0,1	0,1	17,04	2016	75
2-я Юго-Западная	УТ18-67'	ул. Героя Смирнова, 16	0,207	0,207	19,85	2016	306
3-я Соцгородская	УТ7-73-1-ГБП-1	ул. Переходникова, 16	0,05	0,05	10,81	2016	40
3-я Юго-Западная	3Ю32	В границах улиц Коломенская, Героя Смирнова, пр-та Молодежный	0,15	0,15	29,01	2016	276
3-я Юго-Западная	3Ю35-1-1	ул. Коломенская-Лескова-Янки Купалы-Южное шоссе	0,05	0,05	85,06	2016	314
3-я Юго-Западная	3Ю35-1-1	ул. Коломенская-Лескова-Янки Купалы-Южное шоссе	0,082	0,082	87,21	2016	403
3-я Юго-Западная	3Ю36	ул. Маковского (у дома №23)	0,125	0,125	132,44	2016	785
3-я Юго-Западная	УТ7А-6'	ул. Сазанова (рядом с домом №11)	0,05	0,05	34,35	2016	127
3-я Юго-Западная	УТ7А-6'	ул. Сазанова (рядом с домом №11)	0,1	0,1	37,57	2016	165
3-я Юго-Западная	УТ8А-5	ул. Коломенская, 8А	0,1	0,1	47,11	2016	207
3-я Юго-Западная	УТ8А-5	ул. Коломенская, 8А	0,1	0,1	56,71	2016	250
Комсомольская	1Л44/УТ10-13	ул. Мельникова, 26А	0,082	0,082	112,89	2016	521
1-я Соцгородская	УТ25-6	пр-т Молодежный (у дома №25А)	0,1	0,1	34,86	2017	154

Магистраль	Наименование начала участка	Перспективный потребитель	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
1-я Соцгородская	УТ6-62	пр-т Молодежный	0,05	0,05	51,21	2017	189
1-я Соцгородская	УТ6-62	пр-т Молодежный	0,07	0,07	57,41	2017	222
3-я Юго-Западная	УТ10А-14	ул. Мончегорская, 19А	0,15	0,15	59,93	2017	569
ЗКС	УТ30-17	пр-т Бусыгина - ул. Пермьякова	0,05	0,05	15,97	2017	59
Комсомольская	УТ30-17	пр-т Бусыгина - ул. Пермьякова	0,05	0,05	12,82	2017	47
Ленинская 1-я очередь	УТ23-10	пр-т Ленина, 54	0,05	0,05	6,82	2015	25
Ленинская 2-я очередь	УТ25-2	ул. Космонавта Комарова, Арктическая, Сухопутная	0,05	0,05	114,55	2015	423
Ленинская 2-я очередь	УТ25-3	ул. Космонавта Комарова, Арктическая, Сухопутная	0,05	0,05	31,97	2015	118
Ленинская 2-я очередь	ТК-9	ул. Шекспира, 12	0,05	0,05	49,17	2015	181
Ленинская 2-я очередь	УТ25-1-1	ул. Усиевича, 4А	0,05	0,05	13,65	2015	50
Ленинская 1-я очередь	УТ26-3-1-1	ул. Шлиссельбургская, 29	0,082	0,082	158,12	2016	730
Ленинская 2-я очередь	УТ25-2А	Территория в границах улиц Арктическая, Гончарова, Профинтерна в Ленинском районе г. Н.Новгорода	0,15	0,15	264,78	2016	2 515
Ленинская 2-я очередь	УТ25-2А	Территория в границах улиц Арктическая, Гончарова, Профинтерна в Ленинском районе г. Н.Новгорода	0,1	0,1	276,72	2016	1 219
Ленинская 2-я очередь	УТ25-2А	Территория в границах улиц Усиевича, Гончарова, Профинтерна, б. Заречный в Ленинском районе г. Н.Новгорода	0,207	0,207	78,39	2016	1 208
Ленинская 2-я очередь	УТ25-2А	Территория в границах улиц Усиевича, Гончарова, Профинтерна, б. Заречный в Ленинском районе г. Н.Новгорода	0,1	0,1	80,69	2016	355
Ленинская 2-я очередь	УТ2-31	УТ24-26	0,359	0,359	83,9	2016	2 116
Ленинская 2-я очередь	УТ24-27	УТ25-2	0,125	0,125	131,97	2016	782
Ленинская 2-я очередь	УТ25-2	УТ25-2А	0,259	0,259	148,23	2016	2 697
Ленинская 2-я очередь	УТ25-2	УТ25-2А	0,125	0,125	140,25	2016	831
Ленинская 1-я очередь	УТ6-18А	ул. Адмирала Нахимова, Паскаля, Композиторская	0,05	0,05	13,81	2021	51
Ленинская 1-я очередь	УТ6-18А	ул. Адмирала Нахимова, Паскаля, Композиторская	0,05	0,05	15,5	2021	57
Ленинская 1-я очередь	УТ6-18	УТ6-18А	0,125	0,125	178,23	2021	1 056
Ленинская 1-я очередь	УТ6-18	УТ6-18А	0,082	0,082	174,35	2021	805
Ленинская 1-я очередь	1Л29	1Л29-А	0,1	0,1	73,32	2022	323
Ленинская 1-я очередь	УТ13-33	1Л29-А	0,05	0	141,36	2022	276

Магистраль	Наименование начала участка	Перспективный потребитель	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
Ленинская 1-я очередь	1Л29-А	1Л29-Б	0,05	0	21,19	2022	41
Ленинская 1-я очередь	1Л29-А	1Л29-Б	0,1	0,1	21,32	2022	94
Ленинская 1-я очередь	1Л29-А	ул. Новикова-Прибоя	0,05	0	14,07	2022	28
Ленинская 1-я очередь	1Л29-А	ул. Новикова-Прибоя	0,05	0,05	14,7	2022	54
Ленинская 1-я очередь	1Л29-Б	1Л29-В	0,05	0	10,12	2023	20
Ленинская 1-я очередь	1Л29-Б	1Л29-В	0,1	0,1	10,16	2023	45
Ленинская 1-я очередь	1Л29-Б	ул. Новикова-Прибоя	0,05	0,05	11,21	2023	41
Ленинская 1-я очередь	1Л29-Б	ул. Новикова-Прибоя	0,05	0	12,2	2023	24
Ленинская 1-я очередь	1Л29-В	1Л29-Г	0,05	0	19,38	2024	38
Ленинская 1-я очередь	1Л29-В	1Л29-Г	0,07	0,07	19,72	2024	76
Ленинская 1-я очередь	1Л29-В	ул. Новикова-Прибоя	0,05	0,05	12,05	2024	44
Ленинская 1-я очередь	1Л29-В	ул. Новикова-Прибоя	0,05	0	13,6	2024	27
Ленинская 1-я очередь	1Л29-Г	1Л29-Д	0,05	0	9,7	2025	19
Ленинская 1-я очередь	1Л29-Г	1Л29-Д	0,05	0,05	8,92	2025	33
Ленинская 1-я очередь	1Л29-Г	ул. Новикова-Прибоя	0,05	0,05	10,87	2025	40
Ленинская 1-я очередь	1Л29-Г	ул. Новикова-Прибоя	0,05	0	11,77	2025	23
Ленинская 1-я очередь	УТ6-18А	ул. Адмирала Нахимова, Паскаля, Композиторская	0,07	0,07	8,56	2025	33
Ленинская 1-я очередь	УТ6-18А	ул. Адмирала Нахимова, Паскаля, Композиторская	0,05	0,05	12,94	2025	48
Ленинская 1-я очередь	1Л29-Д	ул. Новикова-Прибоя	0,05	0,05	11,36	2026	42
Ленинская 1-я очередь	1Л29-Д	ул. Новикова-Прибоя	0,05	0	12,54	2026	25
Ленинская 1-я очередь	УТ6-18А	ул. Адмирала Нахимова, Паскаля, Композиторская	0,07	0,07	11,96	2026	46
Ленинская 1-я очередь	УТ6-18А	ул. Адмирала Нахимова, Паскаля, Композиторская	0,05	0,05	16,22	2026	60
Ленинская 1-я очередь	1Л29-Д	ул. Новикова-Прибоя	0,05	0,05	32,34	2027	119
Ленинская 1-я очередь	1Л29-Д	ул. Новикова-Прибоя	0,05	0	32,75	2027	64
Ленинская 1-я очередь	УТ6-18А	ул. Адмирала Нахимова, Паскаля, Композиторская	0,05	0,05	17,3	2027	64
Ленинская 1-я очередь	УТ6-18А	ул. Адмирала Нахимова, Паскаля, Композиторская	0,05	0,05	18,77	2027	69
Всего	-	-	-	-	-	-	30 648

Таблица 2.2. – Перечень мероприятий по строительству тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей в зоне действия прочих источников тепловой энергии Нижнего Новгорода

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
котельная ул. Иванова, 14-б	в районе Н.О. на теплотрассе 4Ду(2Ду200;Ду150/100)мм, проложенной от ТК-1-1 к жилому дому №23 по ул. Мокроусова	ООО "Альфастройинвест"	Мокроусова ул., у дома №17	магазин товаров первой необходимости	2 кв. 2015	4Ду(2Ду80;2Ду50)	190	6816,7
котельная ул. Баренца, 9-а	ГВС - ТК-1-14а на теплотрассе Ду150/125мм	ООО "АКА Инвест"	Иванова ул.	17-ти этажный жилой дом	4 кв. 2014	Д75/63	построена	0,0
котельная ул. Баренца, 9-а (вариант 1)	ТК-1-14а на теплотрассе отопления 2Ду200мм и теплотрассе горячего водоснабжения Ду150/125мм	ООО ИК "Подкова" (ДГРТ НО)	в границах пр. Кораблестроителей, ул. Василия Иванова	проект планировки и межевания территории	4 кв. 2018	4Ду(2Ду125;Ду100/80)	345	15535,2
котельная ул. Иванова, 36- (отопление), ГВС - котельная ул. Баренца, 9-а (вариант 2)	ТК-1 на теплотрассе отопления 2Ду200мм; ГВС - существующая тепловая камера ТК-1 на теплотрассе горячего водоснабжения Ду150/125мм					4Ду(2Ду125;Ду100/80)	465	20938,8
котельная ул. Гаугеля, 25	ТК-9-9	МКУ "ГлавУКС"	у Светлоярского озера	физкультурно-оздоровительный комплекс	4 кв. 2016	4Ду(2Ду150;2Ду80)	105	5294,4
котельная ул. Базарная, 6	существующий ИТП аптеки	ГП Кайдалов В.П.	Исполкома ул., 6	нежилое помещение	2 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ул. Базарная, 6	ТК-1-2-2	ООО "Сормовская строительная компания", ДГРТ НО	Вождей Революции ул., напротив дома № 6	офисное здания	4 кв. 2015	4Ду(2Ду80;2Ду50)	75	2690,8
котельная ул. Академика Баха, 4-а	в районе НО на теплотрассе 2Ду300мм проходящей по ул.Даргомыжского вдоль домов №№10,12	ДГРТ НО, Министерство строительства Нижегородской области	Даргомыжского ул.,Трамвайная,Академика Баха, между домами №11 корпус 1 и №13 по ул.Академика Баха.	жилой дом	4 кв. 2016	2Ду125	50	1278,1
котельная ул. Академика Баха, 4-а	в районе Н.О. на теплотрассе 4Ду(2Ду150;Ду150/100)мм от ЦТП-409 до жилого дома по ул. Молитовская, 6/2	МКУ "ГлавУКС"	Молитовская ул., у дома № 6/2	детское образовательной учреждение	3 кв. 2015	4Ду50	50	1793,9
котельная ул. Академика Баха, 4-а	существующая ТК-12	МКУ "ГлавУКС"	А.Макарова ул., у дома №3	ДОУ	4 кв. 2015	4Ду(2Ду100;2Ду70)	15	548,0
котельная ул. Академика Баха, 4-а	существующая тепловая камера ТК-6 на теплотрассе 2Ду300мм	ДГРТ НО, ООО "Форпост Авто"	в северо-восточном направлении от дома № 1 по ул. Голубева и от дома № 28 по ул. Даргомыжского (на противоположной стороне ул. Голубева)	автосервисный комплекс	3 кв. 2017	2Ду125	480	12270,1
котельная ул. Академика Баха, 4-а	ТК-7-к5	ООО "Премиум"	ул. Молитовская, перед домом № 2	автоцентр	3 кв. 2015	4Ду80	140	5022,9
котельная ул. Академика	в районе Н.О. на теплотрассе отопления 2Ду300мм, на теплотрассе ГВС	ДГРТ НО, ООО "СВ"	ул. Адмирала Макарова, у дома	магазин с предприятиями	4 кв. 2016	4Ду50	10	358,8

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
Баха, 4-а	Ду350/250мм проложенной от ТК-15 до ТК16		№ 4	бытового обслуживания				
котельная ул. Академика Баха, 4-а	ну существующих тепловых сетях 2Ду300мм у дома №9/1 по ул.Академика Баха	ДГРиА	ул.Даргомыжского, около дома №6	жилой дом	4 кв. 2015	2Ду100	10	194,7
котельная ул. Академика Баха, 4-а	УТ-7-к6	ООО "Маяк"	пер. Мотальный ,6	жилой дом	4 кв. 2014	4Ду(2Ду32;Ду50/40)	125	4452,5
котельная Анкудиновское шоссе, 3-б	общежитие - ТК-1-1; спортзал, административное здание - существующие тепловые вводы	Нижегородская академия МВД России	Анкудиновское шоссе, 3	Объекты капитального строительства на территории академии (общежитие, спортзал, административное здание)	4 кв. 2016	-	-	0,0
						-	-	
						-	-	
						-	-	
котельная Анкудиновское шоссе, 3-б	распределительный коллектор в котельной	Нижегородская академия МВД России	Анкудиновское ш., 3	учебный корпус, спорткомплекс	3 кв. 2015	2Ду150	200	5359,7
котельная Анкудиновское шоссе, 3-б	ТК-2-3-2	ООО «РДЦ Ко», ДГРТ НО	Анкудиновское шоссе, у дома № 1	комплекс позитронно-эмиссионной топографии (медицинское учреждение)	3 кв. 2016	4Ду(2Ду100;2Ду32)мм	150	5438,1
котельная ул. Станиславского, 3	существующий тепловой ввод в здание по ул. Светлоярская, 15	Исмаилов А.И. Оглы	Светлоярская ул., 11	нежилые помещения (пом. 4, 5)	4 кв. 2014	-	-	0,0
котельная ул. Станиславского, 3	ТК-13-4	ООО "Сервис-А", ДГРиА	ул. Станиславского, 45	учебный центр	3 кв. 2015	2Ду80	75	1434,9
котельная ул. Станиславского, 3	ТК-12	Сидорок И.Е.	ул. Светлоярской, напротив дома № 25	Жилой комплекс, состоявший из 3-х семнадцатизэтажных домов с подземными стоянками и помещениями общественного назначения	3 кв. 2017	2Ду200	100	2937,8
Баранова, 11	отопление - существующий ИТП магазина по ул. Мечникова, 75; гвс - существующая система ГВС жилого дома № 75 по ул. Мечникова	ЗАО "Русхим"	Мечникова ул., д. 75	магазин	4 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ул. Баранова, 11	отопление – в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду100мм проложенной от ТК-10-1 к жилому дому по ул. Мечникова, 65; ГВС – в районе Н.О. на теплотрассе Ду200/150мм проложенной к детскому саду № 390 по ул. Мечникова, 44	ООО "Исток"	ул. Мечникова, 65А	административное здание	3 кв. 2017	4Ду(2Ду80/2Ду80)	70/210	5356,8
котельная ул. Баранова, 11	в районе Н.О. на теплотрассе 4Ду(2Ду100мм;Ду80/50мм) от ТК-7-2 до здания по ул. Мечникова, 75	ИП Сиротина Н.М.	ул. Мечникова, у дома №75	магазин	3 кв. 2016	4Ду(2Ду80;2Ду32)	30,0	1076,3
котельная ул. Батумская, 7-	распределительная гребенка в котельной	МП "Нижегородские	Батумская ул., 7б	баня	4 кв. 2014	-	-	0,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
б	ул. Углова, 7	Бани"						
котельная ул. Батумская, 7-б	ПК 1-5, 7,8 – ТК-12 на теплотрассе 4Ду(2Ду200;Ду150/100)мм; ПК 6, 9, 10 – ТК-13а на теплотрассе 4Ду50мм	ЗАО "ИКС"	на участке застройки в квартале улиц Пятигорская, Батумская, пр. Гагарина	жилые дома со встроенными конторскими помещениями и подземными автостоянками	ПК 1 (0,962) - 3 кв. 2015; ПК 2,3 (2,955) - 3 кв. 2016; ПК 4, 5 (3,407) - 3 кв. 2017; ПК 6-9 (3,407) - 3 кв. 2018; ПК 10 (2,121) - 3 кв. 2019	4Ду(2Ду200;2Ду150), 4Ду150	140/90	12305,0
котельная ул. Батумская, 7-б	существующий тепловой ввод	МБОУ СОШ № 48	ул. Бонч-Бруевича, 11-а	школа № 48	3 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ул. Углова, 7	существующий тепловой ввод	ООО «Аварийно-ремонтная служба Приокского района»	Батумская ул., 13А	административно-бытовое здание	2 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ул. Б.Покровская, 16	ТК-1	Кленина А.П.	ул. Октябрьская, 10 (стр.)	объект незавершенного строительства	4 кв. 2016	2Ду80	40	765,3
котельная ул. Б.Покровская, 16	существующий тепловой ввод в здание по ул. Б.Покровская, 16	ФСРСЭП "Доброе дело"	ул. Б.Покровская, 12 литер К	нежилое помещение	4 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ул. Московское шоссе, 15-а	сущ-щая ТК17, располож. Между д.№11 и №13 по Московскому шоссе	ООО "Фиакр"	Московское шоссе, д.11а	гостинично-административный комплекс	4 кв. 2015	4Ду(2Ду125;2Ду80)	180	8552,5
котельная ул. Вольская, 15-а	распределительные сети на выходе из котельной	ЗАО "Желдорипотека"	Витебская ул., 45	жилой дом с конторскими помещениями	3 кв. 2015	2Ду150	80	2143,9
котельная ул. Вольская, 15-а	распределительные сети на выходе из котельной	ООО "Вереск", ДГРиА	в границах улиц Октябрьской Революции, Григорьева, Витебская	застройка территории	3 кв. 2016	2Ду300	260	10090,6
котельная ул. Голованова, 25-а	ТК 6-3 на т/трассах отопл и гвс, проложенных к д. 33 по ул. Голованова	ОАО "Строительно-финансовая ассоциация"	Жукова ул., между домами №8 и №10	жилой дом	3 кв. 2016	4Ду(2Ду125;2Ду100)	40,0	1920,0
котельная ул. Голованова, 25-а	ТК-4-2-3	ООО Фирма "Строитель-П"	Щербинки мкр., ул. Голованова	застройка квартала в МР "Щербинки-1" (3, 4 очереди)	3 оч. (1,6555) - 4 кв. 2014; 4 оч. (1,6555) - 4 кв. 2015	4Ду(2Ду150;2Ду100)	построена	0,0
котельная ул. Голованова, 25-а	ТК-4-2-5	Главное управление МЧС России по	в границах улиц Маршала Голованова и Вятской	50-ти квартирный жилой дом	4 кв. 2014	-	-	0,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
		Нижегородской области						
котельная пр. Гагарина, 60, корп. 22	УТ-14	ЗАО "Ориент и К"	Гагарина пр. (между АЗС "Лукойл" и парком "Швейцария")	автосалон, автомойка, кафе	4 кв. 2014	2Ду80	125	2391,4
котельная пр. Гагарина, 178-б	109 УТ	ООО "Ойкумена-Нижний Новгород"	Гагарина пр. (в районе НГСХА)	планировка и межевание территории	(4,6274) - 4 кв. 2014; (3,41725) - 4 кв. 2015; (3,41725) - 4 кв. 2016	2Ду300	построена	0,0
котельная пр. Гагарина, 178-б	ТК-102-т3-8	ООО «ЭкспертизаПроектСтрой»	ул. Героя Шапошникова, д. 16/1	производственная база	4 кв. 2015	-	-	0,0
котельная пр. Гагарина, 178-б	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду100мм, проложенной к зданиям по ул. Кащенко 12, 14, 14А	Религиозная организация «Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский патриархат)», ДГРТ НО	Кащенко ул., рядом с домом № 25	Храм-часовня в честь святого Георгия-Победоносца	3 кв. 2015	2Ду50	25	478,3
котельная пр. Гагарина, 178-б	существующая теплотрасса, проложенная к производственным зданиям и помещениям УТТИСТ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	УТТИСТ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	ул. Геологов, 9, ул. Геологов, 12/1	Производственные здания и помещения	3 кв. 2015	построена	-	0,0
котельная пр. Гагарина, 178-б	в существующем ИТП в здании ОАО "НПП "Салют" по ул. Ларина, 7	ОАО "НПП "Салют"	ул. Ларина, 7	административно-производственный корпус	3 кв. 2016	-	-	0,0
котельная ул. Горная, 13-а	отопление - "переход диаметра в 20 метрах от ТК-2н*"; ГВС - "от изменения диаметра у жилого дома № 12 по ул. Горная"	ООО "АКА Инвест"	Горная ул., у домов № 2А, № 6	17-ти этажный жилой дом с подземной автостоянкой	3 кв. 2015	4Ду(2Ду125;Ду125/100)	15,0	712,5
котельная ул. Горная, 13-а	В районе Н.О. на теплотрассе отопления 2Ду100мм и теплотрассе ГВС 2Ду50мм, проложенной от УТ-11н к жилому дому №4 по ул. Горная.	ИП Петросян Г.Э.	Горная ул., у дома № 2 "А"	здание бытового обслуживания	3 кв. 2015	4Ду(2Ду80;2Ду32)	15,0	533,9
котельная ул. Горная, 13-а	В районе Н.О. на теплотрассе 4Ду(2Ду200;Ду100/80)мм от УТ-2 до УТ-2-1	Волго-Вятский банк ОАО "Сбербанк России"	40 лет Октября ул.	операционное отделение банка	3 кв. 2016	4Ду(2Ду100;2Ду50)	15,0	548,0
котельная ул. Горная, 13-а	в районе Н.О. на существующей теплотрассе 4Ду(2Ду200;Ду100/80)мм проходящей у дома № 11/2 по ул. Горная	ООО "Строймост"	40 лет Октября около дома №7б	18 этажный жилой дом	4 кв. 2015	4Ду(;2Ду100;Ду80/70)	50,0	1826,8
котельная пр. Гагарина, 25-е	УТ-1-2	ООО УК "СпортБизнесКонсалтинг"	территория, ограниченная с севера - территорией ННГУ им. Лобачевского, с востока - пр. Гагарина (Дворцом Спорта), с юга - подстанцией "Университетская", с запада - бровкой Окского склона	спортивный центр ТЕННИСПАРК	4 кв. 2014 (теплоснабжение Объекта рассматривается также от собственн	2Ду150	60	1607,9

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода о источника)	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
котельная ул. Донецкая, 9-в	существующий тепловой ввод в здание по ул. Ковровская, 47	ДГРТ НО, ООО "Госстрой НН"	Ковровская ул., у дома № 47	здание	4 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ул. Иванова, 36-б	отопление - в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-1 до ТК-2	ООО "АКА Инвест"	Иванова ул.	17-ти этажный жилой дом	4 кв. 2014	2Ду80	построена	0,0
котельная ул. Июльских дней, 1	УТ-5	ЗАО "Доринда"	Деревообделочная ул., д.2	торговый комплекс	4 кв. 2014	2Ду300 2Ду150	построена	6403,7 670,5
котельная ул. Июльских дней, 1	в районе Н.О. на теплотрассе 2Дн159 мм к зданию психиатрической больницы №2	ДГРТ НО	Июльских дней ул., 1	поликлиника	4 кв. 2015	2Ду50	70	1339,2
котельная ул. Июльских дней, 1	на распределительных сетях на выходе из котельной	ЗАО "ДСК-НН"	Украинская ул., в 30 метрах от жилых домов №№ 27, 35	группа жилых домов	1 этап - 2 кв. 2015 (2,58), 2 этап - 4 кв. 2016 (2,58), 3 этап - 4 кв. 2017 (5,04), 4 этап - 4 кв. 2018 (5,12)	2Ду450/2Ду400/2 Ду350	940/265/65	75906,3
котельная ул. Июльских дней, 1	УТ-3*	ООО "НовМонолитСтрой"	ул. Июльских дней, 1	многофункциональн ый жилой комплекс со встроено- пристроенными помещениями административного и торгового назначения	4 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ул. Июльских дней, 1	вариант 1 - в районе угла поворота на т/се 2Ду250мм (у зданий №№8, 28 по ул. Июльских дней)	ЗАО "Желдорипотека" (ДГРиА)	в границах улиц Октябрьской революции, Чонгарская, Июльских дней	застройка территории	4 кв. 2016 - 4 кв. 2017	2Ду250	270	9892,8
котельная пр. Ленина, 5-а	т/сети на выходе из ЦТП-407 по ул. Июльских дней, 11/2	ЗАО "ТЕКС"	Мичурина-Июльских дней ул.	10-12 этажный жилой дом № 2 по генплану и подземная автостоянка	4 кв. 2015	4Ду(2Ду125;2Ду80)	40	1627,1
котельная ул. Барминская, 8-в	на существующей теплотрассе ГВС Ду32/25мм проложенной к зданию по ул. Барминская, 15	Иванушкин П.А.	Барминская ул., 14	жилой дом	4 кв. 2014	-	-	0,0
котельная ул. Ванеева, 209-б	УТ-1-1	ОАО "Нижегородкапстрой"	Быкова, Штеменко, 60 лет Октября б-р, Ванеева	жилые дома № 4А, 4Б, 5А	4 кв. 2014 - 4 кв. 2015	-	построена	0,0
котельная ул. Ванеева, 209-б	УТ-1-1	ОАО "Нижегородкапстрой"	Быкова, Штеменко, 60 лет Октября б-р, Ванеева	жилые дома № 10, 11, 14	4 кв. 2015	-	построена	0,0
котельная ул. Ванеева, 209-б	ТК-8 на теплотрассе 2Ду250мм	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, МКУ "ГлавУКС"	ул. Ванеева, у дома № 221	ДОУ	4 кв. 2015	2Ду80	5,0	95,7

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
котельная ул. Ванеева, 209-б	ТК-12 - ж.д. 8, 9, 10; ТК-15 ж.д. 19	ЗАО "Жилстройресурс"	Ванеева ул.	жилые дом № 8, 9, 10, 19	ж.д. № 8 (0,84616) - подключен; ж.д. № 9, 10 (2,529845) - 3-4 кв. 2014; ж.д. 19 (2,85) - 4 кв. 2015	-	построена (магистральная и внутриквартальные сети)	0,0
котельная ул. Климовская, 86-а	УТ-9-1	ООО "ЕВРОИНВЕСТ"	Октябрьской революции, Менделеева, Журова, Сивашский пер. в границах улиц	жилые дома №№1,2,3,4,5	1 оч. – (0,936) - 3 кв. 2015, 2 оч. – (2,153) - 3 кв. 2016, 3 оч. (2,381) - 3 кв. 2017, 4 оч. (0,948) - 3 кв. 2018	-	-	0,0
котельная ул. Климовская, 86-а	ТК-19	ДГРТ НО, ООО "РегионИнвест"	ул. Симферопольская, Комсомольское шоссе	административное здание	4 кв. 2016	2Ду125	500	12781,3
котельная ул. Климовская, 86-а	в районе угла поворота на теплотрассе 2Ду150мм проложенной к ЦТП-214 по ул. Обухова, 34а	ООО «Парк им. 1 Мая»	ул. Октябрьской революции, 31	здание конторы	3 кв. 2015	2Ду50	50	956,6
котельная пр. Ленина, 51, корп. 10	ТК-8	Черкасов Г.Н.	Ленина пр., 61Б	отдельно стоящее нежилое здание (склад)	4 кв. 2016	2Ду50	195	3730,6
котельная пр. Ленина, 51, корп. 10	в районе угла поворота на теплотрассе 2Ду200мм, проложенной к зданию по пр. Ленина, 51/5	МКУ "ГлавУКС"	ул. Радио	жилой дом	4 кв. 2015	2Ду200	30	1664,3
котельная №1 НАЗ "Сокол"	в р-не Н.О. на тр/дах отопл и ГВС в подвале ж/д Баранова, 12	ООО "Мавр"	Баранова ул., 17	кафе "Былина"	4 кв. 2014	-	-	0,0
котельная №1 НАЗ "Сокол"	существующий тепловой ввод в здание детской больницы	ГБУЗ НО ДГКБ №27 "Айболит"	Ярошенко, 7а	детская городская клиническая больница №27 "Айболит"	4 кв. 2014	-	-	0,0
котельная №3 НАЗ "Сокол"	трубопроводы по подвалу жилого дома №34 по ул. Героя Рябцева.	ООО "Динго" (ранее ИП Буланова Т.Ф.)	Рябцева ул., между домами 34, 36	здание для предприятия общественного питания	3 кв. 2014	-	-	0,0
кот. ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	существующий ввод в здание Ново-Сормовской водопроводной станции	ОАО "Нижегородский водоканал"	Алебастровая ул., 91, Ново-Сормовская водопроводная станция	пристрои	3 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	на распред сетях на территории Ново-Сормовской водопроводной станции	ОАО "Нижегородский водоканал"	Алебастровая ул., 91, Ново-Сормовская водопроводная станция	установка оборудования по УФО питьевой воды на станциях вторых подъемов	4 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК 109К5 на распред сетях после ЦТП-53	ЗАО "Нижегородский ДСК", НО ФОНД "Жизнь после войны"	МР 6 Комсомольского жилого района, д. 12	жилые дома	4 кв. 2014	-	-	0,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	Основной ввод - в районе Н.О на т/трассе 4 Ду (2Ду100; Ду125/70)мм от ТК110-2-1 к дому №31 по ул. Машинная.	ДГРТ НО	Машинная ул., в районе д. №37	дом ребенка	4 кв. 2015	4Ду(2Ду100;2Ду80)	105	2044,0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	существующий тепловой ввод в здание Ново-Сормовской водопроводной станции	ОАО "Нижегородский водоканал"	Алебастровая ул., 91, Ново-Сормовская водопроводная станция	озонаторная	4 кв. 2014	-	-	0,0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	На распределительных тепловых сетях на территории Ново-Сормовской водопроводной станции	ОАО "Нижегородский водоканал"	Алебастровая ул., 91, Ново-Сормовская водопроводная станция	установка ультрафиолетового облучения (УФО)	3 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	на теплотрассе 4Ду(2Ду400;Ду200/150)мм	МУ "ГлавУКС г. Н.Новгорода"	Зайцева ул.	жилой дом	4 кв. 2015	4Ду100	130,0	4749,6
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду400мм, проложенной от ТК-110 до ТК-110-1	ИП Басова О.Н. (ДГРТ НО)	Зайцева ул., у дома № 11	досуговый центр	4 кв. 2015	2Ду32	10	191,3
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-109-к5	ООО "МГ Строй"	Победная ул., у дома № 18	жилые дома №№ 2, 3, 4, 11, 12а, 14	ж.д. № 2, 14 (1,39) - 3 кв. 2014; ж.д. 3, 4, 11, 12а (2,428) - 3 кв. 2015	4Ду(2Ду125;2Ду100)	60	2880,0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-109-к6	ООО "Каскад"	ул. Победная, у жилого дома № 17/2, 4 участок, 6 микрорайона	жилой дом	4 кв. 2014	4Ду(2Ду50;Ду50/40)	12,7	455,6
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	УТ-0в	ООО СМТ "Нижегородстройкомплекс"	Зайцева ул., 42, северо-восточнее АЗС №22	складской комплекс	4 кв. 2015	4Ду(2Ду80;2Ду50)	120	4305,3
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-4	МП "Нижегородпассажиравтотранс"	ул. Кима, 335	НПАП № 1	3 кв. 2016	4Ду(2Ду200;2Ду80)	500	27739,0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-3а	Администрация города Нижнего Новгорода (ДГРиА)	ул. Волжская, рядом с домом № 40	жилой дом	4 кв. 2016	4Ду(2Ду80;2Ду50)	60	2152,7
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-111	ДГРТ НО	ул. Победная, напротив дома № 17	многоквартирный дом	4 кв. 2016	4Ду(2Ду80;Ду80/50)	90	3229,0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-104	ООО "Победа-НН" (ДГРТ НО)	ул. Зайцева, у дома № 31	административно-складской комплекс	4 кв. 2016	2Ду50	65	1243,5
котельная "ИТ парк Анкудиновка"	на проектируемой к строительству теплотрассе от котельной "ИТ парк Анкудиновка", у неподвижной опоры Н6	ГКУ НО "Центр территориального развития"	у деревни Кузнечиха, участок № 4	технопарк в сфере высоких технологий, создаваемый в дер. Анкудиновке	4 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ФГУП ФНПЦ «НИИИС им. Ю.Е.Седакова»	в районе неподвижной опоры на трубопроводах отопления 2Ду150мм к дому № 111 по пр. Гагарина.	ООО "Гранд-НН"	Гагарина пр., у д. 115	универсальный магазин	4 кв. 2014	4Ду50	85	3049,6
котельная ФГУП ФНПЦ «НИИИС им. Ю.Е.Седакова»	в районе Н.О. на трубопроводах отопления 2Ду35мм и ГВС Д63/110мм, Д32/75мм от УТ-1 (усл.) до УТ-2 (усл.)	Багиров Э.И.	Тропинина ул., ГК "Малиновая гряда-1"	гаражные боксы	3 кв. 2015	4Ду32	48	1722,1
котельная ООО "СТН-Энергосети"	существующий тепловой ввод в здание детского сада № 426 по ул. Авангардная, 14а	ООО «Вереск»	ул. Авангардная, 14а	реконструкция детского сада № 426	4 кв. 2019	-	-	0,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
котельная ул. Конотопская, 5	существующий тепловой ввод в здание детского сада № 426 по ул. Авангардная, 14а	ООО «Вереск»	ул. Авангардная, 14а	реконструкция детского сада № 426	4 кв. 2019	-	-	0,0
котельная ОАО «НКХП-Девелопмент»	существующая теплотрасса 2Ду70мм проложенная к зданию по ул. Черниговская, 8	ООО «Строймост»	ул. Черниговская, 8	административное здание	4 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ОАО «НПП Полет»	на существующей теплотрассе 2Ду125мм (в районе угла поворота), проложенной к ТК-3-2	ООО «Устойчивые системы»	в 45 метрах на восток от дома № 2А по ул. Космонавта Комарова	административно-офисное здание	4 кв. 2015	2Ду50	290	5548,1
котельная ОАО «ОКБМ Африкантов»	в районе Н.О. на трубопроводах отопления и ГВС к зданию ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России по ул. Маршала Воронова, 20а	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Маршала Воронова ул., 20а	строительство центра позитронно - эмиссионной томографии, г. Нижний Новгород	3 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ОАО «ОКБМ Африкантов»	в районе Н.О. на трубопроводах отопления и ГВС к зданию ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России по ул. Маршала Воронова, 20а	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Маршала Воронова ул., 20а	строительство отделения радионуклидной терапии, г. Нижний Новгород	3 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ул. Лесной городок, 6-а	отопление - в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду80мм от УТ-9 до УТ-9-1; ГВС - существующая УТ-9	ДГРТ НО, ГП НО "НИЦ "Реформа"	Айвазовского ул., участок № 1	многофункциональн ый общественный центр	3 кв. 2016	4Ду(2Ду100;2Ду80)	123/480	11577,6
котельная ул. Лесной городок, 6-а	отопление - УТ-3-1; ГВС - на распределительных сетях котельной	МКУ "ГлавУКС"	Лесной городок ул., у дома № 6	ДОУ	4 кв. 2015	4Ду(2Ду80;Ду80/50)	40	1435,1
котельная ул. Лесной городок, 6-а	в районе Н.О. на теплотрассе 4Ду(2Ду200;2Ду150)мм от УТ-14 до дома № 40 по ул. Декабристов	МКУ "ГлавУКС"	Лесной городок ул., у дома № 3, 3А	детское образовательной учреждение	3 кв. 2015	4Ду(2Ду80;2Ду50)	125	4484,7
котельная ул. Лесной городок, 6-а	На теплотрассе 4Ду(2Ду150;Ду125/80)мм проложенной к УТ-22	ГУ МВД России по Нижегородской области	Московское ш., 294В	малосемейное общежитие	4 кв. 2015	4Ду80	40	1435,1
котельная ул. Лесной городок, 6-а	на теплотрассе проложенной к УТ-22	ГУ МВД России по Нижегородской области	Московское шоссе, 294В	склад НЗ ГУ МВД России по Нижегородской области	3 кв. 2014	-	-	0,0
котельная Анкудиновское шоссе, 24	УТ-1-1	ООО "Нижновжилстрой"	Анкудиновское шоссе, 11А	жилой дом с двухуровневой автостоянкой и помещениями общественного назначения	4 кв. 2015	-	-	0,0
котельная пр. Гагарина, 70-а	распределительные сети отопления и горячего водоснабжения в котельной пр. Гагарина, 70а	ГБОУ ВПО НижГМА Минздрава России	Гагарина пр. (территория медицинского городка), между домами №5 и №5а по ул. Медицинской и домом №3 по ул. Крылова	здание спортивно-оздоровительного комплекса	4 кв. 2014	4Ду(2Ду80;Ду80/50)	95	3408,4
котельная пр. Гагарина, 70-а	ТК-1-1-2	ГБУЗ НО "Детская городская клиническая	Гагарина пр., д. 76	капитальный ремонт лечебного корпуса	4 кв. 2015	-	-	0,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
		больница №1 Приокского района г.Н.Новгорода"		№1				
котельная ул. 40 лет Победы, 15	ТК-3	ЗАО "Торговый дом ЖБС-5"	Победы, 40 лет ул., рядом с домами 12 и 13	многофункциональный комплекс	3 кв. 2015	4Ду(2Ду100;Ду80/50)	20	730,7
Мурашкинская, 13	после элеватора в здании ул.Совнаркомовская,42	Типанов Михаил Борисович	Советская ул., 18, пом.2	нежилое помещение пом. п 2	3 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ул. Мурашкинская, 13-б	отопление - ТК-13-3 на теплотрассе 2Ду150мм, гвс - в районе Н.О. на теплотрассе гвс Д160/140мм - ППУ проложенной от ТК-12 к зданию по ул. Советская, 14	ФГБОУ ВПО "Нижегородский государственный педагогический университет"	Луначарского ул., 23	учебный корпус	4 кв. 2016	4Ду(2Ду80;Ду50/32)	600/750	25827,5
котельная ул. Невельская 9-а	ТК-4	ООО "Достижение", ДГРТ НО	Гороховецкая ул., у дома № 4	торговый центр	3 кв. 2015	2Ду80	22	420,9
котельная ул. Семашко, 22-а	На распределительных тепловых сетях на выходе из котельной НИИ Педиатрии.	ФГБУ "ННИИДГ" Минздравсоцразвития"	Семашко ул., 22	пристрой к зданию приемно-диагностического корпуса НИИ детской гастроэнтерологии	3 кв. 2015	2Ду150	105	2813,8
котельная ул. Семашко, 22-а	ТК-8	ГУ НО "Нижегородстройзаказчик"	Ульянова ул., 41	лечебный корпус	4 кв. 2015	2Ду80	80	1530,5
котельная ул. Памирская, 11	тр/ды отопления по помещению цеха №7 (на вводе в помещение ООО "Кондор")	ООО "Электротех-С"	Памирская ул., 11	офисная часть здания	4 кв. 2014	-	-	0,0
котельная ул. Памирская, 11	УТ-2	Бернюкова Л.И.	Памирская ул., 11	отдельно стоящее здание	4 кв. 2014	2Ду50	построена	0,0
котельная ул. Памирская, 11	УТ-6-1	ИП Копытцов С.В.	Памирская ул., 11	нежилое здание	4 кв. 2014	2Ду50	100	1913,2
котельная ул. Памирская, 11	существующий тепловой ввод	ООО "МС-Технология"	Памирская ул., 11	производственные помещения	4 кв. 2014	-	-	0,0
котельная ул. Памирская, 11	УТ-11-10а	ООО "АгроПромЛогистик", ДГРиА	ул. Сафронова, 7	центр бытового обслуживания с объектами торговли	4 кв. 2016	-	-	0,0
котельная ул. Памирская, 11	УТ-1в	Николаев В.Ю.	ул. Композиторская, 20	отдельно стоящее здание автогаража (цех № 26) с пристроем литер А1	4 кв. 2014	-	-	0,0
котельная пер. Плотничный, 11	сущ-щий ввод в здание ул. Ильинская, 60	ОАО "Нижегородавтодор"	Ильинская ул., д. 60	административное здание	4 кв. 2014	-	-	0,0
котельная пер. Плотничный, 11	в районе Н.О. на подлежащей выносу теплотрассе 2Ду250мм от котельной пер. Плотничный, 11 до здания пер. Плотничный, 17	ООО "Отель Волга Центр"	Ильинская ул., 46	медийный центр	4 кв. 2014	2Ду125	построена	0,0
котельная пер. Плотничный, 11	существующая теплотрасса 2Ду50мм к зданию по ул. Почаинская, 27	Филиал ФГУК "Агентство по управлению и использованию	Почаинская ул., 27	здание	4 кв. 2014	-	-	0,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
		памятников истории и культуры" по ПФО						
котельная пер. Плотничный, 11	отопление - ТП ДОБП; ГВС - ТК-3-3	ООО "Премиумстрой"	ул. Почаинская, 33 (литеры А, А1, Б, Б1, Б2, Б3, В, Е, И)	Жилой дом со встроенными офисными помещениями и подземной автостоянкой	3 кв. 2015	-	-	0,0
котельная пер. Плотничный, 11	существующий тепловой ввод в здание по ул. Ильинская, 11 (ул. Ильинская, 14)	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Ильинская ул. 11	урологическое отделение	4 кв. 2014	-	-	0,0
котельная пер. Плотничный, 11	существующий тепловой ввод	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Ильинская ул., 11	клиническая больница № 1. Операционные 2, 4 этажи	4 кв. 2014	-	-	0,0
котельная пер. Плотничный, 11	УТ-18	ФГБУК "Агентство по управлению и использованию памятников истории и культуры" филиал по ПФО	Ильинская ул., 56	нежилые здания	3 кв. 2015	-	-	0,0
котельная пер. Плотничный, 11	тепловая камера ТК-22 у дома №16 по пер. Плотничный	ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест"	Плотничный пер.	жилой комплекс, ФОК и подземная автостоянка	4 кв. 2015	2Ду150	16	428,8
котельная пер. Плотничный, 11	существующий тепловой ввод	ООО "Сладкая жизнь"	Ильинская ул., 62	административное здание	4 кв. 2014	-	-	0,0
котельная пр. Ленина, 5-а	существующая ТК-6-7	ДГРТ НО, ЗАО "Рядомаг"	Ленина пр., между домами №2 и №4	многофункциональный торгово-офисный центр "Рядомаг"	4 кв. 2015	2Ду125	55	1405,9
котельная пр. Ленина, 5-а	ТК-13	ООО "Скала"	пр. Ленина, напротив дома № 15/1 (на берегу у Силикатного озера)	кафе	4 кв. 2016	2Ду125	80	2045,0
котельная ул. Премудрова, 12-а	существующий тепловой ввод	ООО "Копейка Поволжье"	Кировская, 14	магазин "Пятёрочка"	4 кв. 2014	-	-	0,0
котельная ул. Пугачева, 1	сущ-щая тепловая камера УТ-10-1-2 на т/трассе 2Дн150мм, Дн80/70мм	МКУ "ГлавУКС"	Мочалова ул.	пищеблок больницы №12	4 кв. 2016	-	-	0,0
котельная ул. Пугачева, 1	сущ-щая ТК10-1 на т/трассе 2Дн219мм, Дн108/89мм	МКУ "ГлавУКС"	Мочалова ул.	лечебный корпус больницы №12	4 кв. 2016	-	-	0,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
котельная ул. Пугачева, 1	в районе Н.О. на телотрассе 4Ду(2Ду100;2Ду50)мм	Ардентова Е.В., Ардентов И.Д.	ул. Павла Мочалова, 8а	нежилое помещение	4 кв. 2015	4Ду32	20	717,6
котельная ул. Пугачева, 2	ТК-1-1	Администрация города Нижнего Новгорода (ДГРиА)	ул. Культуры, между домами № 11/1 и № 13	подземная автостоянка с размещением в надземной части административного здания с помещениями общественного назначения	3 кв. 2016	4Ду(2Ду125;Ду50/32)	85	4039,0
котельная ул. Пугачева, 2	на существующей тепловой сети 4Ду(2Ду150;2Ду100)мм проложенной от УТ-6-2	ООО "Комплекс-Строй-Центр" (ДГРиА)	в границах улиц Культуры, Н.Рыбакова	планировка и межевание территории	3 кв. 2017	4Ду(2Ду150;2Ду100)	150	7563,4
котельная ул. Рождественская, 8	распределительная гребенка в кот по ул. Рождественская, 8	ООО "Ренессанс-Волга"	Рождественская ул., 10, литеры А,Б,Б1,Б"	реконструкция здания ресторана "Волга"	4 кв. 2014	-	-	0,0
котельная ул. Нижне-Волжская наб, 2а	в районе Н.О. на теплотрассе отопления 2Ду125мм, проложенной к ТК-2	ООО "Единая экологическая стратегия"	Магистратская ул., 6 (литера Б2)	многоквартирный жилой дом	4 кв. 2015	2Ду80	35	669,6
котельная пр. Союзный, 43	в районе Н.О. на теплотрасе 4Дн(2Дн89мм;2Дн57мм) от ТК 4-1 к зданиям №№ 46, 47, 48 по пер. Союзному	ООО "Декор"	Союзный пер., 45	административное здание	3 кв. 2015	-	-	0,0
котельная пр. Союзный, 43	ТК-21-5 на теплотрассе 4Ду(2Ду100;2Ду50)мм	МКУ "ГлавУКС"	Чайковского ул., 12, на территории МОУ СОШ №117	физкультурно-оздоровительный комплекс	4 кв. 2015	-	-	0,0
котельная пр. Союзный, 43	ТК-25 на теплотрассе 4Ду(2Ду250;Ду250/200)мм	МКУ "ГлавУКС"	Рубинчика ул., у дома № 17	ДОУ	4 кв. 2014	4Ду(2Ду80;2Ду50)	70	2511,4
котельная пр. Союзный, 43	в районе Н.О. на теплотрассе отопления 2Ду250мм от ТК-4-1 до УТ-4-2	ДГРТ НО, ООО "ПромСтройСнаб"	Сутырина ул., у дома № 8А	бизнес-центр	4 кв. 2015	-	-	0,0
котельная пр. Союзный, 43	ТК-24-1 на теплотрассе 3Ду125/Ду80мм к зданию по ул. Свободы, 81	ДГРТ НО, ЗАО "ИКС 5 Недвижимость"	Свободы ул., рядом с домом № 112	социально-ориентированный магазин "Пятерочка"	4 кв. 2015	4Ду(2Ду50;2Ду32)	75	2690,8
котельная пр. Союзный, 43	ТК-703-1-к34	ИП Миракян А.М.	Баррикад ул.,22	нежилые бытовые помещения	3 кв. 2015	2Ду32	75	1434,9
котельная пр. Союзный, 43	20-1ТК	ООО Строительная фирма "Сормово"	Союзный пр., на территории юго-восточной части квартала	10-ти этажный жилой дом	3 кв. 2015	4Ду(2Ду80;Ду80/50)	80	2870,2
котельная ул. Суетинская, 21	отопление - ТК-7; ГВС - на распределительных сетях котельной	ООО "НефтеГазСтрой" (ДГРиА)	в границах улиц Суетинская, Гоголя, Нижегородская, пер. Гоголя	Застройка территории	4 кв. 2015	4Ду(2Ду125;Ду80/70)	110	4800,1
котельная ул. Суетинская,	ТК-2	ООО "Волгожилстрой-	ул. Сергиевская, 21	офисное здание	3 кв. 2015	4Ду(2Ду100;Ду80	65	2374,8

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
21		НН"				/70)		
котельная ул. Таллинская, 15-в	Отопление - в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду150мм переходящей в 2Ду100мм от УТ-7-5-2 до УТ-7-5-3; ГВС - УТ-7-5-2	ДГРТ НО	в 16 метрах северо-западнее дома № 6 по ул. Заречной, в 15 метрах северо-восточнее дома № 9 по ул. Путейской	объекты, соответствующие разрешенным видам использования	4 кв. 2015	4Ду32	20/65	1626,2
котельная ул. Таллинская, 15-в	УТ-1-8	ОАО "РЖД" - Центральная дирекция по тепловодоснабжению	Гороховецкая ул., 11	здание пожарного депо	4 кв. 2015	2Ду80	80	1530,5
котельная ул. Таллинская, 15-в	УТ-14	ООО "КВАРТСТРОЙ Прайм"	Движенцев ул., в 30м юго-западнее дома №32а	жилые дома №№ 1;2 (по генплану)	4 кв. 2014	4Ду(2Ду125;2Ду80)	40	1920,0
котельная ул. Тепличная, 8-а	шахта опуска на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-26 к зданию (бывшей котельной) по Московскому шоссе, 344	ДГРТ НО, ООО "АСК-Авто"	Московскому шоссе, в 15 метрах на запад от дома № 340	гостиница, автосалон и автосервис с мойкой	4 кв. 2017	2Ду200	10	293,8
котельная ул. Тепличная, 8-а	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду100мм, проложенной к дому № 314а по Московскому шоссе	ДГРТ НО	Московское шоссе, около дома № 314а	объект торговли	4 кв. 2016	2Ду100	80	1557,4
котельная ул. Тепличная, 8-а	существующий тепловой ввод	Приволжское таможенное управление	ул. Тепличная, 4б	административное здание	4 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ул. Федосеенко, 89-а	ТК-2-4а	ИП Сутырина И.А.	Федосеенко ул. , в 50м от дома №69	станция технического обслуживания автомобилей	4 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ул. Федосеенко, 89-а	отопление - ТК-2-2; ГВС - на теплотрассе Ду100/80мм, проложенной к зданию № 87 по ул. Федосеенко	ООО "СТК", ДГРТ НО	Федосеенко ул., напротив дома № 52	производственно-складской комплекс	4 кв. 2015	4Ду(2Ду50;2Ду32)	250/330	11096,3
котельная Кремль, корп. 3-а	существующий тепловой ввод в административно-хозяйственное здание	Управление делами Правительства Нижегородской области (ГБУ НО "Благоустройство")	Кремль, корпус 4а	административно-хозяйственное здание	4 кв. 2014	-	-	0,0
котельная ул. Энгельса, 1-б	в районе неподвижной опоры на существующих трубопроводах отопления от ТК-4-2 до ТК-5-4	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, ООО "Сормовский парк"	Энгельса ул.	земельный участок	4 кв. 2016	-	-	0,0
котельная ул. Энгельса, 1-б	существующая система отопления дома по бульвару Юбилейный, 8	ООО "Агростройсервис"	Юбилейный бульвар, 8	складское помещение	4 кв. 2014	-	-	0,0
котельная ул. Энгельса, 1-б	существующий ИТП стадиона "Труд" МБОУ ДОД "ДЮЦ "Сормово" по бульвару Юбилейный, 30 участок 4	ООО "Квадро"	бул. Юбилейный, 30, участок 4	физкультурно-оздоровительный комплекс для технических видов	4 кв. 2017	4Ду80	110	3946,5

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
				спорта				
котельная ул. Цветочная, 3-а	Распределительные сети на выходе их котельной ул. Цветочная, 3	МКУ "ГлавУКС"	Цветочная ул.	детское дошкольное учреждение	4 кв. 2015	-	-	0,0
котельная ул. Цветочная, 3-а	Распределительные сети на выходе их котельной ул. Цветочная, 3	МУ "Главное управление по капитальному строительству г.Н.Новгорода"	Цветочная ул.	участок №6, дом №6	4 кв. 2016	-	построена	0,0
котельная ул. Цветочная, 3-а	жилой дом №7, автопарковка №29 – на существующих тепловых сетях: ТК-16-8; жилой дом №9 – на существующих тепловых сетях: ТК-16-26; жилой дом №10 – на существующих тепловых сетях: ТК-16-7; жилой дом №18 – на существующих тепловых сетях: ТК-16-5.	ООО "Старт-Строй"	Цветочная ул., 3	Жилые дома №№ 7, 9, 10, 18, автопарковка № 29	Разрешенная нагрузка - 4,4387. 3-4 кв. 2014 (ж.д. 7, 9 - подключены временно до 3кв.2014)	-	построена	0,0
котельная ул. Цветочная, 3-а	на существующих сетях на выходе из котельной (рассматривается подключение от котельной ООО "Старт-Строй")	МКУ "ГлавУКС"	Цветочная ул.	жилые дома №№ 7, 8, 9, 10, 11, 12, 20, 21, 22	3 кв. 2016 - 3 кв. 2017	-	-	-
котельная ул. Коперника, 1-а	ТК-5	Нуриев И.Р. Оглы	Шимборского ул., 14	кафе и автомойка	4 кв. 2014	2Ду32	30	573,9
котельная ул. Коперника, 1-а	ТК-5-5	Арутюнян М.А.	Коперника ул., 25	нежилое здание	3 кв. 2015	2Ду50	5	95,7
котельная ул. Чкалова, 9-г	на теплотрассе проложенной к УТ-5	ООО "Согласие"	Чкалова ул., 4	Центральный рынок	4 кв. 2016	2Ду200;2Ду80	55	3051,3
котельная ул. Б.Панина, 10-б	существующий тепловой ввод в здание детского сада №30 "зоренька" по ул. Внутриквартальная, 4	МБДОУ детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по направлению социально-личностного развития воспитанников № 30 "Зоренька"	Внутриквартальная ул., 4	ДОУ № 30	3 кв. 2014	-	-	0,0
котельная ул. Военных комиссаров, 9	ТК-1-2	Савлучинский М.В.	Учхоз Щербинки ул., 23	магазин торговли	4 кв. 2014	4Ду(2Ду80;2Ду50)	170	6099,2
котельная ул. Военных комиссаров, 9	УТ-17	ИП Грезин В.В.	пр. Гагарина, у дома № 222	магазин "Товаров первой необходимости"	3 кв. 2015	2Ду80	100	1911,5
котельная ул. Военных комиссаров, 9	УТ-22 на теплотрассе 4Ду(2Ду100;Ду100/80)мм	ООО «Стройинвестсервис НН»	в районе пересечения ул. 40 лет Победы и проспекта Гагарина	магазин общей доступности	4 кв. 2015	4Ду50	45	1614,5
котельная ул. Геройская, 11-а	УТ-1	ООО "Марлинс"	пр. Ленина, у дома № 56	магазин	3 кв. 2015	2Ду50	325	6217,7
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	ТК-11 на теплотрассе 4Ду(2Ду400;Ду200/150)мм	Департамент градостроительного развития и архитектуры	Лобачевского ул., Комунны ул., в границах улиц	4-е 12-ти этажных жилых дома, гостиница с рестораном, РП	ж.д. 1 (0,81) - 3 кв. 2014; ж.д. 2 (0,81) - 3кв. 2014;	-	-	0,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
		администрации города Нижнего Новгорода, ООО "Железобетонстрой № 5"			ж.д. 3 (0,81) - 3 кв. 2016; ж.д. 4 (0,81) - 3 кв. 2017; гостиница с рестораном (0,45) - 3 кв. 2018			
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	УТ-9а	ООО "Железобетонстрой № 5"	в границах улиц 8 Марта, Достоевского, Рабфаковской, Болотной	застройка территории	4 кв. 2016-2018	2Ду300	130	5045,3
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	УТ-9а	ООО "Виктория"	в границах ул. Федосеенко-8 Марта- Достоевского	застройка территории	4 кв. 2016-2018			
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	существующий тепловой ввод	Администрация Сормовского района г. Н.Новгорода	Федосеенко ул., 16	МБДОУ детский сад №98	4 кв. 2014	-	-	0,0
СТЭЦ	существующая теплотрасса 2Д32мм на вводе в здание по ул. Сергея Акимова, 16А	Мольков И.В.	ул. Сергея Акимова, 16А	нежилое отдельно стоящее здание	3 кв. 2015	-	-	0,0
СТЭЦ	ТК-204-2-к2	ЗАО «ИКС 5 Недвижимость»	ул. Народная, возле дома № 32	магазин «Пятерочка»	4 кв. 2014	2Ду50	15	287,0
СТЭЦ	ТК-208-3-к1-1	ТСЖ "Возрождение"	Пролетарская ул., 28 "А"	жилой дом	4 кв. 2014	2Ду80	15	287,0
СТЭЦ	в районе (НО 22) на теплотрассе 2Ду800мм от ТК-107 до ТК-108.	ООО "Жилстрой-НН"	Бурнаковская ул., напротив дома №26А и Бурнаковского рынка	ж.д. №№ 1, 2, 3, 4, здание многоф. назн. № 18	ж.д. 1,2, зд. 18 - подключены; 3-4 кв. 2014	2Ду300	построена	0,0
				ж.д. №№ 5, 6, 7, 8	3-4 кв. 2014			
				ж.д. №№ 9, 10, 11, 12, 13	3-4 кв. 2015			
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры НО 19, расположенной между тепловыми камерами ТК-105 и ТК-106.	ООО "Жилстрой-НН"	Бурнаковская ул., напротив дома №26А и Бурнаковского рынка	жилые дома №№ 19-29, 2-х этажное здание многофункционального назначения № 34, ДОУ на 300 мест № 35	ж.д. 19,20,21, 22, зд. 34 (4,736) - 3-4 кв. 2015; ж.д. 23,24,25,26, ДОУ 35 (4,421) - 3-4 кв. 2016; ж.д. 27, 28, 29, (2,2315) - 3-4 кв. 2017	2Ду250	20	732,8
СТЭЦ	ТК-208-2-к6	«Жилищно-строительный кооператив по завершению строительства дома на Пролетарской 4»	Пролетарская ул., 4	жилой дом	3 кв. 2015	2Ду100	37	720,3

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
СТЭЦ	ТК-208-2к1-2-1	МКУ "ГУММид"	Сормовско-Мещерская линия метрополитена	станция метро "Волга"	3 кв. 2019	2Ду100	75	1460,0
	станция метро "Стрелка"			3 кв. 2017	2Ду125	120	3067,5	
СТЭЦ	ТК-220-к15	ООО "ЮТА-НН"	ул. Должанская, 2В (литер А)	административное здание	4 кв. 2015	2Ду50	100	1913,2
СТЭЦ	ТК-220-к16	ОАО "Нижегородский водоканал"	ул. Должанская, 2Б	реконструкция главной насосной станции хозяйственно-бытовой канализации в рамках строительства стадиона «Стрелка» в городе Нижнем Новгороде» (вторая очередь реконструкции главной насосной станции)	4 кв. 2016	-	-	0,0
СТЭЦ	ТК-220-4-к1-3	ООО "Металлипресс-Недвижимость"	Керченская ул., 13	административное здание	4 кв. 2014	4Ду(2Ду125;2Ду80)	75	3600,0
СТЭЦ	в р-не Н.О. на т/магистрали 2Ду350мм, пролож-й от ТК-114 до ЦТП 3	ООО "Строй-Спектр"	МР 3 Мещерское озеро	16-ти этажный жилой дом	4 кв. 2014 (внутр. отд.), 2 кв. 2015	2Ду150	25	670,0
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-204-2-к1а до здания по ул. Народная, 30	МКУ "ГлавУКС"	МР "Бурнаковский", рядом с домом № 30 по ул. Народная	группа жилых домов	3-4 кв. 2014	2Ду125	построена	0,0
СТЭЦ	ТК-215	ООО "Нижегородский аквапарк"	Мещерский б-р	гостиница (2 очередь строительства)	3 кв. 2016	2Ду125	120	3067,5
СТЭЦ	ТК-6 ЭЖК	МКУ "ГлавУКС"	ул. Карла Маркса	спортивный комплекс «Школа бокса»	3 кв. 2016	2Ду100	220	4282,7
СТЭЦ	ТК-6 ЭЖК	МКУ "ГлавУКС", ДГРиА	в границах улиц Карла Маркса и Волжская набережная	ДОУ	4 кв. 2015	2Ду80	250	4866,7
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ГУ НО "Нижегородстройзаказчик"	Мещерский б-р, 10	МУК ТЮЗ "Детский театр "Вера"	4 кв. 2014	-	-	0,0
СТЭЦ	ТК-101	ООО «Автогильдия С»	ул. Коминтерна, у дома № 31	детский спортивный комплекс «Картодром»	4 кв. 2015	2Ду80	80	1530,5
СТЭЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду400 мм от ТК 322Б до ТК 322В	ООО "Бизнесстрой"	Московское ш., М. Казакова ул., на пересечении	два 12-ти этажных жилых дома	3-4 кв. 2015	2Ду100	построена	0,0
СТЭЦ	на существующих тепловых сетях 2Ду400 ТК 322Б	МП г.Н.Новгорода "Объединенная дирекция по жилищному строительству города"	Маршала Казакова ул.	группа жилых домов № 1,2,3	4 кв. 2014	2Ду150	40	1071,9

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
		Нижегородского						
СТЭЦ	ТК-318	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Маршала Воронова, 20а	Строительство отделения радионуклидной терапии	4 кв. 2015	2Ду125	220	5623,8
СТЭЦ	ТК-318	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Маршала Воронова, 20а	Строительство центра позитронно-эмиссионной томографии	4 кв. 2015			
СТЭЦ	ТК-309	ООО "ГлавСтрой-НН"	Куйбышева ул., около дома № 4а	пристрой, состоящий из одной жилой секции дома, к объекту незавершенного строительства (жилой дом)	4 кв. 2014	2Ду125	350	8946,9
СТЭЦ	ТК-309	ООО "ГлавСтрой-НН"	Куйбышева ул., около дома № 4а	объект незавершенного строительства (жилой дом)	3 кв. 2015			
СТЭЦ	ТК-309	ООО "ГлавСтрой-НН"	ул. Куйбышева, у домов 65, 63 и 4а	спортивно-оздоровительный центр	4 кв. 2016	2Ду80	200	3826,3
СТЭЦ	ТК-309	ООО «Плюс Девелопмент»	ул. Куйбышева, у дома № 59	торговый комплекс	2 кв. 2016	2Ду80	110	2104,5
СТЭЦ	на существующих тепловых сетях. В районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду200мм проложенной от ЦТП-309 до ТК-220а-к2	МКУ "ГлавУКС"	г. Н.Новгород, Канавинский район, ул. Бетанкура	отведение и очистка дождевых вод территории жилого района «Мещерское озеро»	4 кв. 2015	2Ду50	150	2869,7
СТЭЦ	УТ-402-3	ООО "Мегаполис" (ДГРТ НО)	ул. Коминтерна, 29а	административно-складской комплекс	4 кв. 2016	2Ду50	250	4782,9
СТЭЦ	ТК-428	ООО "Блик"	от ул. Героя Рябцева до р. Левинки	планировка и межевание территории	4 кв. 2018 - 4 кв. 2022	2Ду250	120	4396,8
СТЭЦ	УТ-322д-к2	ОАО «Российские железные дороги», филиал ОАО «РЖД» - Дирекция по строительству сетей связи	Московское шоссе, 6с	цех оттаивания поездов «Сапсан» на ст. Нижний Новгород	3 кв. 2015	2Ду125	110	2811,9
СТЭЦ	в районе Н.О. на подлежащей выносу теплотрассе 2Ду250мм от ТК-511 до ТК-511_к1а	ООО "О"	Гвардейцев ул., у дома №11	магазин	4 кв. 2015	-	-	0,0
СТЭЦ	на существующих тепловых сетях. В районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду70мм проложенной к зданию по ул. Коминтерна, 47	ООО «ЮНИТ-НН»	г. Н.Новгород, Сормовский район, ул. Коминтерна, у дома № 47Б	административно-учебный комплекс	4 кв. 2015	2Ду80	100	1913,2

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
СТЭЦ	существующий тепловой ввод в здание Церкви по ул. Люкина	Местная религиозная организация «Православный Приход церкви в честь иконы Божией Матери «Скоропослушница»	ул. Люкина	Церковь в честь иконы Божией Матери «Скоропослушницы»	2 кв. 2014	-	-	0,0
СТЭЦ	в р-не Н.О. на т/трассе 2Ду20мм от ТК34 до ТК 34-1	ООО "АН "Поиск-НН"	Свободы ул., 4	административное здание	4 кв. 2014	2Ду50	230	4400,2
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	Администрация Сормовского района г. Н.Новгорода	ул. Коминтерна, 181а	МДОУ № 305	4 кв. 2014	-	-	0,0
СТЭЦ	на существующих тепловых сетях. На существующей теплотрассе 2Ду100мм проложенной между зданиями по ул. Коминтерна, 8 и ул. Коминтерна, 6/1	ИП Либин Н.В.	г. Н.Новгород, Московский район, ул. Коминтерна, у дома № 6/1	спортивно-оздоровительный комплекс	4 кв. 2015	2Ду80	20	382,6
СТЭЦ	ТК-703-1-к34	ИП Миракян А.М.	ул. Баррикад, 22	нежилые бытовые помещения	4 кв. 2015	2Ду32	75	1434,9
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ООО ПКФ "Нижний Новгород"	ул. Свободы, 40	помещения 1-го этажа	4 кв. 2014	-	-	0,0
СТЭЦ	существующая ТК-703-1_к7 на теплотрассе 4Ду(2Ду250;Ду200/150)мм.	ООО "Стрижи"	Щербакова, Павлова ул., между домами № 12 и № 5, 2	жилой дом с подземной парковкой	3 кв. 2015	-	-	0,0
СТЭЦ	ТК-703-11	ООО "ЭФА-2"	в границах улиц Калашникова, пер. Мостовой, Коминтерна, Труда, Белозерская	ГОУ "Лицей-интернат "ЦОД"	3 кв. 2015	-	-	0,0
СТЭЦ	ТК-703-11			общественно-деловой центр	3 кв. 2015			0,0
СТЭЦ	ТК-703-11			17-ти этажный жилой дом № 5	3 кв. 2015			0,0
СТЭЦ	ТК-703-11			17-ти этажный жилой дом № 6	3 кв. 2016			0,0
СТЭЦ	ТК-703-11			магазин непродовольственных товаров № 16	3 кв. 2016			0,0
СТЭЦ	ТК-703-9			детское дошкольное учреждение	3 кв. 2016			0,0
СТЭЦ	ТК-703-11			17-ти этажный жилой дом № 7	3 кв. 2017			0,0
СТЭЦ	ТК-703-8			магазин непродовольственных товаров № 17	3 кв. 2017			0,0
СТЭЦ	ТК-703-8			17-ти этажный жилой дом № 8	3 кв. 2018			0,0
СТЭЦ	ТК-703-1-к30а			Местная религиозная организация «Православный Приход Церкви в честь Святого благоверного князя Александра	ул. Баррикад, 3			Церковь в честь Святого благоверного князя Александра Невского

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
		Невского г. Нижнего Новгорода»						
СТЭЦ	ТК-5 ЭЖК	ЖСК № 456	Волжская набережная, 10	подъезды №№ 4, 5	3 кв. 2014	-	-	0,0
СТЭЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду250мм проходящей от ТК-220к16 до УТ-220к16-1	ООО "Престиж"	Должанская ул.,2А	административное здание	3 кв. 2015	2Ду32	210	4017,6
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры между ТК-218-1-3 к1 и ТК-218-1-3 к2 на теплотрассе 2Ду150мм	Бишарова Елена Борисовна	бульвар Мира, 14	9 этажное административное здание	4 кв. 2016	2Ду80	45	860,9
СТЭЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду400мм от ТК-116 к ЦТП-302	ОАО "Детский мир"	Мещерский б-р, д. 5	встроенные помещения 1-го этажа	2 кв. 2016	2Ду100	25	486,7
СТЭЦ	отопление – ТК-ЦТП52-к4 на теплотрассе 2Ду300мм	МКУ "ГлавУКС"	в квартале, ограниченном домами № 14 по ул. Генерала Зимины и №№ 3, 5, 5/1, 7 по ул. Тонкинская	детское образовательное учреждение	4 кв. 2015	4Ду50	105	3767,1
СТЭЦ	ТК-101-1	ООО "Прогресс"	Коминтерна ул., у дома № 43	комплекс по ремонту и обслуживанию автомобилей	4 кв. 2015	2Ду80	145	2822,7
СТЭЦ	ТК-208-3-к6-3	ООО "АВК"	Акимова-Маркса-Волжская наб.	административно-выставочное здание	2 кв. 2016	2Ду100	100	1946,7
СТЭЦ	ТК-215	ООО "Нижегородский аквапарк"	Мещерский б-р	открытый аквапарк (1 очередь строительства)	4 кв. 2015	2Ду100	120	2336,0
СТЭЦ	ТК-220-к3	ООО "ИнПро-Риэлти"	на пересечении улиц Совнаркомовской и Мануфактурной	административно-офисное здание с подземной парковкой	4 кв. 2016	2Ду100	65	1265,4
СТЭЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду150мм от ТК-309 до жилого дома по ул. Куйбышева, 57	МКУ "ГлавУКС"	Куйбышева ул., у дома № 65	детское образовательное учреждение	4 кв. 2014	2Ду80	300	5739,4
СТЭЦ	ТК-322Д	Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" - Нижегородское ПМЭС	Московское ш., 30	административно-производственное здание	4 кв. 2016	2Ду125	850	21728,2
СТЭЦ	ТК-324 к4	ООО «Инъярд»	ул. Гордеевская напротив дома №105	Торгово-офисный центр	4 кв. 2016	4Ду(2Ду50;2Ду32)	35	1255,7
СТЭЦ	ТК-318-к6	ИП Асафьев Д.В.	г. Н.Новгород, Московский район, ул. Маршала Воронова, 17	офисно-складской комплекс	3 кв. 2016	2Ду80	33	631,3
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ООО "Ариадна"	Станционная ул., 62	нежилое встроенное помещение № 1	4 кв. 2014	-	-	0,0
СТЭЦ	ТК-322д к6	Горьковская дирекция железнодорожных вокзалов - филиал ОАО "РЖД"	Революции пл., 2	железнодорожный вокзал Нижний Новгород	3 кв. 2015	-	-	-
СТЭЦ	ТК-323 у дома №11 по ул. Тонкинская	ООО «Монтаж-строй» (ДГРТ НО)	ул. Генерала Зимины, у дома №40	жилой дом со встроенно-пристроенным детским	4 кв. 2017	2Ду150	115	3081,8

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
				дошкольным учреждением				
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ГБУЗ НО «Детская городская больница № 42 Московского района г. Нижнего Новгорода»	Страж Революции, 31	стационар	4 кв. 2014	-	-	0,0
СТЭЦ	ТК-430	ООО "Нижегородгражданстрой"	Давыдова, Лубянская, Руставелли	застройка территории	3 кв. 2016 - 3 кв. 2017	2Ду200	180	5288,0
СТЭЦ	существующая врезка 2Ду250мм в УТ-2026	Уткин В.А.	Коминтерна ул., 39, литера П	здание склада и гаража	4 кв. 2015	2Ду50	350	6696,0
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры (НО 73) на теплотрассе 2Ду800мм от ТК-403 до ТК-404	ООО "Профи"	ул. Коминтерна, рядом с домом № 30	центр сервисного обслуживания автомобилей	4 кв. 2015	2Ду80	10	191,3
СТЭЦ	в районе Н.О. на существующей теплотрассе 2Ду80мм к зданию по ул. Березовская, 63	МКУ "ГлавУКС"	Березовская ул., 63	ДОУ	3 кв. 2015	-	-	0,0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ОАО «Ростелеком» МФ «Волга» Нижегородский филиал	ул. К.Маркса, 19а	нежилое здание (АТС №47)	4 кв. 2014	-	-	0,0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ОАО «Ростелеком» МФ «Волга» Нижегородский филиал	ул. М.Казакова, 4	нежилое отдельно стоящее здание (АТС-41)	4 кв. 2014	-	-	0,0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	МОУ ДОД "Детская музыкальная школа № 12"	Березовская ул., 94	нежилое помещение	4 кв. 2014	-	-	0,0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	Савлучинский М.В.	ул. Березовская, 2а	магазин торговли по образцам и каталогам (надстройка 3-го этажа)	4 кв. 2014	-	-	0,0
СТЭЦ	ТК-403	ООО «Автоспецтехника-НН»	ул. Коминтерна, у дома № 32	цех по переоборудованию автомашин под спецтехнику с офисными помещениями	3 кв. 2016	-	-	0,0
СТЭЦ	ТК-408	Налбандян А.С.	Сормовское шоссе, д. 24 корп. 36	производственное здание	2 кв. 2016	2Ду80	65	1243,5
СТЭЦ	ТК-411	ООО "ТК "Магма Трейдинг"	50 лет Победы ул., у д. 1 (пересечение ул. Коминтерна и ул. 50 лет Победы, со стороны ОАО "НМЗ")	торговый центр	3 кв. 2015	-	-	0,0
СТЭЦ	ТК-509-к8	ООО"Виза-НН"	на пересечении улиц Коминтерна-Линдовская	жилой дом с помещениями общественного назначения,	4 кв. 2015	2Ду125	160	4090,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
				автомобильными стоянками				
СТЭЦ	в районе НО на теплотрассе 2Ду125 от ТК 511-4 до здания ул. Березовская, 122	ООО "Андор"	Линдовская ул., у дома № 120 по ул. Березовская	жилой дом	2 кв. 2015	2Ду80	85	1626,2
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду500мм от компенсатора у здания №1а по ул. Гордеевская до УТ-605 у здания №1а по ул. Мурманская	Гулян Г.Г.	ул. Гордеевская, 1	здание зооскладка	4 кв. 2015	2Ду50	80	1557,4
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ГБУЗ НО "ГКБ № 12"	ул. Свободы, 3	поликлиника № 2	4 кв. 2014	-	-	0,0
СТЭЦ	в районе Н.О. на углу поворота теплотрассы 2Ду200мм от ТК-703-1_к36 до здания ОАО ЦКБ "Лазурит" по ул. Свободы, 57	11-ОФПС ГУ "ЦОД ФПС по Нижегородской области"	Свободы ул., 33	административное здание, гараж и складские помещения 30-ПЧ	3 кв. 2015	2Ду80	50	956,6
СТЭЦ	на существующей теплотрассе 2Ду200мм проложенной к зданию по ул. Ефремова, 3	НПИСО "Наш город"	ул. Ефремова, 3а	нежилое здание	4 кв. 2014	2Ду32	22	420,9
СТЭЦ	ТК-6-ЭЖК	МКУ "ГлавУКС"	в границах улиц Должанская, Самаркандская, Бетанкура, набережная реки Волга	стадион на 45000 зрителей к ЧМ 2018	2 кв. 2017	2Ду350	1400	59807,3
СТЭЦ	ТК-6 ЭЖК	МКУ "ГлавУКС", ДГРиА	в границах улиц Карла Маркса и Волжская набережная	ДОУ	4 кв. 2015	2Ду80	215	4113,3
НТЦ (корректурa)	ТК-112-к22, расположенная у здания №19/1 по ул. Краснозвездная – для офисного здания, ТК-112-к27, расположенная напротив домов №1 и №3 по ул. Краснозвездная – для жилых домов №№ 1,2	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, ООО "Волгожилстрой НН"	Гагарина пр., Краснозвездная ул., в границах	застройка территории (в составе двух жилых домов и офисного здания)	3 кв. 2015	-	-	0,0
НТЦ	Точка подключения № 1 (жилые дома №№ 1, 2, 3, 4, здание № 10 – по генплану) – шахта опуски на теплотрассе 2Ду500мм (в 55 метрах от УТ-103); Точка подключения № 2 (детский сад № 8, жилые дома №№ 5, 6, 7 – по генплану) – УТ-109 на теплотрассе 2Ду500мм	ООО "НИКИЩЕ"	в границах Артельный проезда, ул. Артельной, р. Старка	застройка квартала	2017-2024	-	-	0,0
НТЦ	УТ-110-2_к14.	ДГРТ НО (ранее ООО "Волго-Окский проект")	Светлогорская ул., около дома № 4а	жилой дом с подземной автостоянкой и офисными помещениями	3 кв. 2015	2Ду150	25	построена
НТЦ	ТК-110-2к21	ООО "Нижегородский Доходный Дом"	в границах ул. Пушкина, Косогорная, пер. Светлогорский	гостиница длительного проживания с подземной автостоянкой и помещениями общественного назначения	2 кв. 2016	2Ду100	90	1752,0
НТЦ	в районе Ш.О. на теплотрассе 2Ду200мм	Кобозев В.Г.	ул. Артельная, ст "им.	жилой дом	4 кв. 2014	2Ду50	5	95,7

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
	от УТ-108 до УТ-108-1		Островского" сад № 2, садовый участок № 1					
НТЦ	ТК-114-к9	Горюнова Л.Н.	ул. Юбилейная, снт "Политехник"	индивидуальный жилой дом, участок № 21	4 кв. 2014	2Ду70	260	4974,2
НТЦ	ТК-114-к9	Горюнова Л.Н.	ул. Юбилейная, снт "Политехник"	индивидуальный жилой дом, участок № 22	4 кв. 2014			
НТЦ	ТК-114-к9	Горюнова Л.Н.	ул. Юбилейная, снт "Политехник"	индивидуальный жилой дом, участок № 23	4 кв. 2014			
НТЦ	существующий тепловой ввод	ОАО «Мобильные ТелеСистемы» филиал «Макро-регион Поволжье»	Бекетова ул., 61	административное здание	2 кв. 2015	-	-	0,0
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду150мм, проложенной от УТ-103-к5 до УТ-103-к6	ЗАО «Стройинвестрегион НН»	Артельная в районе домов №8,10а,12а	жилой дом	4 кв. 2015	2Ду100	35	681,3
НТЦ	вариант 2 – ТК-114-к5-1	ООО «Парк-Хаус», ДГРТ НО	ул. Бекетова, около дома № 38А	гостиничный комплекс на 190 номеров	3 кв. 2016	2Ду125	45	1128,8
НТЦ (корректурa)	ТК-501-6	ООО "Весенние инвестиции"	ул. Академика Блохиной	административное здание - 2 очередь строительства	3 кв. 2015	4Ду(2Ду150;Ду70 /50)	построена	0,0
						2Ду125		
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду80мм от ЦТП-162 по ул. Пушкина, 296 к жилым домам №36 и №38 по пр. Гагарина	ООО "Волго-Окский проект"	Гагарина пр., между домами №36 и №38	жилой дом-вставка	4 кв. 2015	2Ду80	50	956,6
НТЦ	в районе Н.О. на строящейся теплотрассе 2Ду125мм от ТК-26 до здания по ул. Бекетова	ФГОУ СПО "Нижегородский автотранспортный техникум"	Бекетова ул., 3	здание общежития	4 кв. 2015	2Ду70	15	построена
НТЦ	в районе Н.О. на строящейся теплотрассе 2Ду125мм от ТК-26 до здания по ул. Бекетова	ФГОУ СПО "Нижегородский строительный техникум"	Бекетова ул., 1б	здание общежития	4 кв. 2015	2Ду50	10	построена
НТЦ	существующий узел управления поликлиники № 39 по ул. Сестер Рукавишниковых, 13	МЛПУ "Детская городская поликлиника № 39" Советского района	Сестер Рукавишниковых ул., 13	гараж	4 кв. 2015	-	-	0,0
НТЦ	ТК-206-5к1	ООО "Унистрой-НН" (ТСЖ "Белинка, 118)	Белинского ул., 118 (стр.)	жилой дом	3 кв. 2015	2Ду100	65	1265,4
НТЦ	ТК-209а	ООО "Волго-Вятская строительная компания"	Тверская ул.-Славянская ул., 35	жилой дом	4 кв. 2015	2Ду125	20	511,3
НТЦ	существующий тепловой ввод в здание по ул. М.Горького, 150	ОАО "Нижегородсельстрой"	Горького ул., 150	пристрой к зданию	4 кв. 2014	-	-	0,0
НТЦ	ТК-206-4а-1	ООО "Деловой Центр"	у дома № 29 по ул. Новая	административное	4 кв. 2017	2Ду125	35	894,7

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
		(ДГРТ НО)		здание с многоуровневым паркингом				
НТЦ	ТК-231-к5	ТСЖ "На улице Варварская"	пересечение улиц Варварской и Володарского	жилой дом с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	3 кв. 2015	построена (по временной схеме)	-	0,0
НТЦ	существующий тепловой ввод в административно-хозяйственное здание	Управление Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков по Нижегородской области	пл. Свободы, 1в	Административно-хозяйственное здание	3 кв. 2015	-	-	0,0
НТЦ	ТК-229а	ООО «Стройинвест-52»	пер. Короткий, 8А	Здание многофункционального использования с квартирами на верхних этажах и размещением на нижних этажах офисов и объектов культурного и обслуживающего назначения при условии поэтажного разделения различных видов использования, подземные и встроенные в здание гаражи и автостоянки	4 кв. 2016	2Ду200	10	293,8
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду500мм от ТК-231 до ТК-232.	ООО «Стройконсалтинг»	на пересечении улиц Ковалихинская и Семашко	Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	3 кв. 2015	2Ду100	10	194,7
НТЦ	ТК-233-11-к4	ГУ НРО Фонда социального страхования РФ	ул.Минина, 20К	реконструкция здания регионального отделения	4 кв. 2014	2Ду70	4	построена
НТЦ	ТК-237-8в-к4	ООО "Таверна"	Пискунова ул., парк имени Свердлова	кафе	4 кв. 2014	2Ду70	30	573,9
НТЦ	237-1 ТК на существующей теплотрассе 2Ду400мм	ООО Управленческая компания "Региональный центр международной	в границах ул. Ошарская, пл. Октябрьская, ул. Варварская, Ковалихинская, Нестерова	вторая очередь строительства центра международной	3 кв. 2016	2Ду100	10	194,7

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
		торговли"		торговли				
НТЦ	в ИТП административно-офисного здания ООО "ЦМТ 1" по ул. Ковалихинская, 8	ООО "Центр Международных Инвестиций"	Нестерова ул., у дома №37	административное здание с учреждениями общественного питания	4 кв. 2014	2Ду70	125	2391,4
НТЦ	ТК-237-8в-к5	ООО "ПрофСтрой-НН"	Ульянова ул., 10	административный корпус №1 с подземной автостоянкой	3 кв. 2014	2Ду100	195	построена
НТЦ	вариант 1 -существующая тепловая камера ТК-245-2; вариант 2 - существующая тепловая камера ТК-245-1	Департамент градостроительного развития территории Нижегородской области	в границах улиц Минина и Пожарского, улиц Алексеевской, Пискунова, Варварской	проект планировки территории	2 кв. 2017	-	-	0,0
НТЦ	ТК-248-1	Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)"	Кремль	Михайло-Архангельский собор	4 кв. 2015	2Ду50	170	3252,4
НТЦ	ТК-248-2 на теплотрассе 2Ду250мм	Управление делами губернатора Нижегородской области	Кремль, корп. 1а	Дом Правительства Нижегородской области и существующее здание манежа	4 кв. 2015	2Ду125	60	1533,8
НТЦ	ТК-248	Управление делами Правительства Нижегородской области	по адресу: Кремль, корпус 7 (литер 2Б)	«Ремонтно-реставрационные работы на объекте культурного наследия (памятнике истории и культуры) регионального значения «Нижегородский Кремль. Казарма гарнизонного батальона»	4 кв. 2014	2Ду200	182	построена
НТЦ	существующий тепловой ввод в здание по Верхне-Волжской наб., 8/59	ООО "НорКемикал"	Верхне-Волжская наб., 8/59	1-2 этажная надстройка	3 кв. 2015	-	-	0,0
НТЦ	ТК-504-1	ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Звездика ул., Горького ул., между домами №11 и №150	физкультурно-оздоровительный комплекс	2 кв. 2015	2Ду125	43	построена
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду350мм от ТК-506-1а до ТК-506-2	ООО "Рубин НМ"	ул. Звездинка, 24А	административное здание	4 кв. 2015	2Ду125	15	383,4
НТЦ	ТК-511	ООО "Спектр-плюс"	в границах улиц Маслякова, Обозная, пер. Обозный, Ильинская	здание многофункционального использования	3 кв. 2015	2Ду125	300	7668,8

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
НТЦ	ТК-511	ООО «Нижегородский Институт Проектпромышленная вентиляция»	ул. Малая Покровская, 5 (литер Д)	административное здание	3 кв. 2015	2Ду50	60	1147,9
НТЦ	ТК-206-2а	ООО "Красивый город"	ул.Новая	5-ти этажное офисное здание	4 кв. 2015	2ду100	10	194,7
НТЦ	ТК-206-4а	ООО "Новстрой"	Новая, Короленко ул.	планировка и межевание квартала	3 кв. 2016	2ду100	10	194,7
НТЦ	ТК-206-6а-к1	ООО "Оникс Лайт"	Белинского - Костина ул.	административно-торговое здание - 2 очередь	4 кв. 2016	2Ду125	75	1917,2
НТЦ	ТК-6-1	ОАО "Центрэнергострой-НН"	Крупской - Ильинская - Б. Покровская в границах улиц	жилой дом №5 (по генплану)	4 кв. 2015	2Ду100	55	1070,7
НТЦ	ТК-206-12	ООО "Чистые машины"	в границах улиц Воровского и Костина	административное здание с подземной парковкой	3 кв. 2016	2Ду80	32	612,2
НТЦ	ТК-201-13-к5	ДГРТ НО, ООО «Немеко-Н»	на пересечении улиц М.Горького, Одесская и Б.Перекрестная, напротив дома № 13 по ул. Б.Перекрестная	гостинично-административный комплекс с подземной автостоянкой	3 кв. 2016	2Ду150	460	12327,3
НТЦ	ТК-206-16	ООО "РегионИнвест52"	Ильинская ул., Горького, Новая, пл. Горького	7-9 эт. ж.д. № 1	3 кв. 2014	2Ду200	180	5288,0
				7-9 эт. ж.д. № 2	3 кв. 2015			
				9 эт. ж.д. № 3	3 кв. 2016			
				7-13 эт. ж.д. № 4	3 кв. 2016			
НТЦ	ТК-206-16	ООО "ВеССт"	в границах улиц Ильинская - М.Ямская - М.Горького	ж.д. №№ 1, 6	4 кв. 2015	2Ду200	195	5728,6
				ж.д. № 2	1 кв. 2016			
				ж.д. № 3а	3 кв. 2016			
				ж.д. №№ 4,8,9,3б	4 кв. 2016			
НТЦ	ТК-206-16	ООО "Единая дирекция строящихся предприятий"	в границах улиц М.Горького, Ильинская	застройка территории (1 очередь)	1 кв. 2015	2Ду200	195	5728,6
				застройка территории (2 очередь)	1 кв. 2016			
				застройка территории (3 очередь)	1 кв. 2017			
				застройка территории (4 очередь)	1 кв. 2018			
НТЦ	в границах земельного участка на проектируемом участке тепловой сети	ЗАО "Ипотечная"	в границах улиц Крупской-Б.Покровской-Воровского-	застройка квартала	4 кв. 2015	2Ду200	20	587,6

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
	2Ду250мм от неподвижной опоры тепловой сети проложенной по ул. Воровского (от ТК-206-12 до ТК-206-13) до границ земельного участка по ул. Крупской	компания Сбербанка"	Костина					
НТЦ	ТК-206-4б	Шабалин В.И.	ул. Новая, д. 36 (литер А)	нежилое здание	4 кв. 2015	2Ду80	20	382,6
НТЦ	ТК-208 в границах земельного участка	ЗАО "ТОН+"	на пересечении ул. Студеная, Славянская	жилой дом с офисными помещениями	3 кв. 2016	-	-	0,0
НТЦ	ТК-209а_к5	ООО "СТРИОТ инвест"	Белинского, Тверская, Славянская, Ашхабадская ул.	жилой дом	4 кв. 2015	2Ду200	20	587,6
НТЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду700мм от ТК-210 до ТК-212	ЗАО "Капитал-НН"	Горького ул.	жилой комплекс	4 кв. 2016	2Ду200	10	293,8
НТЦ	на проектируемой теплотрассе в границах земельного участка	МКУ "Главное управление по капитальному строительству города Нижнего Новгорода"	Алексеевская ул., 30а	реконструкция стадиона Водник	4 кв. 2015	-	-	0,0
НТЦ	ТК-230 на теплотрассе 2Ду500мм	ООО "ЖилСтройИндустрия-НН"	Семашко ул., Короткий пер.	здание многофункционального использования	3 кв. 2015	2Ду100	10	194,7
НТЦ	ТК-233-1 в границах земельного участка	ООО "Семашко" (ДГРиА)	в границах улиц Ульянова, Нестерова, Семашко, Ковалихинская	застройка территории	4 кв. 2015	-	-	0,0
НТЦ	УТ-233-7	ООО "Строй лес" (ДГРиА)	ул. Семашко, 5В	жилой дом с подземной парковкой	4 кв. 2015	2Ду100	95	1849,4
НТЦ	УТ-233-7	ООО "Строй лес" (ДГРиА)	ул. Б.Печерская, 20А	административное здание	4 кв. 2015			
НТЦ	существующая тепловая камера ТК-233-11-к3 на теплотрассе 2Ду80мм	ООО "Проект на набережной" (ДГРиА)	в границах улиц Верхне-Волжская набережная, Семашко, Минина, Нестерова	жилой комплекс с подземными помещениями (1 очередь)	3 кв. 2015	2Ду100	10	194,7
НТЦ	существующий тепловой ввод	ООО НПКА «Сораксан»	пл. Театральная, 5/6	административное здание	4 кв. 2014	-	-	0,0
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе от здания № 25/12а до здания № 25/12 по ул. Б.Печерская диаметром 2Ду100мм	НФ ФГАОУ ВПО "НИИ "Высшая школа экономики"	Б.Печерская ул., 25/12	учебный корпус и подземный паркинг на 78 м/мест	4 кв. 2015	2Ду125	85	2172,8
НТЦ	ТК-237-5	Таланов В.Н.	Нестерова ул. и ул. Ульянова на пересечении, около дома №31 по ул. Нестерова	офисное здание с подземным паркингом	3 кв. 2016	2Ду100	10	194,7
НТЦ	ТК-245-2	ООО "Мытный двор"	Б.Покровская ул.,2	многофункциональное здание	4 кв. 2015	2Ду125	35	894,7
НТЦ	вариант 1 – ТК-245-3-к1; вариант 2 – ТК-	ТСЖ "Покровка, 6"	Б.Покровская ул.,6	жилой дом	4 кв. 2015	2Ду80	70	1319,5

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
	245-3-к2							
НТЦ	TK-248-2-к3	МУ "Главное управление по капитальному строительству г. Нижнего Новгорода"	Кремль	фуникулер на откосе Нижегородского Кремля	4 квю 2015	2Ду50	85	1626,2
НТЦ	существующая тепловая камера ТК-209а-к4. Эксплуатационная ответственность - ЗАО ПСФ "Автотехстрой"	ЗАО ПСФ "Автотехстрой"	Тверская ул.	жилой дом №5а (1 оч.)	3 кв. 2014	2Ду50	20	382,6
НТЦ	TK-209а-к2	ЗАО ПСФ "Автотехстрой"	Жилой дом №189 (по генплану) 2 очередь строительства	в квартале улиц Белинского, Тверская, Студеная, Славянская	3 кв. 2015	2Ду80	15	287,0
НТЦ	точка врезки на транзитном трубопроводе на ИТП жилого дома №189 (по генплану) 1 очередь	ЗАО ПСФ "Автотехстрой"	реконструкция жилого дома № 7	ул. Тверская в Нижегородском районе г. Н.Новгорода» (2 очередь строительства)	3 кв. 2017	2Ду80	50	956,6
НТЦ	TK-334-2-к8	ООО "Автодвор"	торговый центр	ул. Ванеева (около д. Кузнечиха)	3 кв. 2018	4Ду(2Ду150;Ду80/50)	610	30758,0
НТЦ	Существующий тепловой ввод в здание по пл. Свободы, 2	ФГБУК "Агентство по управлению и использованию памятников истории и культуры" филиал по ПФО	Свободы пл., литер А	здание Нижегородского острога	4 кв. 2015	-	-	0,0
НТЦ	существующий тепловой узел в здании по ул. М.Горького, 195	ИП Засыпкин В.В.	ул. М.Горького, 195	нежилое помещение, медицинский центр «ПАПА МАМА И МАЛЫШ»	3 кв. 2015	-	-	0,0
НТЦ	существующий ИТП в здании №28/7, 28 по ул. Б. Печерская	ООО "Центр Серна"	Печерская Большая ул., 28/7	административное здание	3 кв. 2015	-	-	0,0
НТЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду500мм от УТ-501-1 до УТ-501-2	ОАО "Гипрогазцентр"	Алексеевская ул., 26	инженерно-лабораторный корпус	3 кв. 2016	2Ду125	25	639,1
НТЦ	на существующей теплотрассе 2Ду100мм, проложенной к зданию по пер. Холодный, 10	ОАО «Акционерный коммерческий банк «САРОВБИЗНЕСБАНК»	ул. Грузинская, 21	административное здание	4 кв. 2015	2Ду100	50	956,6
НТЦ	TK-501-2-к3	ЗАО "НСС"	пер. Холодный, 10А	отдельно стоящее здание	3 кв. 2015	2Ду80	20	382,6
НТЦ	TK-507	ООО "АСК"	Б.Покровская ул., Звездинка ул., в границах	Аппарт-Отель	4 кв. 2016	2Ду150	35	937,9
НТЦ	TK-511	ООО "Ильинка 55"	ул. Ильинская, 55 "А", 55 "В"	реконструируемые дома	3 кв. 2016	2Ду100	550	10706,8

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
НТЦ	Существующий тепловой ввод в здание по ул. Алексеевская, 15	ООО "Центр"	Алексеевская ул., 15	кафе "Молоко"	3 кв. 2014	-	-	0,0
НТЦ	УТ-501-2_к3-2	ООО «Проект «Грузинка»	ул. Грузинская, 42	административно-жилое здание с подземной автостоянкой	4 кв. 2015	2Ду80	120	2261,9
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду100мм, проложенной от ТК-501-5 к зданию по ул. Грузинская, 48	Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)	ул. Грузинская, 44а	общежитие Нижегородской гимназии с домовою церковью свв. Кирилла и Мефодия	4 кв. 2015	2Ду70	85	1626,2
НТЦ	ТК-206-11	ДГРТ НО, ЗАО "Модная Площадь НН"	Горького пл.	комплекс "Модная площадь"	4 кв. 2017 - 4 кв. 2018	2Ду200	265	7785,1
НТЦ	в районе шахты опуска (условная точка А») на теплотрассе 2Ду150мм, проложенной к ТК-245 к2	ЗАО "Нижегородспецгидрострой"	ул. Минина и Пожарского, у дома №4	жилой дом с помещениями общественного назначения и автостоянкой	4 кв. 2015	2Ду125	20	501,2
НТЦ	ТК-511	ЗАО «Ойкумена»	в границах улиц Малая Покровская, Заломова, Нижегородская, Гоголя	застройка территории (в составе 4-х жилых домов)	4 кв. 2016-2017	4Ду(2Ду200;2Ду100)	65	3606,1
НТЦ	ТК-511	ООО "ЭлитСтрой"	в границах улиц М.Покровская, Заломова, Нижегородская, Гоголя	застройка территории	4 кв. 2016-2017	2Ду250	280	10259,2
НТЦ	ТК-511-к2	МКУ "ГлавУКС" (ДГРиА)	в границах улиц Малая Ямская, Маслякова, Ильинская	детское образовательное учреждение на 280 мест с бассейном	2 кв. 2016			
НТЦ	в районе неподвижной опоры от ТК-206-12 до ТК-206-13	ООО "Электроника Плюс"	Белинского-Б. Покровская-Крупская в границах улиц	Торгово-развлекательный бизнес-центр	3 кв. 2016	2Ду200	260	7638,3
НТЦ	ТК-245-2	ООО "Весенние инвестиции"	ул. Алексеевская, 6/16	Гостиница с подземной автостоянкой	3 кв. 2016	2Ду125	10	255,6
НТЦ	ТК-245-3	ООО "Весенние инвестиции"	пл. Театральная, 1	Гостиница с крышной котельной и подземной автостоянкой	4 кв. 2015	2Ду125	15	383,4
НТЦ	501-11-1 ТК в границах земельного участка	ООО "Абсолют"	Октябрьская ул., в районе домов №№17-20	застройка территории	4 кв. 2015	-	-	0,0
НТЦ	ТК-501-2-к6	Курапова Л.С., Горелик О.М., Горелик Б.В., Козлов Д.А.	Грузинская ул., 32, Октябрьская ул., 11И	жилой дом	3 кв. 2017	2Ду100	65	1265,4
НТЦ	506-4 УТ	Религиозная организация	Б.Покровская ул., 30	Духовный центр	3 кв. 2015	2Ду50	33	построена 2Ду100

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
		"Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)"						
НТЦ	ТК-511	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, ООО "Международная строительная компания"	Ильинская ул., Плотничный пер., Архитектора Харитонов А.Е. ул., Малая Покровская ул.	жилой дом № 36 (по генплану)	3 кв. 2016	2Ду125	390	9969,4
НТЦ	ТК-334-2_к1	МКУ "ГлавУКС"	Малиновского ул.	ДОУ	4 кв. 2014	2Ду70	25	478,3
НТЦ	существующая тепловая камера ТК-336-1к9 на теплотрассе 3Ду150мм, Ду125мм у дома №2 на бульваре 60 лет Октября	МП города Нижнего Новгорода "Объединенная дирекция по жилищному строительству города Нижнего Новгорода"	МР 1 Кузнечиха	жилой дом	4 кв. 2014	2Ду100	25	486,7
НТЦ	вариант 1 - ТК-337-к8; вариант 2 - существующий тепловой ввод в здание по ул. Юбилейная, 41. Врезку выполнить до ИТП 1-38	ООО "СМ"	Юбилейная ул., 41 "А"	нежилое пристроенное помещение	4 кв. 2014	2Ду50	5	95,7
НТЦ	ТК-347-2-к3	ЖСК № 444	Сусловой, 26	жилой дом с пристроем	4 кв. 2015	2Ду80	30	построена
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе, проложенной к зданию по ул. Н.Сусловой, 11/2	ООО "Байкал-НН"	ул. Б.Корнилова, между домами №№ 1, 3	парикмахерская	3 кв. 2015	2Ду50	10	191,3
НТЦ	УТ-300	ООО "Нижегородтеплоэнерг о"	ул. Ветеринарная, 5а литер П1	отдельно стоящее здание под административно-складское помещение с гаражом	4 кв. 2014	-	-	0,0
НТЦ	ТК-339-4-к5 в границах земельного участка	ДГРТ НО	ул. Шишкова, во дворе дома № 6/1	жилищное строительство	3 кв. 2016	-	-	0,0
НТЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-347 до ТК-347-1	МКУ "ГлавУКС"	Н.Сусловой ул.	жилой дом	3 кв. 2015	2Ду100	50	973,3
НТЦ	УТ-328 в границах земельного участка	ДГРТ НО, ГУ военный госпиталь ВВ МВД России (в/ч 3713)	Ванеева ул., справа от кардиоцентра	военный госпиталь в/ч 3713	4 кв. 2017	-	-	0,0
НТЦ	ТК-334-2-к8	ООО "ЮККА"	ул. Ванеева, напротив дома №116	автомойка механизированная для легковых автомобилей	4 кв. 2015	2Ду70	250	4782,9

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
НТЦ	Вариант 2 – ТК-334-2-к8 на теплотрассе 4Ду(2Ду125;Д160/140)мм, проложенной к жилому дому по ул. Ванеева, 116..	ДГРТ НО	ул. Маршала Малиновского, напротив дома № 116	объекты, соответствующие разрешенным видам использования	3 кв. 2016	2Ду50	200	3826,3
НТЦ	УТ-339-3а	ООО "Верос"	пл. Советская, у дома № 3	нежилое отдельно стоящее здание	4 кв. 2015	2Ду70	35	669,6
НТЦ	ТК-339-7_к8	ДГРТ НО, ООО "ЗЕВС"	Генерала Ивлиева ул., напротив дома № 33	торговый рынок	3 кв. 2016	2Ду50	195	3730,6
НТЦ	ТК-347	ООО "Нижегородец-М7"	Сусловой ул. - Бринского ул., рядом с домами № 24 и № 26 по ул. Сусловой	магазин по продаже автомобилей со станцией обслуживания и подземной парковкой	3 кв. 2015	2Ду100	45	876,0
НТЦ	существующий тепловой ввод в здание гаража ул.Ванеева,110А	Главное управление Центрального Банка Российской Федерации по Нижегородской области.	Ванеева,110А	гараж на 23 автомашины	3 кв. 2014	-	-	0,0
НТЦ	сущ-щий тепловой узел дома по ул. Рокоссовского, 19	ООО "Ирис"	Рокоссовского ул., 19	административные помещения	4 кв. 2014	-	-	0,0
НТЦ	УТ-1-1 на теплотрассе 2Ду300мм. Точки подключения жилых домов №4А,№4Б,№5А,№10,№11,№14: в границах земельного участка объекта на существующей тепловой сети, подключенной к системе теплоснабжения в УТ-1-1.	ОАО "Нижегородкапстрой"	в границах улиц Ванеева, генерала Штеменко, бульвар 60 лет Октября	2я очередь застройки(ж.д.№№5 А,4А,4Б)	3 кв. 2014	-	-	0,0
				3я очередь застройки(ж.д.№№1 0,11,14)	3 кв. 2015			
НТЦ	ТК-117-6	ДГРТ НО	Щелковский хутор	планировка и межевание территории	4 кв. 2018	2Ду200	315	9254,0
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду300мм от ТК-405-2 до ТК-405-3	ООО "Квартстрой-НН"	Тимирязева ул., 1-ая и 2-ая Оранжевые ул., рядом с домами №7, №11 по ул. Тимирязева	группа жилых домов	4 кв. 2015	2Ду200	10	входит в реконструкцию участков
НТЦ	существующие тепловые вводы в блоки 1, 2 административного здания по ул. 1-я Оранжевая, 46	ФБУ Приволжский региональный центр судебной экспертизы Министерства юстиции Российской Федерации	ул. 1-я Оранжевая, 46	административное здание (блоки 1, 2)	4 кв. 2014	-	-	0,0
НТЦ	ТК-416в_к1-1 на теплотрассе 2Ду70мм	ООО "ТОНУС"	ул. Ванеева, 7/57	административное здание	3 кв. 2015	2Ду80	55	1052,2
НТЦ	ТК-422-3-1а	ДГРТ НО (ранее ЗАО "Наш дом")	в квартале улиц Генкиной, Ижорская, Дунаева, Полтавская	жилые дома № 30,31,32,33,34 (по генплану)	4 кв. 2015	2Ду125	30	766,9
НТЦ	ТК-422-3-2-к6	Доверительный управляющий ИП	ул. Полтавская, д. 30, лит. КК1	административное здание	4 кв. 2014	2Ду50	120	2295,8

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
		Воронин С.Ю.						
НТЦ	ТК 422-4е на т/магистрале Ду250мм по ул. Республиканская	ООО "Агентство недвижимости "Выбор"	Республиканская-Ошарская ул.	административно-жилое здание, 1, 2 оч	4 кв. 2015	2Ду125	30	766,9
НТЦ	ТК-422-6-к1-1	ЗАО "Волго-Окская инвестиционная компания"	Полтавская-Республиканская-Высоковский пр-д-Панина	жилой дом № 2	4 кв. 2014	2Ду200	50	1468,9
				жилой дом № 3	4 кв. 2014			
				жилой дом № 4	4 кв. 2015			
				жилой дом № 5	4 кв. 2015			
				многоуровневая надземная и 2-х уровневая подземная автостоянка	4 кв. 2015			
НТЦ	422-10к1 ТК	ДГРТ НО, ООО "Алекс"	Панина Бориса ул., между домами №9 и №11	торговый центр с офисными помещениями	3 кв. 2016	2Ду80	15	283,1
НТЦ	ТК-422-10-к3а	ДГРТ НО (ранее ЗАО "Наш дом")	Гаражный пер.	жилой дом № 5 (1 очередь)	4 кв. 2014	4Ду(2Ду100;Ду100/80)	20	построена
НТЦ	ТК-422-10-к3а	ДГРТ НО (ранее ЗАО "Наш дом")	Гаражный пер.	жилой дом № 5 (2 очередь)	4 кв. 2014			
НТЦ	ТК 428к9 на распределительных сетях после ЦТП Белинского, 44	ЗАО "Компания "Современные Строительные Технологии"	Невзоровых ул., 109 со стороны ул. Тунгусской	здание по ремонту бытовой техники и сферы услуг населению	4 кв. 2014	2Ду70	40	765,3
НТЦ	ТК-436	ООО "Орбита"	в границах ул. М.Горького, Ковалихинская	гостиничный комплекс с подземной автостоянкой	4 кв. 2015	2Ду150	10	268,0
НТЦ	в районе неподвижной опоры рядом с ЦТП-104 по ул. 1-ая Оранжерейная, 37а	ООО «Спецстрой», ДГРТ НО	ул. 2-ая Оранжерейная (участок №2)	жилой дом с помещениями общественного назначения и автостоянкой открытого типа	3 кв. 2016	2Ду100	215	4185,4
НТЦ	ТК-415-к2а	ООО Инвестиционная компания "СМ-Финанс"	ул. Генкиной, 25а	жилой дом	4 кв. 2015	2Ду125	62	1584,9
НТЦ	существующая тепловая камера ТК-422-4е-3_к7 на теплотрассе к зданию по ул. Ошарская, 96А. Точку присоединения и конкретное место врезки согласовать с балансодержателем - ООО "ВВСК-Жилсервис"	Некоммерческое партнерство "Дольщики Ошары"	Ошарская-Ванеева ул.	группа шумозащитных жилых домов, 1 очередь	4 кв. 2015	2Ду150	240	6431,7
НТЦ	ТК-416-5	ОАО "Сибур-Нефтехим"	Ошарская ул., 63	административное здание	4 кв. 2015	2Ду80	130	2487,1
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду250мм от ТК-422-4е до ТК-422-4е_к4.	ФГУ "Нижегородский центр стандартизации, метрологии и сертификации"	Республиканская ул., 1	центр стандартизации, метрологии и сертификации	3 кв. 2016	-	-	0,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
НТЦ	УТ-416в	МБОУ лицей №38	Ванеева ул., 7/57	пристрой к МБОУ лицей №38	3 кв. 2015	2Ду50	110	2104,5
НТЦ	существующий тепловой ввод в административное здание по ул. Ванеева, 9	ОАО «Ростелеком», МФ «Волга», Нижегородский филиал	ул. Ванеева, 9	административное здание (здание МФОЦО)	4 кв. 2014	-	-	0,0
НТЦ	ТК-422-3а	ООО "Граждан-Проект Строй-Индустрия"	Гаражная ул., 7	жилой комплекс	4 кв. 2015	2Ду200	170	4994,1
НТЦ	ТК-422-6	ООО ИК "Подкова"	ул. Ванеева	застройка территории	4 кв. 2015	2Ду150	100	2679,7
НТЦ	427-4 ТК	Климин Валерий Вильгеймович	Полтавская ул., 22а, пом.П.16	подземный склад	4 кв. 2014	-	-	0,0
НТЦ	в районе НО на теплотрассе 2Ду250мм от ТК-436-7 до ЦТП-108	ИП Салашенко М.Н.	Верхне-Волжская наб., 19А	жилой дом	4 кв. 2015	2Ду70	25	478,3
НТЦ	ТК-436-8	ГУ НО "Нижегородстройзаказчик"	Сенная пл., 2	региональный тренировочный центр	4 кв. 2015	2Ду100	170	3309,4
НТЦ	ТК-441	ООО «Дом на Провиантской»	в границах улиц Провиантская-Ульянова	два жилых дома	3-4 кв. 2015	2Ду80	10	188,1
НТЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду125мм от УТ-444-к6 до здания нового корпуса ГБУЗ НО «Клиническая психиатрическая больница №1 г. Н.Новгорода».	ГКУ НО "Нижегородстройзаказчик"	Ульянова ул., 41	административно-хозяйственный корпус	4 кв. 2015	2Ду80	75	построена
НТЦ	существующий тепловой узел клуба по ул. Бориса Панина, 7б.	ООО «Автокласс-Мастер»	по ул. Б.Панина-Гаражная	Реконструкция здания клуба СТК «Автокласс-Мастер» со строительством пристроя и подземной автостоянкой	4 кв. 2015	-	-	0,0
НТЦ	ТК-436-3-К3 на теплотрассе 2Ду200мм в квартале ул. Б.Печерская, М.Горького, Ковалихинская, Фрунзе	ЗАО "Жилстройресурс"	Печерская Бол. - Горького - Ковалихинская - Фрунзе	жилые дома №№ 12, 13	2 кв. 2016	2Ду80	20	382,6
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе от ТК-436 до ТК-436-5 по ул. Фрунзе в зависимости от очередности строительства	ЗАО "Жилстройресурс"	Печерская Бол. - Горького - Ковалихинская - Фрунзе	жилые дома №№ 17,18,21,20,22	4 кв. 2016 - 3 кв. 2017	2Ду200	20	587,6
НТЦ	ТК-436-5	ООО Управляющая компания "Вистма"	Минина ул., 41, 43А, 49	жилые дома	2 кв. 2016	2Ду70	55	1052,2
НТЦ	ТК-436-5	ТСЖ "Сенная, 6/49"	Сенная пл., 6/49	жилой дом	2 кв. 2016	2Ду70	165	3156,7
НТЦ	ТК-436-8	ООО "Волго-Вятская строительная компания"	по ул. Б.Печерская-пл. Сенная	гостиница и жилой блок со встроенными помещениями общественного назначения и подземной	4 кв. 2014	2Ду200	390	11457,3

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
				автостоянкой				
НТЦ	Отопление: ТК-5 на теплотрассе 2Ду125мм; ГВС, подающий трубопровод: существующая тепловая камера ТК-5 ГВС на теплотрассе 2Ду80мм; ГВС, циркуляционный трубопровод: ТК-5 на теплотрассе 2Ду50мм	МУ "ГлавУКС"	Республиканская ул., 47	реконструкция нежилых зданий (литер А и литер Л) с возведением пристроя городской больницы № 35	3 кв. 2016	4Ду(2Ду150;2Ду50)	20/10	727,3
НТЦ	существующий ИТП Нижегородского областного общества охотников и рыболовов, установленный в здании по ул. Ломоносова, 9б	Нижегородское областное общество охотников и рыболовов	Генкиной, 29	здание по ремонту бытовой техники и сферы услуг населению	4 кв. 2014	2Ду50	60	1147,9
НТЦ	ТК-433	ООО "Меридиан"	в границах улиц Трудовая, Ульянова	здания многофункционального назначения переменной этажности с размещением квартир в верхних этажах, со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	4 кв. 2015	2Ду150	30	804,0
НТЦ	существующий тепловой ввод	ООО "ТС-Инвест"	ул. Республиканская, 41/34	18-ти этажный жилой дом	4 кв. 2015	-	-	0,0
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду300мм к ЦТП-104 по ул. 1-я Оранжерейная, 37а	ООО "Делантера-ИСТМа"	2-я Оранжерейная ул., жилой комплекс "Солнечный парк"	три 19-ти этажных жилых дома	4 кв. 2016 - 4 кв. 2017	2Ду200	310	9107,1
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду300мм проложенной к ЦТП-104	Ширманова Н.Б.	Оранжерейная ул.	18-ти этажный жилой до	4 кв. 2016 - 4 кв. 2017	2Ду200	390	11457,3
НТЦ	на распределительных сетях после ТК-416а	ЗАО НПСХ "Металлостройконструкция"	Белинского - Ошарская - Невзоровых - Ломоносова	застройка квартала	4 кв. 2016	2Ду150	5	134,0
НТЦ	ТК-436-8	ООО "Волга-Инвест"	в границах набережной Гребного канала, ул. Красная Слобода, парка Победы и территории ООО «Континент Сервис»	гостиничный комплекс категорий пять звезд	4 кв. 2015 (рассматривается вопрос альтернативного источника)	2Ду250	170	6228,8
НТЦ	ТК-506-4-к4в	ФГБУН Институт социологии Российской академии наук Приволжский филиал	пер. Холодный, 4	здание Института	3 кв. 2015	2Ду40	20	382,6
НТЦ	ТК-201-10-к5	ОАО "НижегородТИСИЗ"	ул. Студенческая, 8	институт	4 кв. 2015	2Ду50	45	построена 2Ду150
НТЦ	УТ-618	ДГРТ НО, Нижегородский областной суд	ул. Студенческая, на месте дома № 15А	административное здание	3 кв. 2017	2Ду200	140	4861,9

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
НТЦ	ТК-201-4-к1-1	ФГКУ "1 отряд ФПС по Нижегородской области"	Пушкина ул., 9	реконструкция здания пожарного депо под размещение Приволжского филиала ФКУ "ЦЭПП МЧС России"	4 кв. 2014	2Ду70	60	1147,9
НТЦ	в районе НО на теплотрассе от УТ-201-6к4 до здания пр.Гагарина,2	Никулин Александр Николаевич	Кулибина ул.,3, литераЕ	административное здание	4 кв. 2015	2Ду50	135	2582,8
НТЦ	В районе Н.О, на теплотрассе 2Ду200мм от УТ-201-6-к4 до здания по пр. Гагарина, 2	ООО "Фасадные системы"	Кулибина ул., 3	3-х этажное административное здание	4 кв. 2015	2Ду80	140	2678,4
НТЦ	УТ-201-6-к4	ООО «Промышленное оборудование»	ул. Кулибина, 4 (литеры Б, Б1, В, В1, Г, Д)	здание	4 кв. 2015	2Ду50	20	382,6
НТЦ	ТК-201-2-к2	НОАО "Гидромаш"	Пушкина ул., рядом с институтом "ГИПРОНИИГаз" и ул. Ветеринарная	гостиница для молодых специалистов	3 кв. 2015	2Ду100	10	194,7
НТЦ	УТ-618	ОАО "Главное управление обустройства войск"	пр. Гагарина, 17а	два 14-ти этажных жилых дома	4 кв. 2015	2Ду150	20	731,4
НТЦ	УТ-618	ООО "Объектстрой"	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	застройка жилого квартала	2016-2018	-	-	0,0
НТЦ	точка врезки на элеваторный узел жилого дома № 30а по ул. Грузинская	ООО "Дворянское" (ДГРиА)	ул. Октябрьская	гостиница	4 кв. 2015	2Ду80	80	1530,5
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория в границах Высоковский проезд, ул.Родниковая, р.Кова		2016	2Ду 300	140	4839,8
ул. Климовская, 86-а		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория в границах Комсомольского шоссе, ул. Украинская		2020	2Ду 70	40	688,1
ул. Климовская, 86-а		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория в границах Комсомольского шоссе, ул.Н.Пахомова, Напольно-Выставочная, Обухова, пер. Балаклавский, ул. Украинская		2018	2Ду 400	90	4152,6
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория в границах Крутойярский проезд, ул.Кащенко, Ларина, р.Ока		2023	2Ду 300	415	14346,6
ул. Памирская, 11		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория в границах ул. Адмирала Нахимова, Паскаля, Композиторская		2021	2Ду 80; Ду 32/25	45	1536,3
Сормовская ТЭЦ		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория в границах ул. Березовская, пр-т Героев, Московское шоссе		2017	2Ду 80	50	885,0
ул. Гастелло, 1-а		Комплексная застройка	Территория в границах ул.		2018	2Ду 200; Ду	150	6678,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Строительство участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
		лощадок в соответствии с ГП	Березовская, пр-т Героев, Московское шоссе			80/50		
"Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-д		Комплексная застройка площадок в соответствии с ГП	Территория в границах ул. Большая Печерская, Ковровская, р.Кова, ул. Белинского, пл. Сенная		2023	2Dy 300; Dy 150/125	100	5702,0
ул. Конотопская, 5		Комплексная застройка площадок в соответствии с ГП	Территория в границах ул.Кузбасская, Ракетная, Пурехская		2018	2Dy 200	110	2950,2
ул. Знаменская, 5-б		Комплексная застройка площадок в соответствии с ГП	Территория в границах ул.Кузбасская, Ракетная, Пурехская		2019	2Dy 350	100	4035,0
Сормовская ТЭЦ		Комплексная застройка площадок в соответствии с ГП	Территория в границах ул.Маршала Казакова, Бригадная, Хохломская, Чебоксарская		2019	2Dy 200	154	4130,3
ул. Климовская, 86-а		Комплексная застройка площадок в соответствии с ГП	Территория в границах ул.Обухова, Н.Пахомова, Июльских Дней, Витебская, Октябрьской революции		2018	2Dy 350	50	2017,5
ул. Тропинина, д.47		Комплексная застройка площадок в соответствии с ГП	Территория в районе д.Ольгино		2025	2Dy 350	600	24210,0
пр. Союзный, 43		Комплексная застройка площадок в соответствии с ГП	Территория в сторону р.Волга в районе озера поймы р.Черная		2018	2Dy 350; Dy 200/150	1000	67170,0
Березовая пойма		Комплексная застройка площадок в соответствии с ГП	Территория п.Березовая пойма		2020	2Dy 500; Dy 300/250	65	6180,2
Родионова, 194б		Комплексная застройка площадок в соответствии с ГП	Территория по Казанскому шоссе (территория СНТ «Маяк»)		2026	2Dy 300	560	19359,2
Сормовская ТЭЦ		Комплексная застройка площадок в соответствии с ГП	Территория по Сормовскому шоссе (юго-восточная часть Бурнаковской низины)		2020	2Dy 300	315	10889,6
пр. Союзный, 43		Комплексная застройка площадок в соответствии с ГП	Территория по ул. Хальзовская, в сторону р.Волга между памятником природы «Копосовская дубрава» в садоводческом товариществе		2024	2Dy 200; Dy 80/50	35	1558,2
пр. Гагарина, 97 (БМК)		Комплексная застройка площадок в соответствии с ГП	Территория сельхозакадемии		2016	2Dy 350	70	2824,5

3 РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ДИАМЕТРА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ

Перечень мероприятий по реконструкции существующих тепловых сетей с увеличением пропускной способности в целях подключения новых потребителей приведен в таблицах 3.1-3.2, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2015 года. Стоимость реализации мероприятий составляет 2635,6 млн. с учетом НДС.

Таблица 3.1. – Перечень мероприятий по реконструкции существующих тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей в зоне действия Автозаводской ТЭЦ

Магистраль	Наименование начала участка	Перспективный потребитель	Существующий диаметр подающего трубопровода, м	Существующий диаметр обратного трубопровода, м	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
3-я Юго-Западная	ЗЮ24	ЗЮ25	0,517	0,517	0,517	0,517	57,12	2016	2 408
3-я Юго-Западная	ЗЮ26	ЗЮ27	0,517	0,517	0,517	0,517	917,92	2016	38 694
3-я Юго-Западная	ЗЮ25	ЗЮ26	0,517	0,517	0,517	0,517	161,55	2016	6 810
1-я Соцгородская	1 С9	1 С9-1А	0,1	0,1	0,15	0,15	136,24	2015	1 294
2-я Юго-Западная	УТ18-111а	УТ18-111Б	0,07	0,07	0,1	0,1	27,06	2015	119
3-я Юго-Западная	ТНС №23	УТ7А-3	0,15	0,15	0,207	0,207	20,39	2016	314
3-я Юго-Западная	УТ7А-6	УТ7А-6'	0,05	0,05	0,1	0,1	13,71	2016	60
3-я Юго-Западная	ЗЮ41	ЗЮ41	0,15	0,15	0,207	0,207	4,53	2016	70
3-я Юго-Западная	ЗЮ41	ЗЮ47	0,15	0,15	0,207	0,207	53,31	2016	822
3-я Юго-Западная	ЗЮ47	ТНС №23	0,15	0,15	0,207	0,207	8,42	2016	130
3-я Юго-Западная	2Ю41'-1	2Ю41'-2	0,082	0,082	0,15	0,15	142,24	2016	1 351
1-я Юго-Западная	2ю65	2ю65-1	0,15	0,15	0,207	0,207	62,44	2017	963
2-я Юго-Западная	УТ18-1-2	УТ18-1-3	0,07	0	0,1	0,07	31,54	2017	130
2-я Юго-Западная	УТ18-1-3	УТ18-1-4	0,07	0	0,1	0,07	36,42	2017	151
2-я Юго-Западная	УТ18-1-4	УТ18-1-5	0,07	0	0,1	0,07	50,63	2017	209
2-я Юго-Западная	УТ18-1-5	УТ18-1-6	0,07	0	0,1	0,07	44,37	2017	183
2-я Юго-Западная	УТ18-1-6	УТ18-1-7	0,07	0	0,1	0,07	38,65	2017	160
2-я Юго-Западная	УТ18-1-7	УТ18-1-8	0,07	0	0,1	0,07	39,34	2017	163
2-я Юго-Западная	УТ18-1-8	УТ18-1-9	0,07	0	0,1	0,07	39,54	2017	163
2-я Юго-Западная	УТ18-1-9	УТ18-1-9/1	0,07	0	0,1	0,07	67,81	2017	280
2-я Юго-Западная	УТ18-144	УТ18-143	0,07	0	0,1	0,07	45,68	2017	189
2-я Юго-Западная	УТ18-143	УТ18-145	0,07	0	0,1	0,07	23,32	2017	96
2-я Юго-Западная	УТ18-145	УТ18-67	0,07	0	0,1	0,07	43,12	2017	178
2-я Юго-Западная	УТ18-1-9/1	УТ18-144	0,07	0	0,1	0,07	66,29	2017	274
3-я Юго-Западная	2Ю36	УТ10А-13	0,15	0,15	0,207	0,207	35,83	2017	552
3-я Юго-Западная	УТ10А-13	УТ10А-14	0,15	0,15	0,207	0,207	239,31	2017	3 689
Ленинская 2-я очередь	УТ24-26	УТ24-27	0,207	0,207	0,359	0,359	47,32	2016	1 193
Ленинская 2-я очередь	ЦТП Ржавка	УТ25-1	0,15	0,15	0,259	0,259	9,76	2016	178
Ленинская 2-я очередь	УТ25-1	УТ25-2	0,15	0,15	0,259	0,259	111,95	2016	2 037
Ленинская 2-я очередь	УТ24-27	ЦТП Ржавка	0,207	0,207	0,359	0,359	8,51	2016	215
Всего									63 075

Таблица 3.2. – Перечень мероприятий реконструкции существующих тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей в зонах действия прочих энергоисточников

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
котельная ул. Иванова, 14-б	в районе Н.О. на теплотрассе 4Ду(2Ду200;Ду150/100)мм, проложенной от ТК-1-1 к жилому дому №23 по ул. Мокроусова	ООО "Альфастройинвест"	Мокроусова ул., у дома №17	магазин товаров первой необходимости	2 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Баренца, 9-а	ГВС - ТК-1-14а на теплотрассе Ду150/125мм	ООО "АКА Инвест"	Иванова ул.	17-ти этажный жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Баренца, 9-а (вариант 1)	ТК-1-14а на теплотрассе отопления 2Ду200мм и теплотрассе горячего водоснабжения Ду150/125мм	ООО ИК "Подкова" (ДГРТ НО)	в границах пр. Кораблестроителей, ул. Василия Иванова	проект планировки и межевания территории	4 кв. 2018	От ЦТП-502 до «Т1» в техподполье ж.д. 6 по ул. Кораблестроителей	Ду250/150	140	6052,9
котельная ул. Иванова, 36- (отопление), ГВС - котельная ул. Баренца, 9-а (вариант 2)	ТК-1 на теплотрассе отопления 2Ду200мм; ГВС - существующая тепловая камера ТК-1 на теплотрассе горячего водоснабжения Ду150/125мм					От ЦТП-502 до «Т1» в техподполье ж.д. 6 по ул. Кораблестроителей	Ду250/150	140	6052,9
котельная ул. Гаугеля, 25	ТК-9-9	МКУ "ГлавУКС"	у Светлоярского озера	физкультурно-оздоровительный комплекс	4 кв. 2016	от ТК-9-7 до ТК-9-8	2Ду200	73	2530,59
						от ТК-9-8 до ТК-9-9 длиной 65м на 2Ду150мм;	2Ду150	65	2055,45
						от котельной до ТК-1	Ду250/200	5	216,18
						от ТК-1 до УТ-9	Ду250/200	30	1297,05
от ТК-9-8 до ТК-9-9	Ду125/100	35	1055,74						
котельная ул. Базарная, 6	существующий ИТП аптеки	ГП Кайдалов В.П.	Исполкома ул., 6	нежилое помещение	2 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Базарная, 6	ТК-1-2-2	ООО "Сормовская строительная компания", ДГРТ НО	Вождей Революции ул., напротив дома № 6	офисное здания	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Академика Баха, 4-а	в районе НО на теплотрассе 2Ду300мм проходящей по ул.Даргомыжского вдоль домов №№10,12	ДГРТ НО, Министерство строительства Нижегородской области	Даргомыжского ул.,Трамвайная,Академика Баха, между домами №11 корпус 1 и №13 по ул.Академика Баха.	жилой дом	4 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся	-	-	0
котельная ул. Академика Баха, 4-а	в районе Н.О. на теплотрассе 4Ду(2Ду150;Ду150/100)мм от ЦТП-409 до жилого дома по ул. Молитовская, 6/2	МКУ "ГлавУКС"	Молитовская ул., у дома № 6/2	детское образовательной учреждение	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Академика Баха, 4-а	существующая ТК-12	МКУ "ГлавУКС"	А.Макарова ул., у дома №3	ДОУ	4 кв. 2015	от коллектора в здании до Т1	2Ду500	35	3209
котельная ул. Академика Баха, 4-а	существующая тепловая камера ТК-6 на теплотрассе 2Ду300мм	ДГРТ НО, ООО "Форпост Авто"	в северо-восточном направлении от дома № 1 по ул. Голубева и от дома № 28 по ул. Даргомыжского (на противоположной стороне ул. Голубева)	автосервисный комплекс	3 кв. 2017	КОТЕЛЬНАЯ – КОТЕЛ.Т1	2Ду500	70	5599,95
						КОТЕЛ.Т1 – КОТЕЛ.Т4	2Ду500	30	2399,98
						КОТЕЛ.Т4 – ТК1	2Ду500	20	1599,99
						ТК1 – ТК2	2Ду500	44	3519,97
						ТК2 – ТК3	2Ду500	60	4799,96
котельная ул. Академика Баха, 4-а	ТК-7-к5	ООО "Премиум"	ул. Молитовская, перед домом № 2	автоцентр	3 кв. 2015	КОТЕЛЬНАЯ – КОТЕЛ.Т1	2Ду500	70	5599,95
						КОТЕЛ.Т1 – КОТЕЛ.Т4	2Ду500	30	2399,98
						КОТЕЛ.Т4 – ТК1	2Ду500	20	1599,99
						ТК1 – ТК2	2Ду500	44	3519,97
						ТК2 – ТК3	2Ду500	60	4799,96
котельная ул. Академика Баха, 4-а	в районе Н.О. на теплотрассе отопления 2Ду300мм, на теплотрассе ГВС Ду350/250мм проложенной от ТК-15 до ТК16	ДГРТ НО, ООО "СВ"	ул. Адмирала Макарова, у дома № 4	магазин с предприятиями бытового обслуживания	4 кв. 2016	участок от коллектора до Т1 (в здании котельной)	2Ду500	35	2799,98
котельная ул. Академика Баха, 4-а	ну существующих тепловых сетях 2Ду300мм у дома №9/1 по ул.Академика Баха	ДГРиА	ул.Даргомыжского, около дома №6	жилой дом	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Академика Баха, 4-а	УТ-7-к6	ООО "Маяк"	пер. Мотальный ,6	жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
котельная Анкудиновское шоссе, 3-б	общежитие - ТК-1-1; спортзал, административное здание - существующие тепловые вводы	Нижегородская академия МВД России	Анкудиновское шоссе, 3	Объекты капитального строительства на территории академии (общежитие, спортзал, административное здание)	4 кв. 2016	от котельная до ТК-1	2Ду300	54	2472,98
						от ТК-1 до ТК-2-1	2Ду200	40	1386,63
						от ТК-4 до ЭУ уч. корпуса по Анкудиновскому шоссе, 3	2Ду200	57	1975,94
						от ТК-4 до узла ввода учебного корпуса по Анкудиновскому шоссе, 3	Ду100/80	12	275,65
						от ТК-1 до ТК-2-1	Ду125/100	40	1206,56
котельная Анкудиновское шоссе, 3-б	распределительный коллектор в котельной	Нижегородская академия МВД России	Анкудиновское ш., 3	учебный корпус, спорткомплекс	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная Анкудиновское шоссе, 3-б	ТК-2-3-2	ООО «РДЦ Ко», ДГРТ НО	Анкудиновское шоссе, у дома № 1	комплекс позитронно-эмиссионной топографии (медицинское учреждение)	3 кв. 2016	от ТК-2-3 до ТК-2-3-2	2Ду125	42	1243
котельная ул. Станиславского, 3	существующий тепловой ввод в здание по ул. Светлоярская, 15	Исмаилов А.И. Оглы	Светлоярская ул., 11	нежилые помещения (пом. 4, 5)	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Станиславского, 3	ТК-13-4	ООО "Сервис-А", ДГРиА	ул. Станиславского, 45	учебный центр	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Станиславского, 3	ТК-12	Сидорок И.Е.	ул. Светлоярской, напротив дома № 25	Жилой комплекс, состоявший из 3-х семнадцатизэтажных домов с подземными стоянками и помещениями общественного назначения	3 кв. 2017	от котельная до ТК-4	2Ду250	320	13835,21
						от ТК-4 до ТК-12	2Ду200	520	18026,13
Баранова, 11	отопление - существующий ИТП магазина по ул. Мечникова, 75; гвс - существующая система ГВС жилого дома № 75 по ул. Мечникова	ЗАО "Русхим"	Мечникова ул., д. 75	магазин	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Баранова, 11	отопление – в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду100мм проложенной от ТК-10-1 к жилому дому по ул. Мечникова, 65; ГВС – в районе Н.О. на теплотрассе Ду200/150мм проложенной к детскому саду № 390 по ул. Мечникова, 44	ООО "Исток"	ул. Мечникова, 65А	административное здание	3 кв. 2017	от УТ-10 до точки подключения	2Ду125	215,0	6485,2
						от ВВП ГВС до УТ-1	Ду250/200	43,0	1859,1
котельная ул. Баранова, 11	в районе Н.О. на теплотрассе 4Ду(2Ду100мм; Ду80/50мм) от ТК-7-2 до здания по ул. Мечникова, 75	ИП Сиротина Н.М.	ул. Мечникова, у дома №75	магазин	3 кв. 2016	от ТК-7 до жилого дома №39 по ул. Мечникова	2Ду250	75,0	3242,6
котельная ул. Батумская, 7-б	распределительная гребенка в котельной ул. Углова, 7	МП "Нижегородские Бани"	Батумская ул., 7б	баня	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Батумская, 7-б	ПК 1-5, 7,8 – ТК-12 на теплотрассе 4Ду(2Ду200; Ду150/100)мм; ПК 6, 9, 10 – ТК-13а на теплотрассе 4Ду50мм	ЗАО "ИКС"	на участке застройки в квартале улиц Пятигорская, Батумская, пр. Гагарина	жилые дома со встроенными конторскими помещениями и подземными автостоянками	ПК 1 (0,962) - 3 кв. 2015; ПК 2,3 (2,955) - 3 кв. 2016; ПК 4, 5 (3,407) - 3 кв. 2017; ПК 6-9 (3,407) - 3 кв. 2018; ПК 10 (2,121) - 3 кв. 2019	от УТ-1 ГВС до ТК-12	Ду250/200	410	17527
						от «переход диаметра у дома № 5а по ул. Углова»	2Ду250	317	13551
						от ТК-13 до точки врезки на ЭУ дома № 18а по ул. Пятигорская	2Ду150	32	1011,91
						от точки врезки на ЭУ дома № 18а по ул. Пятигорская	2Ду150	30	948,67
						от котельная до УТ-ПУ ГВС	Ду350/250	5	250
						от УТ-ПУ ГВС до УТ-1 ГВС	Ду350/250	10	499
						от ТК-12 до ТК-13	Ду200/150	126	4296

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
						от ТК-13 до точка врезки на ЭУ дома № 18а по ул. Пятигорская	Ду150/100	32	1011,91
						от точка врезки на ЭУ дома № 18а по ул. Пятигорская до ТК-13а	Ду150/100	30	948,67
						от котельная до ТК-1	2Ду350	22	1098
котельная ул. Батумская, 7-б	существующий тепловой ввод	МБОУ СОШ № 48	ул. Бонч-Бруевича, 11-а	школа № 48	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Углова, 7	существующий тепловой ввод	ООО «Аварийно-ремонтная служба Приокского района»	Батумская ул., 13А	административно-бытовое здание	2 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Б.Покровская, 16	ТК-1	Кленина А.П.	ул. Октябрьская, 10 (стр.)	объект незавершенного строительства	4 кв. 2016	от Котельная до Т1	2Ду150	11	347,85
						от Т2 до Т3	Ду100	2	45,94
						от Т3 до Т4	2Ду100	17	390,51
						от Т4 до ТК1	2Ду100	12	275,65
котельная ул. Б.Покровская, 16	существующий тепловой ввод в здание по ул. Б.Покровская, 16	ФРСЭП "Доброе дело"	ул. Б.Покровская, 12 литер К	нежилое помещение	4 кв. 2015	от Котельная до ТК-2	2Ду100	8	183,77
						от ТК-2 до теплового ввода в здание по ул. Б.Покровская, 12	2Ду70	60	1354,51
котельная ул. Московское шоссе, 15-а	сущ-щая ТК17, располож. Между д.№11 и №13 по Московскому шоссе	ООО "Фиакр"	Московское шоссе, д.11а	гостинично-административный комплекс	4 кв. 2015	от ТК-16 до ТК-17	2Ду100	170	5278
						от котельной до ТК-1	Ду250/200	41	1753
						от ТК-1 до точки врезки на Московское шоссе, 17, 37	Ду250/200	65	2779
						от точки врезки на Московское шоссе, 17, 37 до ТК-16	Ду200/150	160	5455
						от ТК-16 до ТК-17	Ду150/100	170	5278
котельная ул. Вольская, 15-а	распределительные сети на выходе из котельной	ЗАО "Желдорипотека"	Витебская ул., 45	жилой дом с конторскими помещениями	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Вольская, 15-а	распределительные сети на выходе из котельной	ООО "Вереск", ДГРиА	в границах улиц Октябрьской Революции, Григорьева, Витебская	застройка территории	3 кв. 2016	-	-	-	0
котельная ул. Голованова, 25-а	ТК 6-3 на т/трассах отопл и гвс, проложенных к д. 33 по ул. Голованова	ОАО "Строительно-финансовая ассоциация"	Жукова ул., между домами №8 и №10	жилой дом	3 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся	-	-	0,0
котельная ул. Голованова, 25-а	ТК-4-2-3	ООО Фирма "Строитель-П"	Щербинки мкр., ул. Голованова	застройка квартала в МР "Щербинки-1" (3, 4 очереди)	3 оч. (1,6555) - 4 кв. 2014; 4 оч. (1,6555) - 4 кв. 2015	от «Котлы» до «выход из котельной»	2Ду450	25	1875,44
						от ВВП ГВС до ТК-1	Ду350/300	12	604,91
						от ТК-1 до ТК-4	Ду350/300	131	6603,58
						от ТК-4 до УТ-4-2	Ду250/200	185	7998,48
котельная ул. Голованова, 25-а	ТК-4-2-5	Главное управление МЧС России по Нижегородской области	в границах улиц Маршала Голованова и Вятской	50-ти квартирный жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная пр. Гагарина, 60, корп. 22	УТ-14	ЗАО "Ориент и К"	Гагарина пр. (между АЗС "Лукойл" и парком "Швейцария")	автосалон, автомойка, кафе	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная пр. Гагарина, 178-б	109 УТ	ООО "Ойкумена-Нижний Новгород"	Гагарина пр. (в районе НГСХА)	планировка и межевание территории	(4,6274) - 4 кв. 2014; (3,41725) - 4 кв. 2015; (3,41725) - 4 кв. 2016	от КОТ.ТЕРМАЛ до КОТ Т.2	Ду500	25	1999,98
						от УТ100 до УТ100Т1	2Ду500	25	1999,98
котельная пр. Гагарина, 178-б	ТК-102-т3-8	ООО «ЭкспертизаПроектСтрой»	ул. Героя Шапошникова, д. 16/1	производственная база	4 кв. 2015	-	-	-	0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
котельная пр. Гагарина, 178-б	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду100мм, проложенной к зданиям по ул. Кащенко 12, 14, 14А	Религиозная организация «Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский патриархат)», ДГРТ НО	Кащенко ул., рядом с домом № 25	Храм-часовня в честь святого Георгия-Победоносца	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная пр. Гагарина, 178-б	существующая теплотрасса, проложенная к производственным зданиям и помещениям УТТиСТ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	УТТиСТ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	ул. Геологов, 9, ул. Геологов, 12/1	Производственные здания и помещения	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная пр. Гагарина, 178-б	в существующем ИТП в здании ОАО "НПП "Салют" по ул. Ларина, 7	ОАО "НПП "Салют"	ул. Ларина, 7	административно-производственный корпус	3 кв. 2016	-	-	-	0
котельная ул. Горная, 13-а	отопление - "переход диаметра в 20 метрах от ТК-2н**"; ГВС - "от изменения диаметра у жилого дома № 12 по ул. Горная"	ООО "АКА Инвест"	Горная ул., у домов № 2А, № 6	17-ти этажный жилой дом с подземной автостоянкой	3 кв. 2015	от "переход диаметра в 20 метрах от ТК-2н**" до УТ-10н	2Ду200	380,0	13173
						от "изменение диаметра у жилого дома № 12 по ул. Горная" до УТ-10н	Ду150	190,0	6008
котельная ул. Горная, 13-а	В районе Н.О. на теплотрассе отопления 2Ду100мм и теплотрассе ГВС 2Ду50мм, проложенной от УТ-11н к жилому дому №4 по ул. Горная.	ИП Петросян Г.Э.	Горная ул., у дома № 2 "А"	здание бытового обслуживания	3 кв. 2015	от УТ-10н до УТ-11н	2Ду125	60,0	1775
						от УТ-10н до Точки подключения	Ду80	30,0	667
котельная ул. Горная, 13-а	В районе Н.О. на теплотрассе 4Ду(2Ду200;Ду100/80)мм от УТ-2 до УТ-2-1	Волго-Вятский банк ОАО "Сбербанк России"	40 лет Октября ул.	операционное отделение банка	3 кв. 2016	от УТ-1 до УТ-2	2Ду200	35,0	1213
						от УТ-2 до точки подключения	Ду150/100	75,0	2372
котельная ул. Горная, 13-а	в районе Н.О. на существующей теплотрассе 4Ду(2Ду200;Ду100/80)мм проходящей у дома № 11/2 по ул. Горная	ООО "Строймост"	40 лет Октября около дома №7б	18 этажный жилой дом	4 кв. 2015	от УТ-1 (циркул. тр-д) до "ввод в аккумуля баки в котельной"	Ду150	54,0	1708
						от УТ-2 до "в районе НО на теплотрассе рядом с домом Горная, 11/2"	Ду150/100	115,0	3637
котельная пр. Гагарина, 25-е	УТ-1-2	ООО УК "СпортБизнесКонсалтинг"	территория, ограниченная с севера - территорией ННГУ им. Лобачевского, с востока - пр. Гагарина (Дворцом Спорта), с юга - подстанцией "Университетская", с запада - бровкой Окского склона	спортивный центр ТЕННИСПАРК	4 кв. 2014 (теплоснабжение Объекта рассматривается также от собственного источника)	-	-	-	0
котельная ул. Донецкая, 9-в	существующий тепловой ввод в здание по ул. Ковровская, 47	ДГРТ НО, ООО "Госстрой НН"	Ковровская ул., у дома № 47	здание	4 кв. 2015	Котельная – Т.5	2Ду300	42	1923
						Т.5 – Т.6	2Ду250	5	216
						ТК-5-1 – ТК-5-2-1	2Ду200	218	7557
котельная ул. Иванова, 36-б	отопление - в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-1 до ТК-2	ООО "АКА Инвест"	Иванова ул.	17-ти этажный жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Июльских дней, 1	УТ-5	ЗАО "Доринда"	Деревообделочная ул., д.2	торговый комплекс	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Июльских дней, 1	в районе Н.О. на теплотрассе 2Дн159 мм к зданию психиатрической больницы №2	ДГРТ НО	Июльских дней ул., 1	поликлиника	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Июльских дней, 1	на распределительных сетях на выходе из котельной	ЗАО "ДСК-НН"	Украинская ул., в 30 метрах от жилых домов №№ 27, 35	группа жилых домов	1 этап - 2 кв. 2015 (2,58), 2 этап - 4 кв. 2016 (2,58), 3 этап - 4 кв. 2017 (5,04), 4 этап - 4 кв. 2018 (5,12)	-	-	-	0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
котельная ул. Июльских дней, 1	УТ-3*	ООО "НовМонолитСтрой"	ул. Июльских дней, 1	многофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями административного и торгового назначения	4 кв. 2015	от котельной до УТ-3*	2Ду400	129	8775
котельная ул. Июльских дней, 1	вариант 1 - в районе угла поворота на т/се 2Ду250мм (у зданий №№8, 28 по ул. Июльских дней)	ЗАО "Желдорипотека" (ДГРиА)	в границах улиц Октябрьской революции, Чонгарская, Июльских дней	застройка территории	4 кв. 2016 - 4 кв. 2017	расчет пропускной способности не выполнялся	-	-	-
котельная пр. Ленина, 5-а	т/сети на выходе из ЦТП-407 по ул. Июльских дней, 11/2	ЗАО "ТЕКС"	Мичурина-Июльских дней ул.	10-12 этажный жилой дом № 2 по генплану и подземная автостоянка	4 кв. 2015	-	-	-	-
котельная ул. Барминская, 8-в	на существующей теплотрассе ГВС Ду32/25мм проложенной к зданию по ул. Барминская, 15	Иванушкин П.А.	Барминская ул., 14	жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Ванеева, 209-б	УТ-1-1	ОАО "Нижегородкапстрой"	Быкова, Штеменко, 60 лет Октября б-р, Ванеева	жилые дома № 4А, 4Б, 5А	4 кв. 2014 - 4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Ванеева, 209-б	УТ-1-1	ОАО "Нижегородкапстрой"	Быкова, Штеменко, 60 лет Октября б-р, Ванеева	жилые дома № 10, 11, 14	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Ванеева, 209-б	ТК-8 на теплотрассе 2Ду250мм	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, МКУ "ГлавУКС"	ул. Ванеева, у дома № 221	ДОУ	4 кв. 2015	ТК-4 – ТК-5	2Ду200	105,0	3640
котельная ул. Ванеева, 209-б	ТК-12 - ж.д. 8, 9, 10; ТК-15 ж.д. 19	ЗАО "Жилстройресурс"	Ванеева ул.	жилые дома № 8, 9, 10, 19	ж.д. № 8 (0,84616) - подключен; ж.д. № 9, 10 (2,529845) - 3-4 кв. 2014; ж.д. 19 (2,85) - 4 кв. 2015	от УТ-2 до ТК-4	2Ду250	285,0	12322
						от ТК-4 до ТК-5	2Ду250	105,0	4540
котельная ул. Климовская, 86-а	УТ-9-1	ООО "ЕВРОИНВЕСТ"	Октябрьской революции, Менделеева, Журова, Сивашский пер. в границах улиц	жилые дома №№1,2,3,4,5	1 оч. – (0,936) - 3 кв. 2015, 2 оч. – (2,153) - 3 кв. 2016, 3 оч. (2,381) - 3 кв. 2017, 4 оч. (0,948) - 3 кв. 2018	от кот. Климовская, 86а до УТ-1	2Ду400	15	1020
						от ТК-7 до УТ-9-1	2Ду350	308	15526
						от УТ-1 до ТК(УТ)	2Ду350	232	11695
						от ТК(УТ) - 6 до Ш.О.	2Ду350	37	1865
от Ш.О. до ТК – 7	2Ду350	22	1109						
	от УТ-15 до ТК-17	2Ду200	275	9533					
котельная ул. Климовская, 86-а	ТК-19	ДГРТ НО, ООО "РегионИнвест"	ул. Симферопольская, Комсомольское шоссе	административное здание	4 кв. 2016	от УТ-15 до ТК-17	2Ду200	275	9533
котельная ул. Климовская, 86-а	в районе угла поворота на теплотрассе 2Ду150мм проложенной к ЦТП-214 по ул. Обухова, 34а	ООО «Парк им. 1 Мая»	ул. Октябрьской революции, 31	здание конторы	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная пр. Ленина, 51, корп. 10	ТК-8	Черкасов Г.Н.	Ленина пр., 61Б	отдельно стоящее нежилое здание (склад)	4 кв. 2016	-	-	-	0
котельная пр. Ленина, 51, корп. 10	в районе угла поворота на теплотрассе 2Ду200мм, проложенной к зданию по пр. Ленина, 51/5	МКУ "ГлавУКС"	ул. Радио	жилой дом	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная №1 НАЗ "Сокол"	в р-не Н.О. на тр/дах отопл и ГВС в подвале ж/д Баранова, 12	ООО "Мавр"	Баранова ул., 17	кафе "Былина"	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная №1 НАЗ "Сокол"	существующий тепловой ввод в здание детской больницы	ГБУЗ НО ДГКБ №27 "Айболит"	Ярошенко, 7а	детская городская клиническая больница №27 "Айболит"	4 кв. 2014	-	-	-	0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
котельная №3 НАЗ "Сокол"	трубопроводы по подвалу жилого дома №34 по ул. Героя Рябцева.	ООО "Динго" (ранее ИП Буланова Т.Ф.)	Рябцева ул., между домами 34, 36	здание для предприятия общественного питания	3 кв. 2014	-	-	-	0
кот. ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	существующий ввод в здание Ново-Сормовской водопроводной станции	ОАО "Нижегородский водоканал"	Алебастровая ул., 91, Ново-Сормовская водопроводная станция	пристрои	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	на распред сетях на территории Ново-Сормовской водопроводной станции	ОАО "Нижегородский водоканал"	Алебастровая ул., 91, Ново-Сормовская водопроводная станция	установка оборудования по УФО питьевой воды на станциях вторых подъемов	4 кв. 2015	расчет пропускной способности не выполнялся	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК 109К5 на распред сетях после ЦТП-53	ЗАО "Нижегородский ДСК", НО ФОНД "Жизнь после войны"	МР 6 Комсомольского жилого района, д. 12	жилые дома	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	Основной ввод - в районе Н.О на т/трассе 4 Ду (2Ду100; Ду125/70)мм от ТК110-2-1 к дому №31 по ул. Машинная.	ДГРТ НО	Машинная ул., в районе д. №37	дом ребенка	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	существующий тепловой ввод в здание Ново-Сормовской водопроводной станции	ОАО "Нижегородский водоканал"	Алебастровая ул., 91, Ново-Сормовская водопроводная станция	озонаторная	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	На распределительных тепловых сетях на территории Ново-Сормовской водопроводной станции	ОАО "Нижегородский водоканал"	Алебастровая ул., 91, Ново-Сормовская водопроводная станция	установка ультрафиолетового облучения (УФО)	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	на теплотрассе 4Ду(2Ду400; Ду200/150)мм	МУ "ГлавУКС г. Н.Новгорода"	Зайцева ул.	жилой дом	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду400мм, проложенной от ТК-110 до ТК-110-1	ИП Басова О.Н. (ДГРТ НО)	Зайцева ул., у дома № 11	досуговый центр	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-109-к5	ООО "МГ Строй"	Победная ул., у дома № 18	жилые дома №№ 2, 3, 4, 11, 12а, 14	ж.д. № 2, 14 (1,39) - 3 кв. 2014; ж.д. 3, 4, 11, 12а (2,428) - 3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-109-к6	ООО "Каскад"	ул. Победная, у жилого дома № 17/2, 4 участок, 6 микрорайона	жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	УТ-0в	ООО СМТ "Нижегородстройком плекс"	Зайцева ул., 42, северо-восточнее АЗС №22	складской комплекс	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-4	МП "Нижегородпассажи равтотранс"	ул. Кима, 335	НПАП № 1	3 кв. 2016	от ТК-0 до ТК-4	2Ду250	903	39041
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-3а	Администрация города Нижнего Новгорода (ДГРиА)	ул. Волжская, рядом с домом № 40	жилой дом	4 кв. 2016	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-111	ДГРТ НО	ул. Победная, напротив дома № 17	многоквартирный дом	4 кв. 2016	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-104	ООО "Победа-НН" (ДГРТ НО)	ул. Зайцева, у дома № 31	административно-складской комплекс	4 кв. 2016	-	-	-	0
котельная "ИТ парк Анкудиновка"	на проектируемой к строительству теплотрассе от котельной "ИТ парк Анкудиновка", у неподвижной опоры Н6	ГКУ НО "Центр территориального развития"	у деревни Кузнечиха, участок № 4	технопарк в сфере высоких технологий, создаваемый в дер. Анкудиновке	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ФГУП ФНПЦ «НИИИС им. Ю.Е.Седакова»	в районе неподвижной опоры на трубопроводах отопления 2Ду150мм к дому № 111 по пр. Гагарина.	ООО "Гранд-НН"	Гагарина пр., у д. 115	универсальный магазин	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ФГУП ФНПЦ «НИИИС им. Ю.Е.Седакова»	в районе Н.О. на трубопроводах отопления 2Ду35мм и ГВС Д63/110мм, Д32/75мм от УТ-1 (усл.) до УТ-2 (усл.)	Багиров Э.И.	Тропинина ул., ГК "Малиновая гряда-1"	гаражные боксы	3 кв. 2015	от ТК-13 до ЦТП ТР	2Ду350	233	11745
						от ЦТП ТР до ЦТП Т1	2Ду350	20	1008

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
котельная ООО "СТН-Энергосети"	существующий тепловой ввод в здание детского сада № 426 по ул. Авангардная, 14а	ООО «Вереск»	ул. Авангардная, 14а	реконструкция детского сада № 426	4 кв. 2019	от УТ-2а-2 до узла ввода Авангардная, 14а	2Ду80	17	384
котельная ул. Конопотская, 5	существующий тепловой ввод в здание детского сада № 426 по ул. Авангардная, 14а	ООО «Вереск»	ул. Авангардная, 14а	реконструкция детского сада № 426	4 кв. 2019	от УТ-2а-2 до узла ввода Авангардная, 14а	Ду70	17	384
котельная ОАО «НКХП-Девелопмент»	существующая теплотрасса 2Ду70мм проложенная к зданию по ул. Черниговская, 8	ООО «Строймост»	ул. Черниговская, 8	административное здание	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ОАО «НПП Полет»	на существующей теплотрассе 2Ду125мм (в районе угла поворота), проложенной к ТК-3-2	ООО «Устойчивые системы»	в 45 метрах на восток от дома № 2А по ул. Космонавта Комарова	административно-офисное здание	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ОАО «ОКБМ Африкантов»	в районе Н.О. на трубопроводах отопления и ГВС к зданию ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России по ул. Маршала Воронова, 20а	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Маршала Воронова ул., 20а	строительство центра позитронно - эмиссионной томографии, г. Нижний Новгород	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ОАО «ОКБМ Африкантов»	в районе Н.О. на трубопроводах отопления и ГВС к зданию ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России по ул. Маршала Воронова, 20а	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Маршала Воронова ул., 20а	строительство отделения радионуклидной терапии, г. Нижний Новгород	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Лесной городок, 6-а	отопление - в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду80мм от УТ-9 до УТ-9-1; ГВС - существующая УТ-9	ДГРТ НО, ГП НО "НИЦ "Реформа"	Айвазовского ул., участок № 1	многофункциональный общественный центр	3 кв. 2016	от УТ-8-1 до УТ-9	2Ду150	230	7273
						от УТ-9 до точки подключения	2Ду125	405	12216
						от УТ-3 до УТ-5	Ду125	40	1207
						от УТ-8 до УТ-9	Ду80	390	8804
котельная ул. Лесной городок, 6-а	отопление - УТ-3-1; ГВС - на распределительных сетях котельной	МКУ "ГлавУКС"	Лесной городок ул., у дома № 6	ДОУ	4 кв. 2015	от т.А. до УТ-1	Ду250	20	865
котельная ул. Лесной городок, 6-а	в районе Н.О. на теплотрассе 4Ду(2Ду200;2Ду150)мм от УТ-14 до дома № 40 по ул. Декабристов	МКУ "ГлавУКС"	Лесной городок ул., у дома № 3, 3А	детское образовательное учреждение	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Лесной городок, 6-а	на теплотрассе 4Ду(2Ду150;Ду125/80)мм проложенной к УТ-22	ГУ МВД России по Нижегородской области	Московское ш., 294В	малосемейное общежитие	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Лесной городок, 6-а	на теплотрассе проложенной к УТ-22	ГУ МВД России по Нижегородской области	Московское шоссе, 294В	склад НЗ ГУ МВД России по Нижегородской области	3 кв. 2014	-	-	-	0
котельная Анкудиновское шоссе, 24	УТ-1-1	ООО "Нижновжилстрой"	Анкудиновское шоссе, 11А	жилой дом с двухуровневой автостоянкой и помещениями общественного назначения	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная пр. Гагарина, 70-а	распределительные сети отопления и горячего водоснабжения в котельной пр. Гагарина, 70а	ГБОУ ВПО НижГМА Минздрава России	Гагарина пр. (территория медицинского городка), между домами №5 и №5а по ул. Медицинской и домом №3 по ул. Крылова	здание спортивно-оздоровительного комплекса	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная пр. Гагарина, 70-а	ТК-1-1-2	ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница №1 Приокского района г.Н.Новгорода"	Гагарина пр., д. 76	капитальный ремонт лечебного корпуса №1	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. 40 лет Победы, 15	ТК-3	ЗАО "Торговый дом ЖБС-5"	Победы, 40 лет ул., рядом с домами 12 и 13	многофункциональный комплекс	3 кв. 2015	-	-	-	0
Мурашкинская, 13	после элеватора в здании ул.Совнаркомовская,42	Типанов Михаил Борисович	Советская ул., 18, пом.2	нежилое помещение пом. п 2	3 кв. 2015	-	-	-	0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
котельная ул. Мурашкинская, 13-б	отопление - ТК-13-3 на теплотрассе 2Ду150мм, гвс - в районе Н.О. на теплотрассе гвс Д160/140мм - ППУ проложенной от ТК-12 к зданию по ул. Советская, 14	ФГБОУ ВПО "Нижегородский государственный педагогический университет"	Луначарского ул., 23	учебный корпус	4 кв. 2016	-	-	-	0
котельная ул. Невельская 9-а	ТК-4	ООО "Достижение", ДГРТ НО	Гороховецкая ул., у дома № 4	торговый центр	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Семашко, 22-а	На распределительных тепловых сетях на выходе из котельной НИИ Педиатрии.	ФГБУ "ННИИДГ" Минздравсоцразвития"	Семашко ул., 22	пристрой к зданию приемно-диагностического корпуса НИИ детской гастроэнтерологии	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Семашко, 22-а	ТК-8	ГУ НО "Нижегородстройазчик"	Ульянова ул., 41	лечебный корпус	4 кв. 2015	расчет пропускной способности не выполнялся	-	-	0
котельная ул. Памирская, 11	тр/ды отопления по помещению цеха №7 (на вводе в помещение ООО "Кондор")	ООО "Электротех-С"	Памирская ул., 11	офисная часть здания	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Памирская, 11	УТ-2	Бернюкова Л.И.	Памирская ул., 11	отдельно стоящее здание	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Памирская, 11	УТ-6-1	ИП Копытцов С.В.	Памирская ул., 11	нежилое здание	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Памирская, 11	существующий тепловой ввод	ООО "МС-Технология"	Памирская ул., 11	производственные помещения	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Памирская, 11	УТ-11-10а	ООО "АгроПромЛогистик", ДГРиА	ул. Сафронова, 7	центр бытового обслуживания с объектами торговли	4 кв. 2016	от ТК-11-9 до УТ-11-10а	2Ду200	152	5269
котельная ул. Памирская, 11	УТ-1в	Николаев В.Ю.	ул. Композиторская, 20	отдельно стоящее здание автогаража (цех № 26) с пристроем литер А1	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная пер. Плотничный, 11	сущ-щий ввод в здание ул. Ильинская, 60	ОАО "Нижегородавтодор"	Ильинская ул., д. 60	административное здание	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная пер. Плотничный, 11	в районе Н.О. на подлежащей выносу теплотрассе 2Ду250мм от котельной пер. Плотничный, 11 до здания пер. Плотничный, 17	ООО "Отель Волга Центр"	Ильинская ул., 46	медийный центр	4 кв. 2014	от КОТ.ПЛОТ. До КОТ.Т1	2Ду350	11	555
котельная пер. Плотничный, 11	существующая теплотрасса 2Ду50мм к зданию по ул. Почаинская, 27	Филиал ФГУК "Агентство по управлению и использованию памятников истории и культуры" по ПФО	Почаинская ул., 27	здание	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная пер. Плотничный, 11	отопление - ТП ДОБР; ГВС - ТК-3-3	ООО "Премиумстрой"	ул. Почаинская, 33 (литеры А,А1,Б,Б1,Б2,Б3,В,Е,И)	Жилой дом со встроенными офисными помещениями и подземной автостоянкой	3 кв. 2015	от ТП ДОБР до ТК3	2Ду300	46	2107
						от ТК3 до ТК3К1	2Ду250	20	865
						от ТК3К1 до ТК3К2	2Ду200	15	520
						от ТК3К2 до ДОБР.8Т1	2Ду200	69	2392
						от ДОБР.8Т1 до ТК3К3	2Ду200	49	1699
котельная пер. Плотничный, 11	существующий тепловой ввод в здание по ул. Ильинская, 11 (ул. Ильинская, 14)	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Ильинская ул. 11	урологическое отделение	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная пер. Плотничный, 11	существующий тепловой ввод	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Ильинская ул., 11	клиническая больница № 1. Операционные 2, 4 этажи	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная пер. Плотничный, 11	УТ-18	ФГБУК "Агентство по управлению и использованию памятников истории и культуры" филиал по ПФО	Ильинская ул., 56	нежилые здания	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная пер. Плотничный, 11	тепловая камера ТК-22 у дома №16 по пер. Плотничный	ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест"	Плотничный пер.	жилой комплекс, ФОК и подземная автостоянка	4 кв. 2015	от точки врезки в котельной до наружной стены котельной	2Ду200	24	832
						от наружной стены котельной до ТК-22	2Ду200	94	3259

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети															
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС												
котельная пер. Плотничный, 11	существующий тепловой ввод	ООО "Сладкая жизнь"	Ильинская ул., 62	административное здание	4 кв. 2014	-	-	-	0												
котельная пр. Ленина, 5-а	существующая ТК-6-7	ДГРТ НО, ЗАО "Рядомаг"	Ленина пр., между домами №2 и №4	многофункциональный торгово-офисный центр "Рядомаг"	4 кв. 2015	от Т.А. до Т-6-7	2Ду125	66	1991												
котельная пр. Ленина, 5-а	ТК-13	ООО "Скала"	пр. Ленина, напротив дома № 15/1 (на берегу у Силикатного озера)	кафе	4 кв. 2016	от ТК-2 до ТК-6	2Ду300	104	4763												
						от ТК-6 до УТ-8	2Ду250	102	4410												
котельная ул. Премудрова, 12-а	существующий тепловой ввод	ООО "Копейка Поволжье"	Кировская, 14	магазин "Пятёрочка"	4 кв. 2014	-	-	-	0												
котельная ул. Пугачева, 1	сущ-щая тепловая камера УТ-10-1-2 на т/трассе 2Дн150мм, Дн80/70мм	МКУ "ГлавУКС"	Мочалова ул.	пищеблок больницы №12	4 кв. 2016	от кот. Пугачева, 1 до КОТ.Т3	2Ду250	15	649												
						от ТК3 до ТК7	2Ду300	132	6045												
						от ТК9 до ТК10-1	2Ду250	35	1513												
						от ВВП ГВС до ТК2	2Ду300	49	2244												
						от ТК2 до ТК5	2Ду300	188	8610												
						от ТК5 до ТК7	2Ду250	42	1816												
котельная ул. Пугачева, 1	сущ-щая ТК10-1 на т/трассе 2Дн219мм, Дн108/89мм	МКУ "ГлавУКС"	Мочалова ул.	лечебный корпус больницы №12	4 кв. 2016	от кот. Пугачева, 1 до КОТ.Т3	2Ду250	15	649												
						от ТК3 до ТК7	2Ду300	132	6045												
						от ТК9 до ТК10-1	2Ду250	35	1513												
						от ВВП ГВС до ТК2	2Ду300	49	2244												
						от ТК2 до ТК5	2Ду300	188	8610												
						от ТК5 до ТК7	2Ду250	42	1816												
котельная ул. Пугачева, 1	в районе Н.О. на телотрассе 4Ду(2Ду100;2Ду50)мм	Ардентова Е.В., Ардентов И.Д.	ул. Павла Мочалова, 8а	нежилое помещение	4 кв. 2015	от ТК-9 до ТК-10а	2Ду150	22	696												
						котельная ул. Пугачева, 2	ТК-1-1	Администрация города Нижнего Новгорода (ДГРиА)	ул. Культуры, между домами № 11/1 и № 13	подземная автостоянка с размещением в надземной части административного здания с помещениями общественного назначения	3 кв. 2016	от "точка врезки на ТК-1-1" в ж/д по ул. Культуры, 15 до ТК-1-1 длиной 18 метров на 2Ду150мм	2Ду150	18	559						
												от ТК-1 до "ответвление в жилом доме по ул. Культуры, 9"	Ду250/200	85	3634						
												котельная ул. Пугачева, 2	на существующей тепловой сети 4Ду(2Ду150;2Ду100)мм проложенной от УТ-6-2	ООО "Комплекс-Строй-Центр" (ДГРиА)	в границах улиц Культуры, Н.Рыбакова	планировка и межевание территории	3 кв. 2017	от котельной до ТК-1	2Ду300	15	687
																		от ТК-3 до ТК-5	2Ду250	122	5275
																		от ТК-5 до УТ-6-2	2Ду200	230	7973
от ТК-5 до ТК-6	Ду150/125	10	316																		
от УТ-6-2 до точки подключения	Ду150	113	3573																		
котельная ул. Рождественская, 8	распределительная гребенка в кот по ул. Рождественская, 8	ООО "Ренессанс-Волга"	Рождественская ул., 10, литеры А,Б,Б1,Б"	реконструкция здания ресторана "Волга"	4 кв. 2014	-	-	-	0												
котельная ул. Нижне-Волжская наб, 2а	в районе Н.О. на теплотрассе отопления 2Ду125мм, проложенной к ТК-2	ООО "Единая экологическая стратегия"	Магистратская ул., 6 (литера Б2)	многоквартирный жилой дом	4 кв. 2015	-	-	-	0												
котельная пр. Союзный, 43	в районе Н.О. на теплотрассе 4Дн(2Дн89мм;2Дн57мм) от ТК 4-1 к зданиям №№ 46, 47, 48 по пер. Союзному	ООО "Декор"	Союзный пер., 45	административное здание	3 кв. 2015	-	-	-	0												
котельная пр. Союзный, 43	ТК-21-5 на теплотрассе 4Ду(2Ду100;2Ду50)мм	МКУ "ГлавУКС"	Чайковского ул., 12, на территории МОУ СОШ №117	физкультурно-оздоровительный комплекс	4 кв. 2015	-	-	-	0												
котельная пр. Союзный, 43	ТК-25 на теплотрассе 4Ду(2Ду250;Ду250/200)мм	МКУ "ГлавУКС"	Рубинчика ул., у дома № 17	ДОУ	4 кв. 2014	-	-	-	0												
котельная пр. Союзный, 43	в районе Н.О. на теплотрассе отопления 2Ду250мм от ТК-4-1 до УТ-4-2	ДГРТ НО, ООО "ПромСтройСнаб"	Сутырина ул., у дома № 8А	бизнес-центр	4 кв. 2015	-	-	-	0												

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).
ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
котельная пр. Союзный, 43	ТК-24-1 на теплотрассе 3Ду125/Ду80мм к зданию по ул. Свободы, 81	ДГРТ НО, ЗАО "ИКС 5 Недвижимость"	Свободы ул., рядом с домом № 112	социально-ориентированный магазин "Пятерочка"	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная пр. Союзный, 43	ТК-703-1-к34	ИП Миракян А.М.	Баррикад ул.,22	нежилые бытовые помещения	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная пр. Союзный, 43	20-1ТК	ООО Строительная фирма "Сормово"	Союзный пр., на территории юго-восточной части квартала	10-ти этажный жилой дом	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Суевинская, 21	отопление - ТК-7; ГВС - на распределительных сетях котельной	ООО "НефтеГазСтрой" (ДГРиА)	в границах улиц Суевинская, Гоголя, Нижегородская, пер. Гоголя	Застройка территории	4 кв. 2015	от кот. Суевинская, 21 до "переход диаметра"	Ду200/125	25	867
						от ТК-7 до ТК-7-1а	2Ду150	124	3921
котельная ул. Суевинская, 21	ТК-2	ООО "Волгожилстрой-НН"	ул. Сергиевская, 21	офисное здание	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Таллинская, 15-в	Отопление - в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду150мм переходящей в 2Ду100мм от УТ-7-5-2 до УТ-7-5-3; ГВС - УТ-7-5-2	ДГРТ НО	в 16 метрах северо-западнее дома № 6 по ул. Заречной, в 15 метрах северо-восточнее дома № 9 по ул. Путейской	объекты, соответствующие разрешенным видам использования	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Таллинская, 15-в	УТ-1-8	ОАО "РЖД" - Центральная дирекция по тепловодоснабжению	Гороховецкая ул., 11	здание пожарного депо	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Таллинская, 15-в	УТ-14	ООО "КВАРТСТРОЙ Прайм"	Движенцев ул., в 30м юго-западнее дома №32а	жилые дома №№ 1;2 (по генплану)	4 кв. 2014	от УТ-8 в районе жилого дома ул.Движенцев, 5 до ЦТП-205 ул. Движенцев, 30-а	2Ду250	330	14268
						от ЦТП-205 ул. Движенцев, 30-а до УТ-14 в районе жилого дома ул.Подворная, 2	Ду150/100, Ду125/100	165	4961
						от котельной до УТ-8 длиной 483 м на 2Ду300 мм	2Ду300	483	22119
котельная ул. Тепличная, 8-а	шахта опуска на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-26 к зданию (бывшей котельной) по Московскому шоссе, 344	ДГРТ НО, ООО "АСК-Авто"	Московскому шоссе, в 15 метрах на запад от дома № 340	гостиница, автосалон и автосервис с мойкой	4 кв. 2017	ВВП отопления – УТ-1	Ду300	24	1099
						ТК-21 – Т1	2Ду200	8	277
						Т1 – ТК-22	2Ду200	4	139
						ТК-22 – ТК-26	2Ду200	120	4160
котельная ул. Тепличная, 8-а	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду100мм, проложенной к дому № 314а по Московскому шоссе	ДГРТ НО	Московское шоссе, около дома № 314а	объект торговли	4 кв. 2016	от ВВП отопления до УТ-1	2Ду350	24	1210
котельная ул. Тепличная, 8-а	существующий тепловой ввод	Приволжское таможенное управление	ул. Тепличная, 4б	административное здание	4 кв. 2015	от УТ-20 до здания по ул. Тепличная, 4б	2Ду125	80	2413
котельная ул. Федосеенко, 89-а	ТК-2-4а	ИП Сутырина И.А.	Федосеенко ул. , в 50м от дома №69	станция технического обслуживания автомобилей	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Федосеенко, 89-а	отопление - ТК-2-2; ГВС - на теплотрассе Ду100/80мм, проложенной к зданию № 87 по ул. Федосеенко	ООО "СТК", ДГРТ НО	Федосеенко ул., напротив дома № 52	производственно-складской комплекс	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная Кремль, корп. 3-а	существующий тепловой ввод в административно-хозяйственное здание	Управление делами Правительства Нижегородской области (ГБУ НО "Благоустройство")	Кремль, корпус 4а	административно-хозяйственное здание	4 кв. 2014	-	-	-	0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
котельная ул. Энгельса, 1-б	в районе неподвижной опоры на существующих трубопроводах отопления от ТК-4-2 до ТК-5-4	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, ООО "Сормовский парк"	Энгельса ул.	земельный участок	4 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся	-	-	0
котельная ул. Энгельса, 1-б	существующая система отопления дома по бульвару Юбилейный, 8	ООО "Агростройсервис"	Юбилейный бульвар, 8	складское помещение	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Энгельса, 1-б	существующий ИТП стадиона "Труд" МБОУ ДОД "ДЮЦ "Сормово" по бульвару Юбилейный, 30 участок 4	ООО "Квадро"	бул. Юбилейный, 30, участок 4	физкультурно-оздоровительный комплекс для технических видов спорта	4 кв. 2017	-	-	-	0
котельная ул. Цветочная, 3-а	Распределительные сети на выходе их котельной ул. Цветочная, 3	МКУ "ГлавУКС"	Цветочная ул.	детское дошкольное учреждение	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Цветочная, 3-а	Распределительные сети на выходе их котельной ул. Цветочная, 3	МУ "Главное управление по капитальному строительству г.Н.Новгорода"	Цветочная ул.	участок №6, дом №6	4 кв. 2016	-	-	-	0
котельная ул. Цветочная, 3-а	жилой дом №7, автопарковка №29 – на существующих тепловых сетях: ТК-16-8; жилой дом №9 – на существующих тепловых сетях: ТК-16-26; жилой дом №10 – на существующих тепловых сетях: ТК-16-7; жилой дом №18 – на существующих тепловых сетях: ТК-16-5.	ООО "Старт-Строй"	Цветочная ул., 3	Жилые дома №№ 7, 9, 10, 18, автопарковка № 29	Разрешенная нагрузка - 4,4387. 3-4 кв. 2014 (ж.д. 7, 9 - подключены временно до 3кв.2014)	-	-	-	0
котельная ул. Цветочная, 3-а	на существующих сетях на выходе из котельной (рассматривается подключение от котельной ООО "Старт-Строй")	МКУ "ГлавУКС"	Цветочная ул.	жилые дома №№ 7, 8, 9, 10, 11, 12, 20, 21, 22	3 кв. 2016 - 3 кв. 2017	-	-	-	-
котельная ул. Коперника, 1-а	ТК-5	Нуриев И.Р. Оглы	Шимборского ул., 14	кафе и автомойка	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Коперника, 1-а	ТК-5-5	Арутюнян М.А.	Коперника ул., 25	нежилое здание	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Чкалова, 9-г	на теплотрассе проложенной к УТ-5	ООО "Согласие"	Чкалова ул., 4	Центральный рынок	4 кв. 2016	-	-	-	0
котельная ул. Б.Панина, 10-б	существующий тепловой ввод в здание детского сада №30 "зоренька" по ул. Внутриквартальная, 4	МБДОУ детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по направлению социально-личностного развития воспитанников № 30 "Зоренька"	Внутриквартальная ул., 4	ДОУ № 30	3 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Военных комиссаров, 9	ТК-1-2	Савлучинский М.В.	Учхоз Щербинки ул., 23	магазин торговли	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Военных комиссаров, 9	УТ-17	ИП Грезин В.В.	пр. Гагарина, у дома № 222	магазин "Товаров первой необходимости"	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Военных комиссаров, 9	УТ-22 на теплотрассе 4Ду(2Ду100;Ду100/80)мм	ООО «Стройинвестсервис НН»	в районе пересечения ул. 40 лет Победы и проспекта Гагарина	магазин общей доступности	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Геройская, 11-а	УТ-1	ООО "Марлинс"	пр. Ленина, у дома № 56	магазин	3 кв. 2015	-	-	-	0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	ТК-11 на теплотрассе 4Ду(2Ду400;Ду200/150)мм	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, ООО "Железобетонстрой № 5"	Лобачевского ул., Комунны ул., в границах улиц	4-е 12-ти этажных жилых дома, гостиница с рестораном, РП	ж.д. 1 (0,81) - 3 кв. 2014; ж.д. 2 (0,81) - 3 кв. 2014; ж.д. 3 (0,81) - 3 кв. 2016; ж.д. 4 (0,81) - 3 кв. 2017; гостиница с рестораном (0,45) - 3 кв. 2018	-	-	-	0
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	УТ-9а	ООО "Железобетонстрой № 5"	в границах улиц 8 Марта, Достоевского, Рабфаковской, Болотной	застройка территории	4 кв. 2016-2018	от котельная до УТ-7	2Ду600	1495	136410
						от УТ-2 до УТ-11-1	2Ду300	708	32424
						от "переход диаметра" до УТ-11	2Ду300	126	5770
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	УТ-9а	ООО "Виктория"	в границах ул. Федосеенко-8 Марта- Достоевского	застройка территории	4 кв. 2016-2018	от котельная до УТ-7	2Ду600	1495	136410
						от УТ-2 до УТ-11-1	2Ду300	708	32424
						от "переход диаметра" до УТ-11	2Ду300	126	5770
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	существующий тепловой ввод	Администрация Сормовского района г. Н.Новгорода	Федосеенко ул., 16	МБДОУ детский сад №98	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	существующая теплотрасса 2Д32мм на вводе в здание по ул. Сергея Акимова, 16А	Мольков И.В.	ул. Сергея Акимова, 16А	нежилое отдельно стоящее здание	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-204-2-к2	ЗАО «ИКС 5 Недвижимость»	ул. Народная, возле дома № 32	магазин «Пятерочка»	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-208-3-к1-1	ТСЖ "Возрождение"	Пролетарская ул., 28 "А"	жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе (НО 22) на теплотрассе 2Ду800мм от ТК-107 до ТК-108.	ООО "Жилстрой-НН"	Бурнаковская ул., напротив дома №26А и Бурнаковского рынка	ж.д. №№ 1, 2, 3, 4, здание многоф. назн. № 18	ж.д. 1,2, зд. 18 - подключены;	Перемычка на теплотрассе между второй очередью и ЭЖК от ТК-208 до ТК-208-1	2Ду350мм	353	17794
					3-4 кв. 2014				
					ж.д. №№ 5, 6, 7, 8				
				ж.д. №№ 9, 10, 11, 12, 13	3-4 кв. 2015				
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры НО 19, расположенной между тепловыми камерами ТК-105 и ТК-106.	ООО "Жилстрой-НН"	Бурнаковская ул., напротив дома №26А и Бурнаковского рынка	жилые дома №№ 19-29, 2-х этажное здание многофункционального назначения № 34, ДОУ на 300 мест № 35	ж.д. 19,20,21, 22, зд. 34 (4,736) - 3-4 кв. 2015; ж.д. 23,24,25,26, ДОУ 35 (4,421) - 3-4 кв. 2016; ж.д. 27, 28, 29, (2,2315) - 3-4 кв. 2017	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-208-2-к6	«Жилищно-строительный кооператив по завершению строительства дома на Пролетарской 4»	Пролетарская ул., 4	жилой дом	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-208-2к1-2-1	МКУ "ГУММИД"	Сормовско-Мещерская линия метрополитена	станция метро "Волга"	3 кв. 2019	-	-	-	0
	ТК-216			станция метро "Стрелка"	3 кв. 2017				
СТЭЦ	ТК-220-к15	ООО "ЮТА-НН"	ул. Должанская, 2В (литер А)	административное здание	4 кв. 2015	-	-	-	0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
СТЭЦ	ТК-220-к16	ОАО "Нижегородский водоканал"	ул. Должанская, 2Б	реконструкция главной насосной станции хозяйственно-бытовой канализации в рамках строительства стадиона «Стрелка» в городе Нижнем Новгороде» (вторая очередь реконструкции главной насосной станции)	4 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-220-4-к1-3	ООО "Металлимпресс-Недвижимость"	Керченская ул., 13	административное здание	4 кв. 2014	-	-	-	1
СТЭЦ	в р-не Н.О. на т/магистрали 2Ду350мм, пролож-й от ТК-114 до ЦТП 3	ООО "Строй-Спектр"	МР 3 Мещерское озеро	16-ти этажный жилой дом	4 кв. 2014 (внутр. отд.), 2 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-204-2-к1а до здания по ул. Народная, 30	МКУ "ГлавУКС"	МР "Бурнаковский", рядом с домом № 30 по ул. Народная	группа жилых домов	3-4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-215	ООО "Нижегородский аквапарк"	Мещерский б-р	гостиница (2 очередь строительства)	3 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-6 ЭЖК	МКУ "ГлавУКС"	ул. Карла Маркса	спортивный комплекс «Школа бокса»	3 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-6 ЭЖК	МКУ "ГлавУКС", ДГРиА	в границах улиц Карла Маркса и Волжская набережная	ДОУ	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ГУ НО "Нижегородстройазчик"	Мещерский б-р, 10	МУК ТЮЗ "Детский театр "Вера"	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-101	ООО «Автогильдия С»	ул. Коминтерна, у дома № 31	детский спортивный комплекс «Картодром»	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду400 мм от ТК 322Б до ТК 322В	ООО "Бизнесстрой"	Московское ш., М. Казакова ул., на пересечении	два 12-ти этажных жилых дома	3-4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	на существующих тепловых сетях 2Ду400 ТК 322Б	МП г.Н.Новгорода "Объединенная дирекция по жилищному строительству города Нижнего Новгорода"	Маршала Казакова ул.	группа жилых домов № 1,2,3	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-318	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Маршала Воронова, 20а	Строительство отделения радионуклидной терапии	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-318	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Маршала Воронова, 20а	Строительство центра позитронно-эмиссионной томографии	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-309	ООО "ГлавСтрой-НН"	Куйбышева ул., около дома № 4а	пристрой, состоящий из одной жилой секции дома, к объекту незавершенного строительства (жилой дом)	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-309	ООО "ГлавСтрой-НН"	Куйбышева ул., около дома № 4а	объект незавершенного строительства (жилой дом)	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-309	ООО "ГлавСтрой-НН"	ул. Куйбышева, у домов 65, 63 и 4а	спортивно-оздоровительный центр	4 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-309	ООО «Плюс Девелопмент»	ул. Куйбышева, у дома № 59	торговый комплекс	2 кв. 2016	-	-	-	0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
СТЭЦ	на существующих тепловых сетях. В районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду200мм проложенной от ЦТП-309 до ТК-220а-к2	МКУ "ГлавУКС"	г. Н.Новгород, Канавинский район, ул. Бетанкура	отведение и очистка дождевых вод территории жилого района «Мещерское озеро»	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	УТ-402-3	ООО "Мегаполис" (ДГРТ НО)	ул. Коминтерна, 29а	административно-складской комплекс	4 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-428	ООО "Блик"	от ул. Героя Рябцева до р. Левинки	планировка и межевание территории	4 кв. 2018 - 4 кв. 2022	от ТК-422- до ТК-428	2Ду500	515	41200
						От ТК-430 к4 до ТК-430 к5	2Ду250	203	9944
						От ТК-415в до ЦТП-317 (ул. Безрукова, 5а)	2Ду250	288	12452
СТЭЦ	УТ-322д-к2	ОАО «Российские железные дороги», филиал ОАО «РЖД» - Дирекция по строительству сетей связи	Московское шоссе, 6с	цех оттаивания поездов «Сапсан» на ст. Нижний Новгород	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе Н.О. на подлежащей выносу теплотрассе 2Ду250мм от ТК-511 до ТК-511_к1а	ООО "О"	Гвардейцев ул., у дома №11	магазин	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	на существующих тепловых сетях. В районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду70мм проложенной к зданию по ул. Коминтерна, 47	ООО «ЮНИТ-НН»	г. Н.Новгород, Сормовский район, ул. Коминтерна, у дома № 47Б	административно-учебный комплекс	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод в здание Церкви по ул. Люкина	Местная религиозная организация «Православный Приход церкви в честь иконы Божией Матери «Скоропослушница»	ул. Люкина	Церковь в честь иконы Божией Матери «Скоропослушницы»	2 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	в р-не Н.О. на т/трассе 2Ду20мм от ТК34 до ТК 34-1	ООО "АН "Поиск-НН"	Свободы ул., 4	административное здание	4 кв. 2014	от ТК 34 до ТК34-1	2Ду70	60	1355
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	Администрация Сормовского района г. Н.Новгорода	ул. Коминтерна, 181а	МДОУ № 305	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	на существующих тепловых сетях. На существующей теплотрассе 2Ду100мм проложенной между зданиями по ул. Коминтерна, 8 и ул. Коминтерна, 6/1	ИП Либин Н.В.	г. Н.Новгород, Московский район, ул. Коминтерна, у дома № 6/1	спортивно-оздоровительный комплекс	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-703-1-к34	ИП Миракян А.М.	ул. Баррикад, 22	нежилые бытовые помещения	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ООО ПКФ "Нижний Новгород"	ул. Свободы, 40	помещения 1-го этажа	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	существующая ТК-703-1_к7 на теплотрассе 4Ду(2Ду250; Ду200/150)мм.	ООО "Стрижи"	Щербакова, Павлова ул., между домами № 12 и № 5, 2	жилой дом с подземной парковкой	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-703-11	ООО "ЭФА-2"	в границах улиц Калашникова, пер. Мостовой, Коминтерна, Труда, Белозерская	ГОУ "Лицей-интернат "ЦОД"	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-703-11			общественно-деловой центр	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-703-11			17-ти этажный жилой дом № 5	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-703-11			17-ти этажный жилой дом № 6	3 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-703-11			магазин непродовольственных товаров № 16	3 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-703-9			детское дошкольное учреждение	3 кв. 2016	-	-	-	0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
СТЭЦ	ТК-703-11			17-ти этажный жилой дом № 7	3 кв. 2017	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-703-8			магазин непродовольственных товаров № 17	3 кв. 2017	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-703-8			17-ти этажный жилой дом № 8	3 кв. 2018	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-703-1-к30а	Местная религиозная организация «Православный Приход Церкви в честь Святого благоверного князя Александра Невского г. Нижнего Новгорода»	ул. Баррикад, 3	Церковь в честь Святого благоверного князя Александра Невского	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-5 ЭЖК	ЖСК № 456	Волжская набережная, 10	подъезды №№ 4, 5	3 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду250мм проходящей от ТК-220к16 до УТ-220к16-1	ООО "Престиж"	Должанская ул., 2А	административное здание	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры между ТК-218-1-3 к1 и ТК-218-1-3 к2 на теплотрассе 2Ду150мм	Бишарова Елена Борисовна	бульвар Мира, 14	9 этажное административное здание	4 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду400мм от ТК-116 к ЦТП-302	ОАО "Детский мир"	Мещерский б-р, д. 5	встроенные помещения 1-го этажа	2 кв. 2016	от ТК116 до ТК116Т1	2Ду400	5	340
СТЭЦ	отопление – ТК-ЦТП52-к4 на теплотрассе 2Ду300мм	МКУ "ГлавУКС"	в квартале, ограниченном домами № 14 по ул. Генерала Зимины и №№ 3, 5, 5/1, 7 по ул. Тонкинская	детское образовательное учреждение	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-101-1	ООО "Прогресс"	Коминтерна ул., у дома № 43	комплекс по ремонту и обслуживанию автомобилей	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-208-3-к6-3	ООО "АВК"	Акимова-Маркса-Волжская наб.	административно-выставочное здание	2 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-215	ООО "Нижегородский аквапарк"	Мещерский б-р	открытый аквапарк (1 очередь строительства)	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-220-к3	ООО "ИнПро-Риэлти"	на пересечении улиц Совнаркомовской и Мануфактурной	административно-офисное здание с подземной парковкой	4 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду150мм от ТК-309 до жилого дома по ул. Куйбышева, 57	МКУ "ГлавУКС"	Куйбышева ул., у дома № 65	детское образовательное учреждение	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-322Д	Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" - Нижегородское ПМЭС	Московское ш., 30	административно-производственное здание	4 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-324 к4	ООО «Иньярд»	ул. Гордеевская напротив дома №105	Торгово-офисный центр	4 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-318-к6	ИП Асафьев Д.В.	г. Н.Новгород, Московский район, ул. Маршала Воронова, 17	офисно-складской комплекс	3 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ООО "Ариадна"	Станционная ул., 62	нежилое встроенное помещение № 1	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-322д к6	Горьковская дирекция железнодорожных вокзалов - филиал ОАО "РЖД"	Революции пл., 2	железнодорожный вокзал Нижний Новгород	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-323 у дома №11 по ул. Тонкинская	ООО «Монтаж-строй» (ДГРТ НО)	ул. Генерала Зимины, у дома №40	жилой дом со встроенно-пристроенным детским дошкольным учреждением	4 кв. 2017	-	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).
ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ГБУЗ НО «Детская городская больница № 42 Московского района г. Нижнего Новгорода»	Страж Революции, 31	стационар	4 кв. 2014	от «Больница 30» до ТК-5-2	2Ду100	65	1493
СТЭЦ	ТК-430	ООО "Нижегородгражданстрой"	Давыдова, Лубянская, Руставелли	застройка территории	3 кв. 2016 - 3 кв. 2017	от ТК-428 до ТК-430	2Ду400	257	17483
СТЭЦ	существующая врезка 2Ду250мм в УТ-2026	Уткин В.А.	Коминтерна ул., 39, литера П	здание склада и гаража	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры (НО 73) на теплотрассе 2Ду800мм от ТК-403 до ТК-404	ООО "Профи"	ул. Коминтерна, рядом с домом № 30	центр сервисного обслуживания автомобилей	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе Н.О. на существующей теплотрассе 2Ду80мм к зданию по ул. Березовская, 63	МКУ "ГлавУКС"	Березовская ул., 63	ДОУ	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ОАО «Ростелеком» МФ «Волга» Нижегородский филиал	ул. К.Маркса, 19а	нежилое здание (АТС №47)	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ОАО «Ростелеком» МФ «Волга» Нижегородский филиал	ул. М.Казакова, 4	нежилое отдельно стоящее здание (АТС-41)	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	МОУ ДОД "Детская музыкальная школа № 12"	Березовская ул., 94	нежилое помещение	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	Савлучинский М.В.	ул. Березовская, 2а	магазин торговли по образцам и каталогам (надстройка 3-го этажа)	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-403	ООО «Автоспецтехника-НН»	ул. Коминтерна, у дома № 32	цех по переоборудованию автомашин под спецтехнику с офисными помещениями	3 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-408	Налбандян А.С.	Сормовское шоссе, д. 24 корп. 36	производственное здание	2 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-411	ООО "ТК "Магма Трейдинг"	50 лет Победы ул., у д. 1 (пересечение ул. Коминтерна и ул. 50 лет Победы, со стороны ОАО "НМЗ")	торговый центр	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-509-к8	ООО"Виза-НН"	на пересечении улиц Коминтерна-Линдовская	жилой дом с помещениями общественного назначения, автомобильными стоянками	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе НО на теплотрассе 2Ду125 от ТК 511-4 до здания ул. Березовская, 122	ООО "Андор"	Линдовская ул., у дома № 120 по ул. Березовская	жилой дом	2 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду500мм от компенсатора у здания №1а по ул. Гордеевская до УТ-605 у здания №1а по ул. Мурманская	Гулян Г.Г.	ул. Гордеевская, 1	здание зоосклада	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ГБУЗ НО "ГКБ № 12"	ул. Свободы, 3	поликлиника № 2	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе Н.О. на углу поворота теплотрассы 2Ду200мм от ТК-703-1_к36 до здания ОАО ЦКБ "Лазурит" по ул. Свободы, 57	11-ОФПС ГУ "ЦОД ФПС по Нижегородской области"	Свободы ул., 33	административное здание, гараж и складские помещения 30-ПЧ	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	на существующей теплотрассе 2Ду200мм проложенной к зданию по ул. Ефремова, 3	НПИСО "Наш город"	ул. Ефремова, 3а	нежилое здание	4 кв. 2014	-	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).
ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
СТЭЦ	ТК-6-ЭЖК	МКУ "ГлавУКС"	в границах улиц Должанская, Самаркандская, Бетанкура, набережная реки Волга	стадион на 45000 зрителей к ЧМ 2018	2 кв. 2017	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-6 ЭЖК	МКУ "ГлавУКС", ДГРиА	в границах улиц Карла Маркса и Волжская набережная	ДОУ	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ (корректурa)	ТК-112-к22, расположенная у здания №19/1 по ул. Краснозвездная – для офисного здания, ТК-112-к27, расположенная напротив домов №1 и №3 по ул. Краснозвездная – для жилых домов №№ 1,2	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, ООО "Волгожилстрой НН"	Гагарина пр., Краснозвездная ул., в границах	застройка территории (в составе двух жилых домов и офисного здания)	3 кв. 2015	от ЦТП-171 до ТК-112-к20	Ду150/100	164	5186,06
						от ТК-112-к20 до ТК-112-к27	Ду80/50	282	8506,22
						от ТК-112-к25 до ТК-112-к27	2Ду125	105	3167,21
НТЦ	Точка подключения № 1 (жилые дома №№ 1, 2, 3, 4, здание № 10 – по генплану) – шахта опуска на теплотрассе 2Ду500мм (в 55 метрах от УТ-103); Точка подключения № 2 (детский сад № 8, жилые дома №№ 5, 6, 7 – по генплану) – УТ-109 на теплотрассе 2Ду500мм	ООО "НИКИЦЕ"	в границах Артельный проезда, ул. Артельной, р. Старка	застройка квартала	2017-2024	-	-	-	0
НТЦ	УТ-110-2_к14.	ДГРТ НО (ранее ООО "Волго-Окский проект")	Светлогорская ул., около дома № 4а	жилой дом с подземной автостоянкой и офисными помещениями	3 кв. 2015	от ТК110 до ТК110Т.1	2Ду350	100	5041
						от ТК110Т.1 до ТК110-1	2Ду350	200	10082
						от ТК110-1 до УТ110-2	2Ду350	74	3730
НТЦ	ТК-110-2к21	ООО "Нижегородский Доходный Дом"	в границах ул. Пушкина, Косогорная, пер. Светлогорский	гостиница длительного проживания с подземной автостоянкой и помещениями общественного назначения	2 кв. 2016	-	-	-	0
НТЦ	в районе Ш.О. на теплотрассе 2Ду200мм от УТ-108 до УТ-108-1	Кобозев В.Г.	ул. Артельная, ст "им. Островского" сад № 2, садовый участок № 1	жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-114-к9	Горюнова Л.Н.	ул. Юбилейная, снт "Политехник"	индивидуальный жилой дом, участок № 21	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-114-к9	Горюнова Л.Н.	ул. Юбилейная, снт "Политехник"	индивидуальный жилой дом, участок № 22	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-114-к9	Горюнова Л.Н.	ул. Юбилейная, снт "Политехник"	индивидуальный жилой дом, участок № 23	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	существующий тепловой ввод	ОАО «Мобильные ТелеСистемы» филиал «Макро-регион Поволжье»	Бекетова ул., 61	административное здание	2 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду150мм, проложенной от УТ-103-к5 до УТ-103-к6	ЗАО «Стройинвестрегион НН»	Артельная в районе домов №8,10а,12а	жилой дом	4 кв. 2015	от УЗЕЛ "А"Т.1 до Т.А	2Ду800	5	541
						от Т.А до УТ300	2Ду800	43	4655
						от УТ300 до условной т.А на теплотрассе до УТ300А	2Ду800	36	3897
НТЦ	вариант 2 – ТК-114-к5-1	ООО «Парк-Хаус», ДГРТ НО	ул. Бекетова, около дома № 38А	гостиничный комплекс на 190 номеров	3 кв. 2016	от ТК-114-к3 до ш.о.	2Ду200	190	6477
						от ТК-114-к5 до ТК-114-к5-1	2Ду125	162	4887
НТЦ (корректурa)	ТК-501-6	ООО "Весенние инвестиции"	ул. Академика Блохиной	административное здание - 2 очередь строительства	3 кв. 2015	от НПС-2 до ТК-501	2Ду600	96	7680
						от «Изменение диаметра после УТ-501-1» до УТ-501-2	2Ду500	70	5600
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду80мм от ЦТП-162 по ул. Пушкина, 296 к жилым домам №36 и №38 по пр. Гагарина	ООО "Волго-Окский проект"	Гагарина пр., между домами №36 и №38	жилой дом-вставка	4 кв. 2015	от УТ 102 до точки врезки	2Ду100	уточнить по месту (~70)	переложена на 2Ду125
НТЦ	в районе Н.О. на строящейся теплотрассе 2Ду125мм от ТК-26 до здания по ул. Бекетова	ФГОУ СПО "Нижегородский автотранспортный техникум"	Бекетова ул., 3	здание общежития	4 кв. 2015	участие в строительстве теплотрассы от ТК-26 до домов №52,54 по пр. Гагарина	2Ду125;2Ду100;2Ду80	344/163/180	построена

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	в районе Н.О. на строящейся теплотрассе 2Ду125мм от ТК-26 до здания по ул. Бекетова	ФГОУ СПО "Нижегородский строительный техникум"	Бекетова ул., 1б	здание общежития	4 кв. 2015	участие в строительстве теплотрассы от ТК-26 до домов №52,54 по пр. Гагарина	2Ду125;2Ду100; 2Ду80	344/163/180	построена
НТЦ	существующий узел управления поликлиники № 39 по ул. Сестер Рукавишниковых, 13	МЛПУ "Детская городская поликлиника № 39" Советского района	Сестер Рукавишниковых ул., 13	гараж	4 кв. 2015	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	ТК-206-5к1	ООО "Унистрой-НН" (ТСЖ "Белинка, 118)	Белинского ул., 118 (стр.)	жилой дом	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-209а	ООО "Волго-Вятская строительная компания"	Тверская ул.-Славянская ул., 35	жилой дом	4 кв. 2015	от ТК-207 до условной т.А	2Ду800	96	10392
НТЦ	существующий тепловой ввод в здание по ул. М.Горького, 150	ОАО "Нижегородсельстрой"	Горького ул., 150	пристрой к зданию	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-206-4а-1	ООО "Деловой Центр" (ДГРТ НО)	у дома № 29 по ул. Новая	административное здание с многоуровневым паркингом	4 кв. 2017	от ТК-201-2 до ТК-201-3	2Ду700	62	6265
НТЦ	ТК-231-к5	ТСЖ "На улице Варварская"	пересечение улиц Варварской и Володарского	жилой дом с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	существующий тепловой ввод в административно-хозяйственное здание	Управление Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков по Нижегородской области	пл. Свободы, 1в	Административно-хозяйственное здание	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-229а	ООО «Стройинвест-52»	пер. Короткий, 8А	Здание многофункционального использования с квартирами на верхних этажах и размещением на нижних этажах офисов и объектов культурного и обслуживающего назначения при условии поэтажного разделения различных видов использования, подземные и встроенные в здание гаражи и автостоянки	4 кв. 2016	от перехода диаметра после ТК-209 до ТК-210	2Ду800	155	16778
						от ПАВ-9 до ТК-217	2Ду600	309	28195
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду500мм от ТК-231 до ТК-232.	ООО «Стройконсалтинг»	на пересечении улиц Ковалихинская и Семашко	Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	3 кв. 2015	от ТК-209 до условной т.А в районе дома по ул. Горького, 117	2Ду800	57	6170
НТЦ	ТК-233-11-к4	ГУ НРО Фонда социального страхования РФ	ул.Минина, 20К	реконструкция здания регионального отделения	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-237-8в-к4	ООО "Таверна"	Пискунова ул., парк имени Свердлова	кафе	4 кв. 2014	-	-	-	0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	237-1 ТК на существующей теплотрассе 2Ду400мм	ООО Управленческая компания "Региональный центр международной торговли"	в границах ул. Ошарская, пл. Октябрьская, ул. Варварская, Ковалихинская, Нестерова	вторая очередь строительства центра международной торговли	3 кв. 2016	-	-	-	0
НТЦ	в ИТП административно-офисного здания ООО "ЦМТ 1" по ул. Ковалихинская, 8	ООО "Центр Международных Инвестиций"	Нестерова ул., у дома №37	административное здание с учреждениями общественного питания	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-237-8в-к5	ООО "ПрофСтрой-НН"	Ульянова ул., 10	административный корпус №1 с подземной автостоянкой	3 кв. 2014	от ПАВ-1 (НО 3г) до ТК-205-1	2Ду800	45	4871
НТЦ	вариант 1 -существующая тепловая камера ТК-245-2; вариант 2 - существующая тепловая камера ТК-245-1	Департамент градостроительного развития территории Нижегородской области	в границах улиц Минина и Пожарского, улиц Алексеевской, Пискунова, Варварской	проект планировки территории	2 кв. 2017	от условной точки "Б" в районе дома по ул. Горького, 117 до ТК-210	2Ду800	65	7036
						от изменения диаметра после УТ-501-1 до УТ-501-2	2Ду500	70	5600
НТЦ	ТК-248-1	Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)"	Кремль	Михайло-Архангельский собор	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-248-2 на теплотрассе 2Ду250мм	Управление делами губернатора Нижегородской области	Кремль, корп. 1а	Дом Правительства Нижегородской области и существующее здание манежа	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-248	Управление делами Правительства Нижегородской области	по адресу: Кремль, корпус 7 (литер 2Б)	«Ремонтно-реставрационные работы на объекте культурного наследия (памятнике истории и культуры) регионального значения «Нижегородский Кремль. Казарма гарнизонного батальона»	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	существующий тепловой ввод в здание по Верхне-Волжской наб., 8/59	ООО "НорКемикал"	Верхне-Волжская наб., 8/59	1-2 этажная надстройка	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-504-1	ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Звездика ул., Горького ул., между домами №11 и №150	физкультурно-оздоровительный комплекс	2 кв. 2015	от ТК504 Т.1 до ТК504-1	2Ду300	44,5	переложена
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду350мм от ТК-506-1а до ТК-506-2	ООО "Рубин НМ"	ул. Звездинка, 24А	административное здание	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-511	ООО "Спектр-плюс"	в границах улиц Маслякова, Обозная, пер. Обозный, Ильинская	здание многофункционального использования	3 кв. 2015	от условной т.А до условной т.Б в районе дома по ул. Горького, 117	2Ду800	56	0
НТЦ	ТК-511	ООО «Нижегородский Институт Проектпромвентилиция»	ул. Малая Покровская, 5 (литер Д)	административное здание	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-206-2а	ООО "Красивый город"	ул.Новая	5-ти этажное офисное здание	4 кв. 2015	расчет пропускной способности не выполнялся	-	-	0
НТЦ	ТК-206-4а	ООО "Новстрой"	Новая, Короленко ул.	планировка и межевание квартала	3 кв. 2016	-	-	-	0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	TK-206-6а-к1	ООО "Оникс Лайт"	Белинского - Костина ул.	административно-торговое здание - 2 очередь	4 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	TK-6-1	ОАО "Центрэнергострой-НН"	Крупской - Ильинская - Б. Покровская в границах улиц	жилой дом №5 (по генплану)	4 кв. 2015	Теплотрасса-перемычка между 2 и 6 очередями НТЦ от ТК-201-2 до ТК-206-11	2Ду500	86	6879, 94
НТЦ	TK-206-12	ООО "Чистые машины"	в границах улиц Воровского и Костина	административное здание с подземной парковкой	3 кв. 2016	от УТ-коллектор до УТ-ГИГ-6400	2Ду1200	72	13047
						от УТ-ГИГ-6400 до ПАВ-1	2Ду1000	1172	162013
						от ПАВ-1 до ТК-205а	2Ду800	162	17536
						от ТК-206 до перехода диаметра после ТК-206-1	2Ду400	57	3877
						от перехода диаметра после ТК-206-2а до ТК-206-5	2Ду400	313	21292
НТЦ	TK-201-13-к5	ДГРТ НО, ООО «Немеко-Н»	на пересечении улиц М.Горького, Одесская и Б.Перекрестная, напротив дома № 13 по ул. Б.Перекрестная	гостинично-административный комплекс с подземной автостоянкой	3 кв. 2016	от ТК-201-2 до ТК-201-3	2Ду700	62	6265
						от ТК-201-3 до ТК-201-5	2Ду400	140	9524
НТЦ	TK-206-16	ООО "РегионИнвест52"	Ильинская ул., Горького, Новая, пл. Горького	7-9 эт. ж.д. № 1	3 кв. 2014	Теплотрасса-перемычка между 2 и 6 очередями НТЦ от ТК-201-2 до ТК-206-11	2Ду600	800	72996
					3 кв. 2015				
					3 кв. 2016				
					3 кв. 2016				
НТЦ	TK-206-16	ООО "BeCCt"	в границах улиц Ильинская - М.Ямская - М.Горького	ж.д. №№ 1, 6	4 кв. 2015	Теплотрасса-перемычка между 2 и 6 очередями НТЦ от ТК-201-2 до ТК-206-11	2Ду600	800	72996
					1 кв. 2016				
					3 кв. 2016				
					4 кв. 2016				
НТЦ	TK-206-16	ООО "Единая дирекция строящихся предприятий"	в границах улиц М.Горького, Ильинская	застройка территории (1 очередь)	1 кв. 2015	Теплотрасса-перемычка между 2 и 6 очередями НТЦ от ТК-201-2 до ТК-206-11	2Ду600	800	72996
					1 кв. 2016				
					1 кв. 2017				
					1 кв. 2018				
НТЦ	в границах земельного участка на проектируемом участке тепловой сети 2Ду250мм от неподвижной опоры тепловой сети проложенной по ул. Воровского (от ТК-206-12 до ТК-206-13) до границ земельного участка по ул. Крупской	ЗАО "Ипотечная компания Сбербанк"	в границах улиц Крупской-Б.Покровской-Воровского-Костина	застройка квартала	4 кв. 2015	Теплотрасса-перемычка между 2 и 6 очередями НТЦ от ТК-201-2 до ТК-206-11	2Ду600	800	72996
НТЦ	TK-206-4б	Шабалин В.И.	ул. Новая, д. 36 (литер А)	нежилое здание	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	TK-208 в границах земельного участка	ЗАО "ТОН+"	на пересечении ул. Студеная, Славянская	жилой дом с офисными помещениями	3 кв. 2016	от ТК-208 до ТК-209	2Ду800	25,5	2760
НТЦ	TK-209а_к5	ООО "СТРИОТ инвест"	Белинского, Тверская, Славянская, Ашхабадская ул.	жилой дом	4 кв. 2015	от ТК-206 до ТК-207	2Ду800	129	13964
НТЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду700мм от ТК-210 до ТК-212	ЗАО "Капитал-НН"	Горького ул.	жилой комплекс	4 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	на проектируемой теплотрассе в границах земельного участка	МКУ "Главное управление по капитальному строительству города Нижнего Новгорода"	Алексеевская ул., 30а	реконструкция стадиона Водник	4 кв. 2015	от ТК-205а до ТК-206	2Ду800	33	3572
НТЦ	TK-230 на теплотрассе 2Ду500мм	ООО "ЖилСтройИндустрия-НН"	Семашко ул., Короткий пер.	здание многофункционального использования	3 кв. 2015	-	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).
ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	ТК-233-1 в границах земельного участка	ООО "Семашко" (ДГРиА)	в границах улиц Ульянова, Нестерова, Семашко, Ковалихинская	застройка территории	4 кв. 2015	от ТК-208 до "П-образный компенсатор" у дома № 10 по ул. Славянская	2Ду800	93	10067
НТЦ	УТ-233-7	ООО "Строй лес" (ДГРиА)	ул. Семашко, 5В	жилой дом с подземной парковкой	4 кв. 2015	от ТК-201-2 до ТК-206-11	2Ду600	800	72996
НТЦ	УТ-233-7	ООО "Строй лес" (ДГРиА)	ул. Б.Печерская, 20А	административное здание	4 кв. 2015	от ТК-201-2 до ТК-206-11	2Ду600	800	72996
НТЦ	существующая тепловая камера ТК-233-11-к3 на теплотрассе 2Ду80мм	ООО "Проект на набережной" (ДГРиА)	в границах улиц Верхне-Волжская набережная, Семашко, Минина, Нестерова	жилой комплекс с подземными подобными помещениями (1 очередь)	3 кв. 2015	от ТК-233-11 к2 до ТК-233-11 к3	2Ду125	130	3921
НТЦ	существующий тепловой ввод	ООО НПКА «Сораксан»	пл. Театральная, 5/6	административное здание	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе от здания № 25/12а до здания № 25/12 по ул. Б.Печерская диаметром 2Ду100мм	НФ ФГАОУ ВПО "НИИ "Высшая школа экономики"	Б.Печерская ул., 25/12	учебный корпус и подземный паркинг на 78 м/мест	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-237-5	Таланов В.Н.	Нестерова ул. и ул. Ульянова на пересечении, около дома №31 по ул. Нестерова	офисное здание с подземным паркингом	3 кв. 2016	от усл. точки «А» у здания по ул. М.Горького, 117 до ТК-210	2Ду800	65	7036
НТЦ	ТК-245-2	ООО "Мытный двор"	Б.Покровская ул.,2	многофункциональное здание	4 кв. 2015	от УТ коллектор до УТ-ГИГ-6400	2Ду1000	72	9953
						от УТ-ГИГ-6400 до изменения диаметра после ТК-202а	2Ду1000	530	7327
						от ПАВ-1 до ТК-205а	2Ду800	162	17536
						от ТК-205а до ТК-206	2Ду800	33	3572
НТЦ	вариант 1 – ТК-245-3-к1; вариант 2 – ТК-245-3-к2	ТСЖ "Покровка, 6"	Б.Покровская ул.,6	жилой дом	4 кв. 2015	реконструкция участка тепловой сети от «Изменение диаметра после УТ-501-1» до УТ-501-2	2Ду500	70	5566
НТЦ	ТК-248-2-к3	МУ "Главное управление по капитальному строительству г. Нижнего Новгорода"	Кремль	фуникулер на откосе Нижегородского Кремля	4 кв. 2015	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	существующая тепловая камера ТК-209а-к4. Эксплуатационная ответственность - ЗАО ПСФ "Автотехстрой"	ЗАО ПСФ "Автотехстрой"	Тверская ул.	жилой дом №5а (1 оч.)	3 кв. 2014	от условной т.А в районе дома по ул. Славянская, 27 до условной т.Б. в районе дома Славянская, 33	2Ду800	42	4546
НТЦ	ТК-209а-к2	ЗАО ПСФ "Автотехстрой"	Жилой дом №189 (по генплану) 2 очередь строительства	в квартале улиц Белинского, Тверская, Студеная, Славянская	3 кв. 2015	от ТК-209а к2 до ТК-209а к4	2Ду200	94	3261
НТЦ	точка врезки на транзитном трубопроводе на ИТП жилого дома №189 (по генплану) 1 очередь	ЗАО ПСФ "Автотехстрой"	реконструкция жилого дома № 7	ул. Тверская в Нижегородском районе г. Н.Новгорода» (2 очередь строительства)	3 кв. 2017	от условной т.А в районе дома по ул. Славянская, 27 до условной т.Б. в районе дома Славянская, 33 длиной 36м на 2Ду800мм	2Ду800	36	3897
НТЦ	ТК-334-2-к8	ООО "Автодвор"	торговый центр	ул. Ванеева (около д. Кузнециха)	3 кв. 2018	РСТ-1 до УТ-328	2Ду600	314	25120
						«Т1» до ТК-334-2-к8	2Ду150	75	2372
НТЦ	Существующий тепловой ввод в здание по пл. Свободы, 2	ФГБУК "Агентство по управлению и использованию памятников истории и культуры" филиал по ПФО	Свободы пл., литер А	здание Нижегородского острога	4 кв. 2015	расчет пропускной способности не выполнялся			0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	существующий тепловой узел в здании по ул. М.Горького, 195	ИП Засыпкин В.В.	ул. М.Горького, 195	нежилое помещение, медицинский центр «ПАПА МАМА И МАЛЫШ»	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	существующий ИТП в здании №28/7, 28 по ул. Б. Печерская	ООО "Центр Серна"	Печерская Большая ул., 28/7	административное здание	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду500мм от УТ-501-1 до УТ-501-2	ОАО "Гипрогазцентр"	Алексеевская ул., 26	инженерно-лабораторный корпус	3 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	на существующей теплотрассе 2Ду100мм, проложенной к зданию по пер. Холодный, 10	ОАО «Акционерный коммерческий банк «САРОВБИЗНЕСБАНК»	ул. Грузинская, 21	административное здание	4 кв. 2015	от ТК-501-2-к3 до ТК-501-2-к5	2Ду150	70	2214
НТЦ	ТК-501-2-к3	ЗАО "НСС"	пер. Холодный, 10А	отдельно стоящее здание	3 кв. 2015	от ТК-501-2-к3 до ТК-501-2-к5	2Ду150	70	2214
НТЦ	ТК-507	ООО "АСК"	Б.Покровская ул., Звездинка ул., в границах	Аппарт-Отель	4 кв. 2016	от «переход диаметра после ТК-209» до ТК-210	2Ду800	155	16778
						от НПС 2 до ТК-501	2Ду600	96	8759
НТЦ	ТК-511	ООО "Ильинка 55"	ул. Ильинская, 55 "А", 55 "В"	реконструируемые дома	3 кв. 2016	от УТ-коллектор до УТ-ГИГ-6400	2Ду1200	72	13047
						от УТ-ГИГ-6400 до ПАВ-1	2Ду1000	1172	162013
						от ПАВ-1 до ТК-205а	2Ду800	162	17536
						от ТК-206 до ТК-210	2Ду800	672	72741
НТЦ	Существующий тепловой ввод в здание по ул. Алексеевская, 15	ООО "Центр"	Алексеевская ул., 15	кафе "Молоко"	3 кв. 2014	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	УТ-501-2_к3-2	ООО «Проект «Грузинка»	ул. Грузинская, 42	административно-жилое здание с подземной автостоянкой	4 кв. 2015	от врезки в жилом доме по ул. Алексеевская, 22а/38 до УТ-501-1 к3-2			
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду100мм, проложенной от ТК-501-5 к зданию по ул. Грузинская, 48	Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)	ул. Грузинская, 44а	общежитие Нижегородской гимназии с домовою церковью свв. Кирилла и Мефодия	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-206-11	ДГРТ НО, ЗАО "Модная Площадь НН"	Горького пл.	комплекс "Модная площадь"	4 кв. 2017 - 4 кв. 2018	от УТ-201 до ТК-201-2	2Ду600	338	30841
						от ТК-201-2 до ТК-201-3	2Ду700	62	6265
						от ТК-201-3 до ТК-206-11	2Ду600	800	72996
НТЦ	в районе шахты опуска (условная точка А») на теплотрассе 2Ду150мм, проложенной к ТК-245 к2	ЗАО "Нижегородспецгидрострой"	ул. Минина и Пожарского, у дома №4	жилой дом с помещениями общественного назначения и автостоянкой	4 кв. 2015	от НПС-2 до ТК-501 «Изменения диаметра после УТ-501-1 с 2Ду500мм на 2Ду400мм» до УТ-501-2	2Ду700	96	9701
НТЦ	ТК-511	ЗАО «Ойкумена»	в границах улиц Малая Покровская, Заломова, Нижегородская, Гоголя	застройка территории (в составе 4-х жилых домов)	4 кв. 2016-2017	-	-	-	0
НТЦ	ТК-511	ООО "ЭлитСтрой"	в границах улиц М.Покровская, Заломова, Нижегородская, Гоголя	застройка территории	4 кв. 2016-2017	от НПС-2 до ТК-501 длиной 96 метров на диаметр 2Ду700мм	2Ду700	96,00	9701
НТЦ	ТК-511-к2	МКУ "ГлавУКС" (ДГРиА)	в границах улиц Малая Ямская, Маслякова, Ильинская	детское образовательное учреждение на 280 мест с бассейном	2 кв. 2016	от НПС-2 до ТК-501 длиной 96 метров на диаметр 2Ду700мм	2Ду700	96,00	9701
НТЦ	в районе неподвижной опоры от ТК-206-12 до ТК-206-13	ООО "Электроника Плюс"	Белинского-Б. Покровская-Крупская в границах улиц	Торгово-развлекательный бизнес-центр	3 кв. 2016	от ТК-206-4 до ТК-206-5	2Ду400	205	13945
НТЦ	ТК-245-2	ООО "Весенние инвестиции"	ул. Алексеевская, 6/16	Гостиница с подземной автостоянкой	3 кв. 2016	от НПС-2 до ТК-501	2Ду600	96	8759

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).
ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	ТК-245-3	ООО "Весенние инвестиции"	пл. Театральная, 1	Гостиница с крышной котельной и подземной автостоянкой	4 кв. 2015	от "Изменение диаметра после УТ-501-1" до УТ-501-2	2Ду500	70	5600
НТЦ	501-11-1 ТК в границах земельного участка	ООО "Абсолют"	Октябрьская ул., в районе домов №№17-20	застройка территории	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-501-2-к6	Курапова Л.С., Горелик О.М., Горелик Б.В., Козлов Д.А.	Грузинская ул., 32, Октябрьская ул., 11И	жилой дом	3 кв. 2017	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	506-4 УТ	Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)"	Б.Покровская ул., 30	Духовный центр	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-511	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, ООО "Международная строительная компания"	Ильинская ул., Плотничный пер., Архитектора Харитонов А.Е. ул., Малая Покровская ул.	жилой дом № 36 (по генплану)	3 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	ТК-334-2_к1	МКУ "ГлавУКС"	Малиновского ул.	ДОУ	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	существующая тепловая камера ТК-336-1к9 на теплотрассе 3Ду150мм, Ду125мм у дома №2 на бульваре 60 лет Октября	МП города Нижнего Новгорода "Объединенная дирекция по жилищному строительству города Нижнего Новгорода"	МР 1 Кузнечиха	жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	вариант 1 - ТК-337-к8; вариант 2 - существующий тепловой ввод в здание по ул. Юбилейная, 41. Врезку выполнить до ИТП 1-38	ООО "СМ"	Юбилейная ул., 41 "А"	нежилое пристроенное помещение	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-347-2-к3	ЖСК № 444	Сусловой, 26	жилой дом с пристроем	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе, проложенной к зданию по ул. Н.Сусловой, 11/2	ООО "Байкал-НН"	ул. Б.Корнилова, между домами №№ 1, 3	парикмахерская	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	УТ-300	ООО "Нижегородтеплоэнерго"	ул. Ветеринарная, 5а литер П1	отдельно стоящее здание под административно-складское помещение с гаражом	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-339-4-к5 в границах земельного участка	ДГРТ НО	ул. Шишкова, во дворе дома № 6/1	жилищное строительство	3 кв. 2016	-	-	-	0
НТЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-347 до ТК-347-1	МКУ "ГлавУКС"	Н.Сусловой ул.	жилой дом	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	УТ-328 в границах земельного участка	ДГРТ НО, ГУ военный госпиталь ВВ МВД России (в/ч 3713)	Ванеева ул., справа от кардиоцентра	военный госпиталь в/ч 3713	4 кв. 2017	от УТ-100 до Будка КИПиА	2Ду800	188	20350
						от УТ-303 до ТК-304	2Ду800	195	21108
						от ТК-305 до ТК-310	2Ду800	262	28360
						от РСТ-1 до УТ-328	2Ду600	314	28651
НТЦ	ТК-334-2-к8	ООО "ЮККА"	ул. Ванеева, напротив дома №116	автомойка механизированная для легковых автомобилей	4 кв. 2015	от ТК-320 до ТК-321	2Ду700	30	3032

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).
ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	Вариант 2 – ТК-334-2-к8 на теплотрассе 4Ду(2Ду125;Д160/140)мм, проложенной к жилому дому по ул. Ванеева, 116..	ДГРТ НО	ул. Маршала Малиновского, напротив дома № 116	объекты, соответствующие разрешенным видам использования	3 кв. 2016	от Т1 (в ЦТП-167) до ТК-334-2-к1	Ду200/150	40	1387
НТЦ	УТ-339-3а	ООО "Верос"	пл. Советская, у дома № 3	нежилое отдельно стоящее здание	4 кв. 2015	ТК-320 до ТК-321	2Ду700	30	3032
НТЦ	ТК-339-7_к8	ДГРТ НО, ООО "ЗЕВС"	Генерала Ивлиева ул., напротив дома № 33	торговый рынок	3 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	ТК-347	ООО "Нижегородец-М7"	Сусловой ул. - Бринского ул., рядом с домами № 24 и № 26 по ул. Сусловой	магазин по продаже автомобилей со станцией обслуживания и подземной парковкой	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	существующий тепловой ввод в здание гаража ул.Ванеева,110А	Главное управление Центрального Банка Российской Федерации по Нижегородской области.	Ванеева,110А	гараж на 23 автомашины	3 кв. 2014	от УТ308 до ТК-310	2Ду800	42	4546
НТЦ	сущ-щий тепловой узел дома по ул. Рокоссовского, 19	ООО "Ирис"	Рокоссовского ул., 19	административные помещения	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	УТ-1-1 на теплотрассе 2Ду300мм. Точки подключения жилых домов №4А,№4Б,№5А,№10,№11,№14: в границах земельного участка объекта на существующей тепловой сети, подключенной к системе теплоснабжения в УТ-1-1.	ОАО "Нижегородкапстрой"	в границах улиц Ванеева, генерала Штеменко, бульвар 60 лет Октября	2я очередь застройки(ж.д.№№5А,4А,4Б)	3 кв. 2014	от УТ-303 до ТК-304	2Ду800	195	21108
					3 кв. 2015	от ТК-305 до УТ-306	2Ду800	58	6278
						от УТ-306 до УТ-307	2Ду800	95	10283
НТЦ	ТК-117-6	ДГРТ НО	Щелковский хутор	планировка и межевание территории	4 кв. 2018	-	-	-	0
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду300мм от ТК-405-2 до ТК-405-3	ООО "Квартстрой-НН"	Тимирязева ул., 1-ая и 2-ая Оранжевые ул., рядом с домами №7, №11 по ул. Тимирязева	группа жилых домов	4 кв. 2015	от ТК-405 до ТК-405-1	2Ду300	20	916
						от ТК-405-1 до точка подключения	2Ду300	50	2290
						от точка подключения до ТК-405-3	2Ду300	55	2519
						строительства новой теплотрассы; строительство тепловой камеры на существующей теплотрассе 2Ду300мм на ул. Оранжевый тупик в точке технологического присоединения вновь строящейся теплотрассы 2Ду200мм	2Ду200	10	347
						от ТК-405-3 до ЦТП-104	2Ду250	68	2940
НТЦ	существующие тепловые вводы в блоки 1, 2 административного здания по ул. 1-я Оранжевая, 46	ФБУ Приволжский региональный центр судебной экспертизы Министерства юстиции Российской Федерации	ул. 1-я Оранжевая, 46	административное здание (блоки 1, 2)	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-416в_к1-1 на теплотрассе 2Ду70мм	ООО "ТОНУС"	ул. Ванеева, 7/57	административное здание	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-422-3-1а	ДГРТ НО (ранее ЗАО "Наш дом")	в квартале улиц Генкиной, Ижорская, Дунаева, Полтавская	жилые дома № 30,31,32,33,34 (по генплану)	4 кв. 2015	-	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).
ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	ТК-422-3-2-к6	Доверительный управляющий ИП Воронин С.Ю.	ул. Полтавская, д. 30, лит. КК1	административное здание	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК 422-4е на т/магистрали Ду250мм по ул. Республиканская	ООО "Агентство недвижимости "Выбор"	Республиканская-Ошарская ул.	административно-жилое здание, 1, 2 оч	4 кв. 2015	от ТК-422 до Т1	2Ду500	67	5360
НТЦ	ТК-422-6-к1-1	ЗАО "Волго-Окская инвестиционная компания"	Полтавская-Республиканская-Высоковский пр-д-Панина	жилой дом № 2	4 кв. 2014	от ТК-422 до ТК-422-1	2Ду500	8	640
				жилой дом № 3	4 кв. 2014	от ТК-422-1 до т.А	2Ду500	59	4720
				жилой дом № 4	4 кв. 2015	прокладка теплотрассы отопления от точки врезки в ЦТП-124 до ТК-422-6к6	2Ду200	40	1387
				жилой дом № 5	4 кв. 2015				
			многоуровневая надземная и 2-х уровневая подземная автостоянка	4 кв. 2015					
НТЦ	422-10к1 ТК	ДГРТ НО, ООО "Алекс"	Панина Бориса ул., между домами №9 и №11	торговый центр с офисными помещениями	3 кв. 2016	-	2Ду500мм	59	4720
НТЦ	ТК-422-10-к3а	ДГРТ НО (ранее ЗАО "Наш дом")	Гаражный пер.	жилой дом № 5 (1 очередь)	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-422-10-к3а	ДГРТ НО (ранее ЗАО "Наш дом")	Гаражный пер.	жилой дом № 5 (2 очередь)	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК 428к9 на распределительных сетях после ЦТП Белинского, 44	ЗАО "Компания "Современные Строительные Технологии"	Невзоровых ул., 109 со стороны ул. Тунгусской	здание по ремонту бытовой техники и сферы услуг населению	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-436	ООО "Орбита"	в границах ул. М.Горького, Ковалихинская	гостиничный комплекс с подземной автостоянкой	4 кв. 2015	от условной т.А до ТК-436	2Ду400	27,5	1871
НТЦ	в районе неподвижной опоры рядом с ЦТП-104 по ул. 1-ая Оранжерейная, 37а	ООО «Спецстрой», ДГРТ НО	ул. 2-ая Оранжерейная (участок №2)	жилой дом с помещениями общественного назначения и автостоянкой открытого типа	3 кв. 2016	-	-	-	0
НТЦ	ТК-415-к2а	ООО Инвестиционная компания "СМ-Финанс"	ул. Генкиной, 25а	жилой дом	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	существующая тепловая камера ТК-422-4е-3_к7 на теплотрассе к зданию по ул. Ошарская, 96А. Точку присоединения и конкретное место врезки согласовать с балансодержателем - ООО "ВВСК-Жилсервис"	Некоммерческое партнерство "Дольщики Ошары"	Ошарская-Ванеева ул.	группа шумозащитных жилых домов, 1 очередь	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-416-5	ОАО "Сибур-Нефтехим"	Ошарская ул., 63	административное здание	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду250мм от ТК-422-4е до ТК-422-4е_к4.	ФГУ "Нижегородский центр стандартизации, метрологии и сертификации"	Республиканская ул., 1	центр стандартизации, метрологии и сертификации	3 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	УТ-416в	МБОУ лицей №38	Ванеева ул., 7/57	пристрой к МБОУ лицей №38	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	существующий тепловой ввод в административное здание по ул. Ванеева, 9	ОАО «Ростелеком», МФ «Волга», Нижегородский филиал	ул. Ванеева, 9	административное здание (здание МФОЦО)	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-422-3а	ООО "Граждан-Проект Строй-Индустрия"	Гаражная ул., 7	жилой комплекс	4 кв. 2015	от ТК-422-3а до ТК-422-4	2Ду500	158	12640
						от ТК-422-10 до ТК-422-10 к15	2Ду250	150	6485
НТЦ	ТК-422-6	ООО ИК "Подкова"	ул. Ванеева	застройка территории	4 кв. 2015	от ТК-422-6 до ТК-422-8	2Ду400	246	16734

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	427-4 ТК	Климмин Валерий Вильгеймович	Полтавская ул., 22а, пом.П.16	подземный склад	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	в районе НО на теплотрассе 2Ду250мм от ТК-436-7 до ЦТП-108	ИП Салащенко М.Н.	Верхне-Волжская наб., 19А	жилой дом	4 кв. 2015	от «Изменение диаметра» до ТК-436	2Ду400	26	1769
НТЦ	ТК-436-8	ГУ НО "Нижегородстройазчик"	Сенная пл., 2	региональный тренировочный центр	4 кв. 2015	от ТК 436-7Т.1 до ТК-436-8	2Ду150	47	1486
НТЦ	ТК-441	ООО «Дом на Провиантской»	в границах улиц Провиантская-Ульянова	два жилых дома	3-4 кв. 2015	-	2Ду150	87	2701
НТЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду125мм от УТ-444-к6 до здания нового корпуса ГБУЗ НО «Клиническая психиатрическая больница №1 г. Н.Новгорода».	ГКУ НО "Нижегородстройазчик"	Ульянова ул.,41	административно-хозяйственный корпус	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	существующий тепловой узел клуба по ул. Бориса Панина, 7б.	ООО «Автокласс-Мастер»	по ул. Б.Панина-Гаражная	Реконструкция здания клуба СТК «Автокласс-Мастер» со строительством пристроя и подземной автостоянкой	4 кв. 2015	от ТК-422 до ТК-422-1	2Ду500	8	640
						от ТК-422-1 до т.А	2Ду500	59	4720
						от УТ-422-10 к1а до ЦТП-Б.Панина, 7б	2Ду150	30	949
						от ЦТП-Б.Панина, 7б до ТК-422-10 к1а-1	2Ду200	40	1387
						от УТ-422-10 к1а-1 до узел ввода по ул. Б.Панина, 7б	2Ду150	30	949
от ЦТП-Б.Панина, 7б до узел ввода по ул. Б.Панина, 7б (спортклуб)	2Ду80	1	23						
НТЦ	ТК-436-3-К3 на теплотрассе 2Ду200мм в квартале ул. Б.Печерская,М.Горького,Ковалихинская, Фрунзе	ЗАО "Жилстройресурс"	Печерская Бол. - Горького - Ковалихинская - Фрунзе	жилые дома №№ 12, 13	2 кв. 2016	-	-	-	0
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе от ТК-436 до ТК-436-5 по ул. Фрунзе в зависимости от очередности строительства	ЗАО "Жилстройресурс"	Печерская Бол. - Горького - Ковалихинская - Фрунзе	жилые дома №№ 17,18,21,20,22	4 кв. 2016 - 3 кв. 2017	-	-	-	0
НТЦ	ТК-436-5	ООО Управляющая компания "Вистма"	Минина ул., 41, 43А, 49	жилые дома	2 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	ТК-436-5	ТСЖ "Сенная, 6/49"	Сенная пл., 6/49	жилой дом	2 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	ТК-436-8	ООО "Волго-Вятская строительная компания"	по ул. Б.Печерская-пл. Сенная	гостиница и жилой блок со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	4 кв. 2014	от УТ-430 до условной т.А. на теплотрассе от ТК-434 до ТК-436	2Ду500	303	24240
НТЦ	Отопление: ТК-5 на теплотрассе 2Ду125мм; ГВС, подающий трубопровод: существующая тепловая камера ТК-5 ГВС на теплотрассе 2Ду80мм; ГВС, циркуляционный трубопровод: ТК-5 на теплотрассе 2Ду50мм	МУ "ГлавУКС"	Республиканская ул., 47	реконструкция нежилых зданий (литер А и литер Л) с возведением пристроя городской больницы № 35	3 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	существующий ИТП Нижегородского областного общества охотников и рыболовов, установленный в здании по ул. Ломоносова, 9б	Нижегородское областное общество охотников и рыболовов	Генкиной, 29	здание по ремонту бытовой техники и сферы услуг населению	4 кв. 2014	-	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).
ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	ТК-433	ООО "Меридиан"	в границах улиц Трудовая, Ульянова	здания многофункционального назначения переменной этажности с размещением квартир в верхних этажах, со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	4 кв. 2015	от ТК-433 до "переход диаметра перед ТК-436"	2Ду500	150	12000
НТЦ	существующий тепловой ввод	ООО "ТС-Инвест"	ул. Республиканская, 41/34	18-ти этажный жилой дом	4 кв. 2015	реконструкция котельной			0
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду300мм к ЦТП-104 по ул. 1-я Оранжевая, 37а	ООО "Делантера-ИСТМа"	2-я Оранжевая ул., жилой комплекс "Солнечный парк"	три 19-ти этажных жилых дома	4 кв. 2016 - 4 кв. 2017	от ТК-405 до ТК-405-1	2Ду300	20	915,92
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду300мм проложенной к ЦТП-104	Ширманова Н.Б.	Оранжевая ул.	18-ти этажный жилой до	4 кв. 2016 - 4 кв. 2017	от ТК-405-1 до ТК-405-2	2Ду300	37	1694,45
НТЦ	на распределительных сетях после ТК-416а	ЗАО НПСХ "Металлостройконструкция"	Белинского - Ошарская - Невзоровых - Ломоносова	застройка квартала	4 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	ТК-436-8	ООО "Волга-Инвест"	в границах набережной Гребного канала, ул. Красная Слобода, парка Победы и территории ООО «Континент Сервис»	гостиничный комплекс категорий пять звезд	4 кв. 2015 (рассматривается вопрос альтернативного источника)	от УТ-430 до условной т.А. на теплотрассе от ТК-434 до ТК-436	2Ду500	303	24239,8
НТЦ	ТК-506-4-к4в	ФГБУН Институт социологии Российской академии наук Приволжский филиал	пер. Холодный, 4	здание Института	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-201-10-к5	ОАО "НижегородТИСИЗ"	ул. Студенческая, 8	институт	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	УТ-618	ДГРТ НО, Нижегородский областной суд	ул. Студенческая, на месте дома № 15А	административное здание	3 кв. 2017	-	-	-	0
НТЦ	ТК-201-4-к1-1	ФГКУ "1 отряд ФПС по Нижегородской области"	Пушкина ул., 9	реконструкция здания пожарного депо под размещение Приволжского филиала ФКУ "ЦЭПП МЧС России"	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	в районе НО на теплотрассе от УТ-201-6к4 до здания пр.Гагарина,2	Никулин Александр Николаевич	Кулибина ул.,3, литераЕ	административное здание	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду200мм от УТ-201-6-к4 до здания по пр. Гагарина, 2	ООО "Фасадные системы"	Кулибина ул., 3	3-х этажное административное здание	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	УТ-201-6-к4	ООО «Промышленное оборудование»	ул. Кулибина, 4 (литеры Б, Б1, В, В1, Г, Д)	здание	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-201-2-к2	НОАО "Гидромаш"	Пушкина ул., рядом с институтом "ГИПРОНИИГаз" и ул. Ветеринарная	гостиница для молодых специалистов	3 кв. 2015	от ТК-201-2 до ТК-201-2-к2	2Ду125	167	5037,37
НТЦ	УТ-618	ОАО "Главное управление обустройства войск"	пр. Гагарина, 17а	два 14-ти этажных жилых дома	4 кв. 2015	от ТК-619-к5а до ТК-619-к7	2Ду200	160	11636
						от ТК-619-к5а до ТК-619-к7	Ду125/80	160	
НТЦ	УТ-618	ООО "Объектстрой"	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	застройка жилого квартала	2016-2018	от ТК-604 до ТК-605а	2Ду500	179	16747
						от "переход диаметра после ТК-608" до ТК-610	2Ду400	170	11323
						от ТК-613 до ТК-616	2Ду400	229	16599

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
						от "шахта подъема после ТК-616" до УТ-618	2Ду400	155	13382
НТЦ	точка врезки на элеваторный узел жилого дома № 30а по ул. Грузинская	ООО "Дворянское" (ДГРиА)	ул. Октябрьская	гостиница	4 кв. 2015	от ТК-506-11 до "переход диаметра в жилом доме № 29 по ул. Б.Покровская"	2Ду150	175	5534
						реконструкция участка тепловой сети от точки врезки в ЦТП-111 (ул. Грузинская, 28) до точки врезки на ЭУ ж/д № 30а по ул. Грузинская	2Ду100	75	1723
Сормовская ТЭЦ					2020	от ТК-030-404 до УТ-030-405 к1	2Ду 300	305	14306
Сормовская ТЭЦ					2019	от ТК-030-321 к1 до ТК-030-321 к2	2Ду 200	20	728
Сормовская ТЭЦ					2019	от ТК-030-321 до ТК-030-321 к	2Ду 250	102	4303
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от ЦТПО-Термаль(сторон) до УТ-207-102к1	2Ду 400	25	1565
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к1 до УТ-207-102к2	2Ду 400	38	2379
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к2 до УТ-207-102к3	2Ду 400	12	751
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к3 до УТ-207-102к4	2Ду 400	30	1878
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к4 до УТ-207-102к5	2Ду 400	12	751
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к5 до ПЕР-000195	2Ду 400	14	877
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от ПЕР-000195 до УТ-207-102к6	2Ду 400	14	877
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к6 до УТ-207-102к7	2Ду 400	57	3569
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к7 до УТ-207-102к8	2Ду 400	49	3068
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к8 до ПЕР-000196	2Ду 350	5	274
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от ПЕР-000196 до УТ-207-102к9	2Ду 350	15	821
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к9 до УТ-207-102к10	2Ду 350	6	329
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к10 до УТ-207-102к11	2Ду 350	84	4599
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к11 до ПЕР-000198	2Ду 350	5	274
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от ПЕР-000198 до УТ-207-102к12	2Ду 350	12	657
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к12 до УТ-207-102к13	2Ду 350	28	1533
Июльских дней, 1					2025	от УТ-010-3* до УТ-010-4	2Ду 350	52	2286
Июльских дней, 1					2025	от УТ-010-4 до УТ-010-4а	2Ду 350	23	1011
Июльских дней, 1					2025	от УТ-010-4а до УТ-010-5*	2Ду 350	59	2594
Июльских дней, 1					2025	от УТ-010-5* до УТ-010-6	2Ду 350	88	3869

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
Июльских дней, 1					2025	от УТ-010-6 до ОТВ-008150	2Dy 350	136	5979
Июльских дней, 1					2025	от ОТВ-008150 до УТ-010-6а	2Dy 350	77	3385
Июльских дней, 1					2025	от УТ-010-6а до ВД-004717	2Dy 350	55	2418
Июльских дней, 1					2025	от ВД-004717 до ОТВ-007426	2Dy 350	1	55
Июльских дней, 1					2025	от ОТВ-007426 до ВД-003669	2Dy 350	3	164
Июльских дней, 1					2025	от ВД-003669 до ВД-003664	2Dy 350	7	383
Июльских дней, 1					2025	от ВД-003664 до ВД-003633	2Dy 350	59	2594
Июльских дней, 1					2025	от ВД-003633 до ТК-010-1	2Dy 350	30	1643
Июльских дней, 1					2025	от ТК-010-1 до УТ-010-2	2Dy 300	35	1319
Июльских дней, 1					2025	от УТ-010-2 до ВД-003667	2Dy 300	118	4446
Июльских дней, 1					2025	от ВД-003667 до ТК-010-4	2Dy 300	31	1454
ул. Знаменская, 5-б					2019	от ул. Знаменская, 5а до ОТВ-003622	2Dy 400	2	125
ул. Знаменская, 5-б					2019	от ОТВ-003622 до УТ-111-1а	2Dy 350	5	220
ул. Знаменская, 5-б					2019	от УТ-111-1а до ТК-111-1	2Dy 350	16	703
ул. Знаменская, 5-б					2019	от ТК-111-1 до ТК-111-2	2Dy 350	26	1424
ул. Знаменская, 5-б					2019	от ТК-111-2 до УТ-111-2а	2Dy 350	112	4924
ул. Знаменская, 5-б					2019	от УТ-111-2а до ВД-003743	2Dy 350	218	9585
ул. Знаменская, 5-б					2019	от ВД-003743 до ОТВ-003633	2Dy 350	20	1095
"Баня №7", ул. Станиславского, 3					2019	от ОТВ-004422 до ОТВ-004350	2Dy 200	25	910
"Баня №7", ул. Станиславского, 3					2019	от ОТВ-004350 до ТК-605-1	2Dy 200	45	1638
"Баня №7", ул. Станиславского, 3					2019	от ТК-605-1 до ТК-605-2	2Dy 200	33	1201
"Баня №7", ул. Станиславского, 3					2019	от ТК-605-2 до ТК-605-3	2Dy 200	192	6989
"Баня №7", ул. Станиславского, 3					2019	от ТК-605-3 до ТК-605-4	2Dy 175	22	735
"Баня №7", ул. Станиславского, 3					2019	от ТК-605-9 до ТК-605-10	2Dy 150	45	1031
"Баня №7", ул. Станиславского, 3					2019	от ТК-605-10 до ТК-605-11	2Dy 150	50	1145
"Баня №7", ул. Станиславского, 3					2019	от ТК-605-11 до ТК-605-12	2Dy 150	33	1005
НТЦ, ул. Ветеринарная, 5					2021	от ПЕР-000026 до ТК-400-201-3	2Dy 400	13	814

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ, ул. Ветеринарная, 5					2021	от ТК-400-201-3 до ТК-400-201-3а	2Dy 400	40	2504
НТЦ, ул. Ветеринарная, 5					2021	от ТК-400-201-3а до ТК-400-201-4	2Dy 400	38	1875
НТЦ, ул. Ветеринарная, 5					2021	от ТК-400-201-4 до ТК-400-201-5	2Dy 400	62	3059
НТЦ, ул. Ветеринарная, 5					2021	от ТК-400-201-13 до ТК-400-201-13 к10	2Dy 300	65	3049
НТЦ, ул. Ветеринарная, 5					2021	от ТК-400-201-13 к10 до ТК-400-201-13 к10а	2Dy 300	46	2158
НТЦ, ул. Ветеринарная, 5					2021	от ТК-400-201-13 к10а до ТК-400-201-13 к10б	2Dy 300	25	1173
НТЦ, ул. Ветеринарная, 5					2021	от ТК-400-201-13 к10б до ТК-400-201-13 к11	2Dy 300	49	2298
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-21 до ТК-612-22	2Dy 400	50	3131
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-22 до ТК-612-23	2Dy 400	35	2191
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-23 до ТК-612-24	2Dy 400	88	5510
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-24 до ТК-612-25	2Dy 400	122	7639
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-25 до ОТВ-003123	2Dy 400	37	2317
пр. Союзный, 43					2019	от ОТВ-003123 до ОТВ-003124	2Dy 400	15	939
пр. Союзный, 43					2019	от ОТВ-003124 до ОТВ-003125	2Dy 400	38	2379
пр. Союзный, 43					2019	от ОТВ-003125 до ОТВ-003126	2Dy 400	15	939
пр. Союзный, 43					2019	от ОТВ-003126 до ВД-003085	2Dy 400	11	689
пр. Союзный, 43					2019	от ВД-003085 до ОТВ-003127	2Dy 400	35	2191
пр. Союзный, 43					2019	от ОТВ-003127 до ОТВ-003128	2Dy 400	30	1878
пр. Союзный, 43					2019	от ОТВ-003128 до ОТВ-003129	2Dy 400	24	1503
пр. Союзный, 43					2019	от ОТВ-003129 до ВД-006303	2Dy 350	10	548
пр. Союзный, 43					2019	от ВД-006303 до ТК-612-28	2Dy 350	80	4380
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-28 до ТК-612-29	2Dy 350	31	1697
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-29 до ШО-000054	2Dy 350	6	329
пр. Союзный, 43					2019	от ШО-000054 до ШО-000055	2Dy 350	84	3693
пр. Союзный, 43					2019	от ШО-000055 до ТК-612-29-1	2Dy 350	15	821
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-29-1 до ТК-612-29-2	2Dy 350	14	767
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-29-2 до ШО-000058	2Dy 350	12	657
пр. Союзный, 43					2019	от ШО-000058 до ШО-000060	2Dy 350	46	2022
пр. Союзный, 43					2019	от ШО-000060 до ТК-612-29-3	2Dy 350	8	438
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-29-3 до ОТВ-009677	2Dy 350	98	4309

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта		Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-29 ГВС до ШО-000054 ГВС	Dy 200/150	6	201
пр. Союзный, 43					2019	от ШО-000054 ГВС до ШО-000055 ГВС	Dy 200/150	84	2144
пр. Союзный, 43					2019	от ШО-000055 ГВС до ТК-612-29-1 ГВС	Dy 200/150	15	501
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-29-1 ГВС до ТК-612-29-2 ГВС	Dy 200/150	14	468
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-29-2 ГВС до ШО-000057 ГВС	Dy 200/150	12	401
пр. Союзный, 43					2019	от ШО-000057 ГВС до ШО-000059 ГВС	Dy 200/150	46	1174
пр. Союзный, 43					2019	от ШО-000059 ГВС до ТК-612-29-3 ГВС	Dy 200/150	8	267
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-29-3 ГВС до ОТВ-009678 ГВС	Dy 200/150	96	2451
КСПК, Родионова, 194б					2027	от ТК-401-124-4 до ТК-401-124-4-1	2Dy 350	216	11826
КСПК, Родионова, 194б					2027	от ТК-401-124-4-1 до ТК-401-124-4-2	2Dy 350	133	7282
КСПК, Родионова, 194б					2027	от ТК-401-124-4-2 до ТК-401-124-4-3	2Dy 350	151	8268
КСПК, Родионова, 194б					2027	от ТК-401-124-4-3 до ТК-401-124-4-4	2Dy 350	180	9855
КСПК, Родионова, 194б					2027	от ТК-401-124-4-4 до ТК-401-124-4-5	2Dy 300	50	2345
КСПК, Родионова, 194б					2027	от ТК-401-124-4-5 до ТК-401-124-4-6	2Dy 300	67	3143
КСПК, Родионова, 194б					2020	от УТ-401-4 до УТ-401-4-1	2Dy 150	176	4031
КСПК, Родионова, 194б					2020	от УТ-401-4-1 до ОТВ-009645	2Dy 150	138	3161
Всего									2572511

4 СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ УСЛОВИЯ, ПРИ НАЛИЧИИ КОТОРЫХ СУЩЕСТВУЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВОК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПРИ СОХРАНЕНИИ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Участки тепловых сетей системы теплоснабжения, которые обеспечивают поставку тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при выполнении условий надёжности теплоснабжения и их характеристики приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1. –Перемычки между источниками теплоснабжения ОАО «Автозаводская ТЭЦ»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Примечание	Длина участка, м	Диаметр условный, мм
КМ38	КС2	перемычка между котельной «Северная» и Автозаводской ТЭЦ (магистралаи ЗКС и «Комсомольская» соответственно)	555,13	500
ЗС23	ЗС25	перемычка между котельной «Северная» и Автозаводской ТЭЦ (магистралаи ЗКС и «3-я Соцгородская» соответственно)	145,45	500
1Л32	1Л41	перемычка между котельной «Ленинская» и Автозаводской ТЭЦ (магистралаи «Ленинская» и «Комсомольская» соответственно)	1051,02	600/500
Автозаводская ТЭЦ	Котельная «Ленинская»	Магистраль «Ленинская» от Автозаводской ТЭЦ до котельной «Ленинская»	2178,77	700
У-КД.4	УТ-7	перемычка между котельной «Ленинская» и Автозаводской ТЭЦ (магистралаи «Ленинская» и «КДСА» соответственно)	113,55	600

Через участки, приведённые в таблице 5, проходят границы раздела между источниками теплоснабжения. Наличие этих участков обеспечивает изменение зон действия источников тепловой энергии с сохранением надёжности теплоснабжения.

На основании вышеизложенного необходимость в строительстве тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения, отсутствует.

5 СТРОИТЕЛЬСТВО УЧАСТКОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Перечень мероприятий по строительству участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии приведен в таблицах 5.1-5.2, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2015 года. Стоимость реализации мероприятий составляет 291,55 млн. руб. без НДС.

Затраты на мероприятия по реконструкции систем теплоснабжения в районе улицы Рождественской, с закрытием неэффективных котельных учтены в главе 6 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения муниципального образования «город Нижний Новгород» до 2030 года (шифр 22401.ОМ-ПСТ.006.001).

Таблица 5.1. – Перечень мероприятий по строительству участков тепловых сетей для переключения абонентов котельных на Автозаводскую ТЭЦ

Описание мероприятия	Переключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
Строительство новых тепловых сетей при переключении абонентов котельной ул. Львовская, 7а на теплоснабжение от Автозаводской ТЭЦ	2,069	3С25	АСУ (ул. Львовская, 7а)	0,207	0,207	172,27	2017	2 656
Строительство новых тепловых сетей при переключении абонентов котельной ул. Херсонская, 16А на теплоснабжение от Автозаводской ТЭЦ	2,929	УТ10-7	АСУ (ул. Херсонская, 16А)	0,207	0,207	30,81	2016	475
Строительство новых тепловых сетей при переключении абонентов котельной ул. Геройская, 2А на теплоснабжение от Автозаводской ТЭЦ	3,633	1Л113	АСУ (ул. Геройская, 2А)	0,207	0,207	352,27	2017	5431
Строительство новых тепловых сетей при переключении абонентов котельной ул. Архитектурная, 2д на теплоснабжение от Автозаводской ТЭЦ	1,456	УТ2-23'	АСУ (ул. Архитектурная, 2д)	0,207	0,207	134,52	2017	2 074
Строительство новых тепловых сетей при переключении абонентов котельной ул. Архитектурная, 2б на теплоснабжение от Автозаводской ТЭЦ	5,870	УТ2-24	АСУ (ул. Архитектурная, 2б)	0,259	0,259	213,36	2017	3 882
Строительство новых тепловых сетей при переключении абонентов котельной ул. Комарова, 14Б на теплоснабжение от Автозаводской ТЭЦ	3,473	УТ24-26	АСУ (ул. Комарова, 14Б)	0,259	0,259	393,58	2018	7 161

Таблица 5.2. – Перечень мероприятий по строительству участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между прочими источниками тепловой энергии

Описание мероприятия	Переключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Точка подключения	Точка присоединения к сетям ликвидируемых котельных	Диаметр тепловой сети, мм	Длина тепловой сети, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
Переключение абонентов котельных ул. Конотопская, 4-а, ул. Конотопская, 5, и Московское шоссе, д. 52, ООО "СТН-Энергосети" на теплоснабжение от котельной "15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в	0,41	2016	2017	"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в	ул. Конотопская, 4-а	250	320	13955,2
	5,60	2016	2017	УТ-009-7	ул. Конотопская, 5	300	20	940,0
	6,56	2016	2017	УТ-114-6	ТК-009-2	400	45	2652,8
				ТК-100-12	ЦТП-УТ-9-2	80	43	964,5
				ЦТП-УТ-9-2	УТ-9-2	125	5	152,5
Переключение абонентов котельной ФГУП "170 РЗ СОП МО" ул. Медицинская, 2 на теплоснабжение от котельной "ГЗРУ", пр. Гагарина 60 корп. 22	4,08	2016	2017	ОТВ-001916	ФГУП "170 РЗ СОП МО" ул. Медицинская, 2	250	325	14173,3
Переключение абонентов котельной "Больница №10", ул. Чонгарская, 43-а на теплоснабжение от котельной "Квартал Д", пр. Ленина, 5-а	0,691	2017	2017	ОТВ-009936	ОТВ-009937	200	93	3202,0
				ОТВ-009937	"Больница №10", ул. Чонгарская, 43-а	150	11	344,7
Переключение абонентов котельной пер. Рубо, 3 на теплоснабжение от котельной "Квартал Д", пр. Ленина, 5-а	0,772	2016	2016	ОТВ-009937	пер. Рубо, 3	150	120	3760,8
Переключение абонентов котельной Федосеенко, д. 64, ФГУП "Завод "Электромаш" на теплоснабжение от котельной "КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а	3,25	2018	2018	"КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а	ОТВ-009939	200	10	344,3
Переключение абонентов котельной пр. Гагарина, д. 174, ОАО "ННПО имени М.В.Фрунзе" на теплоснабжение от котельной "Термаль", пр. Гагарина, 178-б	20,68	2014	2015	"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	пр. Гагарина, д. 174, ОАО "ННПО имени М.В.Фрунзе"	300	980	46060,0
Переключение абонентов котельной пер. Бойновский, 17 (ОАО "Нижегородский текстиль") на теплоснабжение от котельной "Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-д	0,66	2018	2018	ПТ-Бойнов, 17а	пер. Бойновский, 17 (ОАО "Нижегородский текстиль")	125	130	1934,4
Переключение абонентов котельной ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха) на теплоснабжение от котельной Котельная Технопарка в Кузнечихе	17,95	2018	2018	Котельная Технопарка в Кузнечихе	ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)	400	420	13955,2
Переключение абонентов котельной котельная у деревни Кузнечиха для МЦ "Мать и дитя НН" 3 МВт на теплоснабжение от котельной Котельная Технопарка в Кузнечихе	2,09	2018	2018					
Переключение абонентов котельной Котельная у деревни Кузнечиха, участок №4 для бизнес-центра на территории технопарка 2,5 МВт на теплоснабжение от котельной Котельная Технопарка в Кузнечихе	2,37	2018	2018					
Переключение абонентов котельной ул. Гребешковский откос, 7 на теплоснабжение от котельной Новая БМК в районе ул. Ярославская-Соревнования	1,31	2018	2018	Новая БМК в районе ул. Ярославская-Соревнования	ул. Соревнования, 4-а	200	25	13955,2

Описание мероприятия	Переключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Точка подключения	Точка присоединения к сетям ликвидируемых котельных	Диаметр тепловой сети, мм	Длина тепловой сети, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
Переключение абонентов котельной ул. Соревнования, 4-а на теплоснабжение от котельной Новая БМК в районе ул. Ярославская-Соревнования	0,18	2018	2018					
Переключение абонентов котельной ул. Ярославская, 23 на теплоснабжение от котельной Новая БМК в районе ул. Ярославская-Соревнования	0,15	2018	2018					
Переключение абонентов котельной ул. Ларина, 19 (ОАО "ВиммБилльДанн") на теплоснабжение от котельной Новая котельная	29,95	2017	2017	Новая котельная в районе ул. Полевой	ул. Ларина, 19 (ОАО "ВиммБилльДанн")	350	400	21324,0
Переключение абонентов котельной "Фабрика Рекорд", ул. Гордеевская, 61-в на теплоснабжение от котельной Сормовская ТЭЦ	4,27	2016	2016	ТК-030-604	"Фабрика Рекорд", ул. Гордеевская, 61-в	200	360	12394,8
Переключение абонентов котельной ул. Безрукова, 5 на теплоснабжение от котельной Сормовская ТЭЦ	3,81	2016	2016	УТ-030-422-2 к5	ул. Безрукова, 5	200	135	4648,1
Переключение абонентов котельной ул. Гастелло, 1-а на теплоснабжение от котельной Сормовская ТЭЦ	14,79	2015	2016	ОТВ-006161	ул. Гастелло, 1-а	150	410	12849,4
Переключение абонентов котельной "17 квартал", ул. Куйбышева, 41-а на теплоснабжение от котельной Сормовская ТЭЦ	6,35	2016	2016	ОТВ-009941	"17 квартал", ул. Куйбышева, 41-а	250	198	8634,8
Переключение абонентов котельной Бурнаковский проезд, д. 15, ОАО "ОКБМ Африкантов" на теплоснабжение от котельной Сормовская ТЭЦ	9,4	2017	2017	ТК-030-311-6	Бурнаковский проезд, д. 15, ОАО "ОКБМ Африкантов"	350	560	29853,6
Переключение абонентов котельной ул. Бульвар Мира, 4-а на теплоснабжение от котельной ул. Мурашкинская, 13-б	1,59	2017	2017	УТ-117-1-2	ул. Бульвар Мира, 4-а	200	84	2892,1
Переключение абонентов котельной ул. Ильинская, 45а (ООО "Энергия") на теплоснабжение от котельной ул. Суетинская, 21 (БМК)	1,04	2017	2017	ОТВ-007374	ул. Ильинская, 45а (ООО "Энергия")	150	177	5547,2
Переключение абонентов котельной ул. Литвинова, д. 74, ПТЭ ОАО "Нормаль" на теплоснабжение от котельной ул. Чкалова, 9-г	0,75	2016	2016	ТК-126-10	ул. Литвинова, д. 74, ПТЭ ОАО "Нормаль"	100	98	2315,7
Переключение абонентов котельной ул. Большая Покровская, 16 на теплоснабжение от котельной "НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	0,46	2016	2017	ТК-400-506-11 к6	ул. Большая Покровская, 16	80	167	3745,8
Переключение абонентов котельной пл. Горького, 4-а на теплоснабжение от котельной "НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	4,13	2016	2017	ТК-400-206-4б к1	пл. Горького, 4-а	200	239	8228,8
Переключение абонентов котельной ул. Горького, 50 на теплоснабжение от котельной "НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	0,34	2017	2017	ТК-400-201-13 к5б-2	ул. Горького, 50	125	106	3231,9
Переключение абонентов котельной ул. Горького, 65-д на теплоснабжение от котельной "НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	3,85	2017	2017	ТК-400-206-4б	ул. Горького, 65-д	200	277	9537,1
Переключение абонентов котельной ул. Минина, 1 на теплоснабжение от котельной "НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	4,94	2018	2018	ТК-400-245 к1а	ул. Минина, 1	200	350	12050,5

Описание мероприятия	Переключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Точка подключения	Точка присоединения к сетям ликвидируемых котельных	Диаметр тепловой сети, мм	Длина тепловой сети, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
Переключение абонентов котельной "НИИ Педиатрии", ул. Семашко, 22-е на теплоснабжение от котельной "НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	1,04	2016	2016	УТ-400-444 к6	"НИИ Педиатрии", ул. Семашко, 22-е	125	44	1341,6
Переключение абонентов котельной ул. Ульянова, 47 на теплоснабжение от котельной "НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	0,35	2014	2017	ТК-400-439	ул. Ульянова, 47	80	97	2175,7
Переключение абонентов котельной "Инфекционная больница №2", ул. Барминская, 8-в на теплоснабжение от котельной "НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	1,24	2016	2016	ОТВ-009940	"Инфекционная больница №2", ул. Барминская, 8-в	150	162	5077,1
Переключение абонентов котельной ул. Генкиной, 37 на теплоснабжение от котельной "НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	0,38	2015	2016	ТК-400-420-5	ул. Генкиной, 37	100	139	3284,6
Переключение абонентов котельной ул. Грузинская, 5 (ООО НПК "Скрудж") на теплоснабжение от котельной "НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	1,81	2017	2017	ТК-400-506-13	ул. Грузинская, 5 (ООО НПК "Скрудж")	125	142	4329,6
Строительство теплотрасс при реконструкции системы теплоснабжения котельной Памирская, 11 с переводом потребителей на теплоноситель "сетевая вода"		2015	2015					15,44

6 РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Перечень мероприятий по реконструкции участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии приведен в таблице 6.1, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2015 года. Стоимость реализации мероприятий составляет 169,12 млн. руб. без НДС.

Таблица 6.1. – Перечень мероприятий по реконструкции участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Описание мероприятия	Переключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Начальный узел	Конечный узел	Тип прокладки	Диаметр существующего трубопровода, мм	Рекомендуемый диаметр, мм	Длина трубопровода, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
Переключение абонентов котельных ул. Конотопская, 4-а, ул. Конотопская, 5, и Московское шоссе, д. 52, ООО "СТН-Энергосети" на теплоснабжение от котельной "15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в	0,41	2016	2017	ул.Конотопская,4а	ОТВ-003976	подземная	150	400	1	67,8
				ОТВ-003976	УТ-114-1	подземная	150	400	15	1016,9
				УТ-114-1	УТ-114-2	надземная	150	400	29	1212,5
				УТ-114-2	УТ-114-3	надземная	100	400	21	878,0
				УТ-114-3	УТ-114-4	надземная	100	400	86	3595,7
				УТ-114-4	УТ-114-5	надземная	100	400	47	1965,1
				УТ-114-5	УТ-114-6	надземная	100	400	13	543,5
	5,60	2016	2017	ТК-009-2	ПЕР-000938	надземная	300	400	15	627,2
				ПЕР-000938	УТ-009-2а	надземная	250	400	123	5142,6
				УТ-009-2а	УТ-009-2а-1	надземная	200	300	29	926,0
				УТ-009-2а-1	УТ-009-2а-2	надземная	200	300	91	2905,6
				УТ-009-2а-2	УТ-009-7	надземная	200	300	185	5907,1
				ТК-100-2	ТК-100-2а	подземная	200	250	86	4312,9
				ТК-100-2а	ТК-100-3	подземная	200	250	112	5616,8
	6,56	2016	2017	ТК-100-3	ТК-100-4	подземная	200	250	25	1253,8
				ТК-100-4	ОТВ-004321	подземная	200	250	28	1404,2
				ОТВ-004321	ВД-002017	подземная	200	250	40	2006,0
				ВД-002017	ТК-100-5	подземная	200	250	28	1404,2
				ТК-100-5	ОТВ-004324	подземная	200	250	60	3009,0
				ОТВ-004324	ТК-100-6	подземная	200	250	50	2507,5
				ПЕР-000491	ТК-100-8	подземная	125	150	165	5946,6
Переключение абонентов котельной "Больница №10", ул. Чонгарская, 43-а и котельной пер. Рубо, 3 на теплоснабжение от котельной "Квартал Д", пр. Ленина, 5-а	1,46	2016	2017	пр.Ленина,5а	ОТВ-007680	подземная	400	450	27	2005,3
				ОТВ-007680	ОТВ-002581	подземная	400	450	17	1262,6
				ОТВ-002581	УТ-107-20	надземная	300	350	20	745,2
				УТ-107-20	УТ-107-20-1	надземная	200	250	43	1242,7
				УТ-107-20-1	ВД-003924	надземная	150	250	89	2572,1
				ВД-003924	ТК-107-20-2	подземная	150	250	6	300,9
				ТК-107-20-2	ТК-107-20-3	подземная	150	250	79	3961,9
				ТК-107-20-3	ТК-107-20-4	подземная	150	200	79	3127,6
				ТК-107-20-4	ТК-107-20-5	подземная	150	200	32	1266,9
				ТК-107-20-5	ПЕР-000827	подземная	150	200	3	118,8
				ПЕР-000827	ТК-107-20-6	подземная	125	200	48	1900,3
				ТК-107-20-6	УТ-107-20-7	подземная	125	200	2	79,2
				УТ-107-20-7	УТ-107-20-8	надземная	150	200	140	3340,4
				УТ-107-20-8	УТ-107-20-9	надземная	100	200	23	548,8
				УТ-107-20-9	УТ-107-20-10	надземная	80	200	36	859,0
УТ-107-20-10	УТ-107-20-11	надземная	80	200	39	930,5				
УТ-107-20-11	ОТВ-009936	надземная	80	200	57	1360,0				

Описание мероприятия	Переключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Начальный узел	Конечный узел	Тип прокладки	Диаметр существующего трубопровода, мм	Рекомендуемый диаметр, мм	Длина трубопровода, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС			
Переключение абонентов котельной Федосеенко, д. 64, ФГУП "Завод "Электромаш" на теплоснабжение от котельной "КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а	3,25	2018	2018	ВД-001938	ТК-624-2	подземная	250	150	112	4036,5			
				ОТВ-003271	ВД-001938	подземная	250	150	19	684,8			
				ВД-001937	ОТВ-003271	подземная	250	150	3	108,1			
				ТК-051-27-1	ВД-001937	подземная	250	150	62	2234,5			
				ТК-051-27	ТК-051-27-1	подземная	250	150	8	288,3			
Переключение абонентов котельной пер. Бойновский, 17 (ОАО "Нижегородский текстиль") на теплоснабжение от котельной "Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-д	0,66	2018	2018	"Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-д	ПТ-Бойнов, 17а	надземная	70	125	185	3165,4			
Переключение абонентов котельных ул. Гребешковский откос, 7, ул. Ярославская, 23, ул. Соревнования, 4-а на теплоснабжение от котельной Новая БМК в районе ул. Ярославская-Соревнования	1,31	2018	2018	ул.Соревнования,4а	ОТВ-002669	подземная	150	200	2	79,2			
				ОТВ-002669	ВД-001105	подземная	150	200	28	1108,5			
				ВД-001105	ТК-542-1	надземная	150	200	40	954,4			
				ТК-542-1	ВД-001106	надземная	150	200	10	238,6			
	0,18	2018	2018	ВД-001106	ВД-001107	подземная	150	200	10	395,9			
				ВД-001107	УТ-542-2	надземная	150	200	40	954,4			
				УТ-542-2	УТ-542-3	надземная	150	200	56	1336,2			
	0,15	2018	2018	УТ-542-3	ВД-001108	надземная	125	200	80	1908,8			
				ВД-001108	ВД-001109	подземная	125	200	15	593,9			
				ВД-001109	ВД-001110	надземная	125	200	100	2386,0			
ВД-001110				ВД-001111	подземная	125	200	15	593,9				
4,27	2016	2016	2016	ТК-030-311	ТК-030-311-1	подземная	300	500	13	1049,6			
											3,81	2016	2016
											14,79	2015	2016
6,35	2016	2016	ТК-030-311-2	ТК-030-311-3	подземная	200	500	69	5571,1				

Описание мероприятия	Переключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Начальный узел	Конечный узел	Тип прокладки	Диаметр существующего трубопровода, мм	Рекомендуемый диаметр, мм	Длина трубопровода, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
	9,40	2017	2017							
Переключение абонентов котельной ул. Бульвар Мира, 4-а на теплоснабжение от котельной ул. Мурашкинская, 13-б	1,59	2017	2017	ул.Мурашкинская,13б	ОТВ-004276	подземная	300	400	1	67,8
				ОТВ-004276	ОТВ-004275	подземная	300	400	10	677,9
				ОТВ-004275	УТ-117-1	надземная	300	400	10	418,1
				УТ-117-1	УТ-117-1-1	надземная	80	200	40	954,4
				УТ-117-1-1	ШО-000767	подземная	80	200	16	633,4
				ШО-000767	УТ-117-1-2	надземная	80	200	8	190,9
				ШО-000402	ВД-004251	надземная	150	200	65	1550,9
Переключение абонентов котельной ул. Литвинова, д. 74, ПТЭ ОАО "Нормаль" на теплоснабжение от котельной ул. Чкалова, 9-г	0,75	2016	2016	УТ-126-3	ШО-000355	надземная	150	200	100	2386,0
				ШО-000355	ШО-000357	подземная	150	200	30	1187,7
				ШО-000357	УТ-126-5	надземная	150	200	42	1002,1
				УТ-126-5	УТ-126-7	надземная	150	200	98	2338,3
				УТ-126-9	УТ-126-10	подземная	100	125	110	3857,7
Переключение абонентов котельных ул. Большая Покровская, 16, ул. Большая Покровская, 32-а, пл. Горького, 4-а, ул. Горького, 50, ул. Горького, 65-д, ул. Минина, 1, ул. Нестерова, 31-а, "НИИ Педиатрии", ул. Семашко, 22-е, ул. Ульянова, 47, "Инфекционная больница №2", ул. Барминская, 8-в, , ул. Генкиной, 37, ул. Грузинская, 5 (ООО НПК "Скрудж") на теплоснабжение от котельной "НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	0,46	2016	2017	ТК-400-506-11	ПЕР-000092	подземная	125	200	184	7284,6
	1,68	2014	2015							
	4,13	2016	2017	ТК-400-206-4б	ТК-400-206-4б к1	подземная	80	200	56	2217,0
	0,34	2017	2017	ТК-400-245	ТК-400-245 к1	подземная	200	250	65	3259,8
	3,85	2017	2017	ТК-400-245 к1	ТК-400-245 к1а	подземная	200	250	68	3410,2
	4,94	2018	2018	УТ-400-201-13 к2	ТК-400-201-13 к2-1	подземная	125	150	43	1549,7
	2,77	2014	2015	ТК-400-201-13 к2-1	ТК-400-201-13 к2-2	подземная	125	150	21	756,8
	1,04	2016	2016	ТК-400-201-13 к2-2	ОТВ-009940	подземная	125	150	45,56	1642,0
	0,35	2014	2017	УТ-400-2	ПЕР-001018	надземная	700	1000	4	385,5
	1,24	2016	2016	ВД-003553	ВД-003554	надземная	700	1000	9	867,3
				УТ-400-201	ПЕР-000673	подземная	700	800	54	6458,9
	0,38	2015	2016	ТК-400-205-1	ТК-400-206	подземная	700	800	126	15070,9
	1,81	2017	2017	ПЕР-000936	ТК-400-206-4	подземная	300	400	3	203,37

7 РЕКОНСТРУКЦИЯ КОТЕЛЬНЫХ С ПЕРЕВОДОМ В РЕЖИМ ЦТП ПРИ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИИ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Перечень мероприятий по реконструкции ЦТП на территории котельных при перераспределении тепловой нагрузки приведен в таблицах 7.1-7.2, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2015 года. Стоимость реализации мероприятий составляет 202,62 млн. руб. без НДС.

Данные мероприятия направлены на повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения. Реализация проектов, представленных в таблицах, позволит закрыть неэффективные котельные.

Таблица 7.1. – Перечень мероприятий по реконструкции котельных в ЦТП при переключении абонентов закрываемых котельных на Автозаводскую ТЭЦ

Описание мероприятия	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
Установка теплообменного оборудования и АСУ в здании котельной ул. Львовская, 7а при переключении абонентов на теплоснабжение от Автозаводской ТЭЦ	2017	2 984
Установка теплообменного оборудования и АСУ в здании котельной ул. Херсонская, 16А при переключении абонентов на теплоснабжение от Автозаводской ТЭЦ	2016	4251
Установка теплообменного оборудования и АСУ в здании котельной ул. Геройская, 2А при переключении абонентов на теплоснабжение от Автозаводской ТЭЦ	2017	5004
Установка теплообменного оборудования и АСУ в здании котельной ул. Архитектурная, 2д при переключении абонентов на теплоснабжение от Автозаводской ТЭЦ	2017	1 982
Установка теплообменного оборудования и АСУ в здании котельной ул. Архитектурная, 2б при переключении абонентов на теплоснабжение от Автозаводской ТЭЦ	2017	6 261
Установка теплообменного оборудования и АСУ в здании котельной ул. Комарова, 14Б при переключении абонентов на теплоснабжение от Автозаводской ТЭЦ	2018	5 026

Таблица 7.2. – Перечень мероприятий по реконструкции котельных в ЦТП при перераспределении нагрузки между прочими источниками тепловой энергии

Наименование мероприятия	Сроки реализации		Объем финансирования в 2014-2017 гг, тыс. руб. без учета НДС
	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	
Перевод котельной ул. Чонгарская, 43а в режим работы автоматизированного ЦТП при переключении нагрузки на котельную пр-т Ленина, 5а	2017	2017	13 333,3
Реконструкция кот. ул. Нестерова, 31а с переводом ее работы в режим ЦТП при переключении нагрузки на Нагорную теплоцентраль	2014	2015	12 985,0
Монтаж оборудования теплового пункта для переключения котельной ул. Большая Покровская, 16 на НТЦ	2016	2017	5 271,4
Перевод котельной Горького, 65 д в режим работы ЦТП при переключении нагрузки на Нагорную теплоцентраль	2017	2017	14 791,1
Реконструкция кот. Генкиной,37 с переводом ее работы в режим ЦТП	2015	2016	4 749,7
Реконструкция кот. Ульянова,47 с переводом ее работы в режим ЦТП	2014	2017	5 590,5
Реконструкция кот. Горького,50 с переводом ее работы в режим ЦТП	2017	2017	4 069,5
Реконструкция кот. инфекционной больницы №2(Барминская,8а) с переводом ее работы в режим ЦТП	2016	2016	11 718,5
Реконструкция кот.Безрукова с переводом ее работы в режим ЦТП при переключении нагрузки на Сормовскую ТЭЦ	2016	2016	23 822,7
Реконструкция ЦТП-316 с увеличением установленной мощности с 3,4 до 14,4 Гкал/ч при переключении нагрузки от кот. ОАО "ОКБМ Африкантов" (Бурнаковский проезд, 15) на Сормовскую ТЭЦ	2017	2017	67 200,0
Перевод ЦТП-411 с теплоносителя "пар" на теплоноситель "сетевая вода" при реконструкции системы теплоснабжения котельной Памирская, 11	2015	2015	13 580,0

8 РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАМЕНЕ В СВЯЗИ С ИСЧЕРПАНИЕМ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО РЕСУРСА

Перечень мероприятий по реконструкции существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа приведен в таблицах 8.1-8.5, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2015 года. Стоимость реализации мероприятий составляет 27496,4 млн. руб. без НДС.

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. Средний срок эксплуатации всех магистральных трубопроводов ОАО «Теплоэнерго» составляет 38,5 лет, а 87,5 км магистральных трубопроводов уже исчерпали свой эксплуатационный ресурс. При разработке программы реконструкции тепловых сетей в целях снижения уровня износа учитывались также и участки, которые выработают свой нормативный эксплуатационный ресурс к концу расчетного срока Схемы теплоснабжения. Для составления программы перекадок был определен объем необходимой ежегодной реконструкции. Далее из общего массива тепловых сетей в приоритет реконструкции ставились наиболее критичные (старые) участки тепловых сетей. Необходимо отметить, что объем капитальных вложений по данной группе проектов является максимальным из всех. Его полная реализация только из тарифных источников финансирования не является возможным. Данный перечень проектов подлежит корректировке в рамках ежегодной актуализации с учетом фактических темпов реконструкции. Однако стоит отметить, что выполнение данных мероприятий с иным темпом реконструкции тепловых сетей по причине исчерпания ресурса приведет к тому, что не будут достигнуты целевые показатели Схемы теплоснабжения.

Таблица 8.1. –Сводная таблица по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, с разбивкой по диаметрам трубопроводов в зоне действия ООО «Автозаводская ТЭЦ»

Диаметр трубопровода, м	Протяженность в однетрубном исчислении, м
0,021	306,67
0,027	924,97
0,033	1381,69
0,04	1989,79
0,05	49477,42
0,069	36069,19
0,082	101185,51
0,1	126362,64
0,125	27006,63
0,15	128434,79
0,207	80359,58
0,259	49459,58
0,309	42439,32
0,359	3512,58
0,414	35286,8
0,468	1311,44
0,517	83047,31
0,616	30729,78
0,706	43620,84
0,804	12763,86
Всего:	855670,39

Таблица 8.2. –Капитальные затраты, разнесенные по годам проведения мероприятий в зоне действия ООО «Автозаводская ТЭЦ»

Наименование статьи затрат	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Всего
Всего капитальные затраты на реконструкцию тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса																		
ПИР и ПСД	млн. руб.	0,00	37,20	49,15	57,03	83,26	67,31	68,82	67,98	77,89	9,13	15,34	7,25	5,15	19,18	22,94	8,40	596,04
Оборудование	млн. руб.	0,00	345,46	456,41	529,53	773,16	625,03	639,02	631,25	723,25	84,79	142,44	67,35	47,85	178,12	213,04	77,98	5534,65
Строительно-монтажные и наладочные работы	млн. руб.	0,00	100,98	133,41	154,78	226,00	182,70	186,79	184,52	211,41	24,78	41,63	19,69	13,99	52,06	62,27	22,79	1617,82
Всего капитальные затраты	млн. руб.	0,00	531,48	702,17	814,66	1189,47	961,58	983,11	971,16	1112,69	130,44	219,13	103,61	73,61	274,02	327,75	119,96	8514,85
Непредвиденные расходы	млн. руб.	0,00	47,83	63,20	73,32	107,05	86,54	88,48	87,40	100,14	11,74	19,72	9,33	6,62	24,66	29,50	10,80	766,34
НДС	млн. руб.	0,00	95,67	126,39	146,64	214,11	173,08	176,96	174,81	200,28	23,48	39,44	18,65	13,25	49,32	58,99	21,59	1532,67
Всего смета проекта	млн. руб.	0,00	627,15	828,56	961,29	1403,58	1134,66	1160,07	1145,97	1312,97	153,92	258,58	122,26	86,86	323,35	386,74	141,56	10047,52

Таблица 8.3. –Предложения по реконструкции участков магистральных тепловых сетей для обеспечения надежности в зоне действия прочих источников тепловой энергии

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
И.П.-000124 - И.П.-000125 1	подвальная	16	250	2015	462
И.П.-000125 - И.П.-000126 1	подземная	22	250	2015	1103
ТК-400-233-7 - ТК-400-233-8 1	подземная	60	250	2015	3009
ТК-400-436-3д - И.П.-000124 1	подземная	12	250	2015	602
И.П.-002220 - ТК-311-6-1 1	надземная	55	250	2015	1590
И.П.-004398 - ТК-311-7 1	надземная	60	250	2015	1734
ТК-311-6 - И.П.-002220 1	надземная	100	250	2015	2890
ТК-311-7 - ОТВ-003084 1	надземная	40	250	2015	1156
И.П.-000221 - ТК-404-43_к6 1	подземная	70	300	2015	3784
И.П.-000222 - И.П.-000221 1	подземная	17	300	2015	919
ОТВ-001745 - ЦТП-43 1	подвальная	1	300	2015	32
ТК-404-10(43_к1) - ОТВ-001745 1	подземная	8	300	2015	432
ТК-404-3(44_к2) - ТК-404-4(44_к2-1) 1	подземная	79	300	2015	4270
ТК-404-4(44_к2-1) - И.П.-000222 1	подземная	88	300	2015	4756
ТК-404-43_к6 - ТК-404-5 2	подземная	66	300	2015	3567
ТК-404-5 - ТК-404-6(43_к5) 3	подземная	5	300	2015	270
ТК-404-6(43_к5) - ТК-404-7(43_к4) 2	подземная	62	300	2015	3351
ТК-404-7(43_к4) - ТК-404-8(43_к3) 2	подземная	61	300	2015	3297
ТК-404-8(43_к3) - ТК-404-9(43_к2) 2	подземная	40	300	2015	2162
ТК-404-9(43_к2) - ТК-404-10(43_к1) 1	подземная	51	300	2015	2757
ОТВ-008710 - ТК-311-3а 1	подземная	134,64	300	2015	7277
ТК-311-3 - ТК-311-3/1 1	подземная	244,07	300	2015	13192
ТК-311-3/1 - ОТВ-008710 1	подземная	219,29	300	2015	11853
ТК-311-3 - ТК-311-3-1 1	подземная	32	400	2015	2169
ТК-311-3-1 - ТК-311-9 1	подземная	16	400	2015	1085
ТК-311-9 - ТК-311-10 1	подземная	50	400	2015	3390
ул.Заводская,19 - УТ-054-1 1	надземная	130	400	2015	5435
ПЕР-000125 - ТК-401-114-1 1	подземная	23	400	2015	1559
ТК-401-114-1 - ТК-401-114-2 (18К6) 1	подземная	115	400	2015	7796
ПЕР-000407 - РД-ЦТП-312 1	надземная	129,45	400	2015	5412

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ТК-030-218-4 - ТК-030-218-5 (к1-3) 1	подземная	105	400	2015	7118
ТК-030-218-6 (к2) - ТК-030-218-7 (к1) 2	подземная	32	400	2015	2169
ТК-030-218-7 (к1) - ТК-030-119-2 1	подземная	14	400	2015	949
ТК-030-218а - ТК-030-218б 1	подземная	18	400	2015	1220
ТК-030-218б - ТК-030-219 1	подземная	118	400	2015	7999
И.П.-000284 - ТК-404-1_п 1	подземная	33	500	2015	2664
ПЕР-000145 - УТ-404-11_п 1	надземная	540	500	2015	27486
ТК-404-1_п - ТК-404-2_п 1	подземная	20	500	2015	1615
ТК-404-2_п - ТК-404-3_п 1	подземная	50	500	2015	4037
ТК-404-3_п - ТК-404-3а_п 1	подземная	226,65	500	2015	18300
ТК-404-3а_п - ТК-404-4_п 1	подземная	111,35	500	2015	8990
ТК-404-4_п - ТК-404-5_п 1	подземная	184	500	2015	14856
ТК-404-5_п - ТК-404-6_п 1	подземная	27	500	2015	2180
Деловая, 14 - И.П.-000287 1	подземная	1	600	2015	94
УТ-404-10_п - ПЕР-000145 1	надземная	22	600	2015	1320
УТ-404-9_п - УТ-404-10_п 1	подземная	16	600	2015	1499
ПЕР-000142 - ПЕР-000143 1	надземная	64	600	2015	3840
ПЕР-000144 - УТ-404-13_п 1	надземная	6	600	2015	360
УТ-404-13_п - УТ-404-14_п 1	подземная	46	600	2015	4310
УТ-404-14_п - ОТВ-001755 1	надземная	5	600	2015	300
ЗКПД №4 Инвест - ОТВ-002745 1	подвальная	1	600	2015	60
ОТВ-002745 - ТК-026-101 1	подземная	69	600	2015	6465
ТК-401-111 - ТК-401-112 1	подземная	48	700	2015	5120
ТК-401-112 - ТК-401-113 1	подземная	42	700	2015	4480
ТК-401-113 - ТК-401-114 1	подземная	130	700	2015	13866
ТК-401-114 - ТК-401-115 1	подземная	94	700	2015	10026
РСТ-1 - ТК-400-337 1	надземная	44	700	2015	3040
ТК-400-326 - И.П.-000020 1	надземная	492	700	2015	33992
И.П.-004446 - УТ-030-	надземная	112	800	2015	8757

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
202в 1					
И.П.-004447 - ТК-030-203 1	подземная	235	800	2015	28108
ПАВ-030-1 - И.П.-004446 1	подземная	160	800	2015	19138
И.П.-004442 - И.П.-004443 1	надземная	3	1000	2015	289
И.П.-004443 - ПЕР-000892 1	надземная	6	1000	2015	578
И.П.-004439 - ПЕР-000905 1	подземная	35	1000	2015	5094
ОТВ-007529 - УТ-400-коллектор 1	подвальная	1	1200	2015	115
Сормовская ТЭЦ - ОТВ-003243 1	надземная	1	1400	2015	133
ул.Ветеринарная,5 - ОТВ-007529 1	подвальная	5	1400	2015	664
ТК-400-430-1-1 - ТК-400-430-1-2 1	подземная	50	350	2015	3066
ТК-400-430-1-2 - И.П.-003195 1	подземная	18	350	2015	1104
УТ-400-430-1 - ТК-400-430-1-1 1	надземная	69	350	2015	2571
И.П.-002631 - ОТВ-005852 1	подвальная	5	350	2015	186
ТК-400-501-11а - ТК-400-501-12 1	подземная	75	400	2015	5084
ТК-400-501-12 - ТК-400-501-13 1	подземная	73	400	2015	4949
ТК-400-501-13 - ТК-400-240 1	подземная	60	400	2015	4067
ТК-400-501-6 - ТК-400-501-7 1	подземная	20	400	2015	1356
ТК-400-501-7 - ТК-400-501-8 1	подземная	6	400	2015	407
ТК-400-501-8 - ТК-400-501-9 1	подземная	44	400	2015	2983
ТК-400-501-9 - ТК-400-501-10 1	подземная	23	400	2015	1559
ТК-400-506-2 - ТК-400-506-3 1	подземная	44	400	2015	2983
ТК-400-506-3 - И.П.-000012 1	подземная	14	400	2015	949
ТК-400-605а - УТ-400-605а-1 1	подземная	12	400	2015	813
ТК-400-605а-3 - ТК-400-605а-4 1	подземная	23	400	2015	1559
ТК-400-605а-4 - ТК-400-605а-5 1	подземная	54	400	2015	3661
ТК-400-605а-5 - ТК-400-605а-6 1	подземная	58	400	2015	3932
ТК-400-605а-6 - ТК-400-605а-7 1	надземная	70	400	2015	2927
ТК-400-605а-7 - ТК-400-201-2 1	подземная	46	400	2015	3118
ТК-400-610 - ТК-400-611	подземная	78	400	2015	5288

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
1					
ТК-400-616 - И.П.-003137 1	подземная	11	400	2015	746
УТ-400-201-6 - УТ-400-201-6а1 1	надземная	19	400	2015	794
УТ-400-201-6а1 - И.П.-000014 1	надземная	10	400	2015	418
УТ-400-311-1 - УТ-400-311-2 1	надземная	88	400	2015	3679
УТ-400-311-2 - УТ-400-311-3 1	надземная	125	400	2015	5226
И.П.-001553 - И.П.-004552 1	надземная	38	500	2015	1934
И.П.-005274 - ТК-030-607 1	подземная	30	500	2015	2422
ОТВ-008718 - ТК-030-114 1	подземная	87,7	500	2015	7081
ПАВ-030-2 - ТК-030-110 1	подземная	73	500	2015	5894
ПЕР-000409 - ТК-030-311-1 1	подземная	6	500	2015	484
ТК-030-110 - ТК-030-112 1	подземная	250	500	2015	20185
ОТВ-008650 - РД-ЦТП-321 1	подземная	20,24	300	2015	1094
ТК-030-208-2 - РД-ЦТП-304 1	подземная	136	300	2015	7351
ПЕР-000902 - ТК-030-114-1 1	подземная	130	350	2015	7970
ТК-030-114-1 - РД-ЦТП-303 1	подземная	50	350	2015	3066
УТ-400-311-3 - УТ-400-311-4 1	надземная	57	400	2015	2383
УТ-400-311-4 - УТ-400-311-5 1	надземная	49	400	2015	2049
УТ-400-311-5 - УТ-400-311-6 1	надземная	56	400	2015	2341
УТ-400-311-6 - ПЕР-000077 1	надземная	72	400	2015	3010
УТ-400-339-3а - УТ-400-339-4 1	подземная	140	400	2015	9491
УТ-400-339-4 - УТ-400-339-4а 1	надземная	66	400	2015	2759
УТ-400-339-4а - УТ-400-339-5 1	надземная	100	400	2015	4181
УТ-400-345 - ТК-400-346 1	подземная	27	400	2015	1830
УТ-400-501-2 - УТ-400-501-3 1	надземная	244	400	2015	10202
УТ-400-501-3 - И.П.-000165 1	надземная	30	400	2015	1254
УТ-400-605а-1 - УТ-400-605а-2 1	надземная	15	400	2015	627
УТ-400-605а-2 - ТК-400-605а-3 1	надземная	126	400	2015	5268
ТК-030-112 - ТК-030-113	подземная	142	500	2015	11465

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
1					
ТК-030-113 - ОТВ-008718 1	подземная	94,3	500	2015	7614
ТК-030-114 - ТК-030-115 1	подземная	306	500	2015	24706
ТК-030-115 - ТК-030-116 1	подземная	150	500	2015	12111
ТК-030-116 - ТК-030-117 1	подземная	150	500	2015	12111
ТК-030-304 - ТК-030-305 1	подземная	56	500	2015	4521
ТК-030-306 - ТК-030-307 1	подземная	152	500	2015	12272
ТК-030-311 - ПЕР-000409 1	подземная	6	300	2015	324
ТК-030-402 (п) - И.П.-005222 1	подземная	11	300	2015	595
ТК-030-402-1 - ТК-030-402-1а 1	подземная	20	300	2015	1081
ТК-030-402-1а - ТК-030-402-1б 1	подземная	20	300	2015	1081
ТК-030-402-1б - УТ-030-402-2 1	надземная	10	300	2015	319
УТ-030-402-2 - УТ-030-402-3 1	надземная	80	300	2015	2554
УТ-030-415г-7 - ТК-030-415г-8 1	подземная	106	300	2015	5729
ПАВ-030-4 - ПЕР-000413 1	подземная	7	400	2015	475
ПЕР-000885 - ТК-030-322а 1	подземная	30	400	2015	2034
РД-ЦТП-312 - ЦТП-312 1	надземная	2,26	400	2015	94
ТК-030-218-1 - ТК-030-218-1-1 1	подземная	10	400	2015	678
ТК-030-218-1 - ТК-030-601 1	подземная	116	400	2015	7864
ТК-030-218-1-2 - ТК-030-218-1-3 1	подземная	35	400	2015	2373
ТК-030-218-1-3 - ТК-030-218-1-3а 1	подземная	5	400	2015	339
ТК-030-218-1-3а - ТК-030-218-1-4 1	подземная	54	400	2015	3661
ТК-030-218-1-4 - ТК-030-218-1-5 1	подземная	10	400	2015	678
ТК-030-218-5 (к1-3) - ТК-030-218-6 (к2) 1	подземная	159	400	2015	10779
ТК-030-322-1 - ТК-030-323 1	подземная	166	400	2015	11253
ТК-030-322б - УТ-030-322б-1 1	надземная	170	400	2015	7108
ТК-030-322в - ТК-030-322г 1	надземная	102	400	2015	4265
ТК-030-307 - ТК-030-308 1	подземная	320	500	2015	25837
ТК-030-308 - ТК-030-309	подземная	2	500	2015	161

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
1					
ТК-030-309 - ТК-030-310 1	подземная	20	500	2015	1615
ТК-030-310 - ТК-030-311 1	подземная	180	500	2015	14533
ТК-030-311 - ТК-030-312 1	подземная	2	500	2015	161
ТК-030-311-1 - ТК-030-311-2 1	подземная	50	500	2015	4037
ТК-030-311-3 - ТК-030-311-4 1	подземная	37	500	2015	2987
ТК-030-311-4 - ТК-030-311-5 1	подземная	94	500	2015	7590
УТ-030-402-3 - ТК-030-402-4 1	надземная	408	250	2015	11791
ОТВ-004726 - ЦТП-509 1	подвальная	15	100	2016	205
ОТВ-006784 - ТК-400-108-5 (к4) 1	подземная	44	200	2016	1742
РД-ЦТП-137 - ЦТП-137 1	подвальная	1	200	2016	24
РД-ЦТП-155 - ЦТП-155 1	подвальная	3	200	2016	72
ТК-400-108-5 (к4) - ТК-400-108-6 1	подземная	43	200	2016	1702
ТК-400-117-3 - ТК-400-117-4 1	подземная	47	250	2016	2357
УТ-400-114 - УТ-400-114-1 1	надземная	7	250	2016	202
УТ-400-114-1 - ЦТП-158 1	надземная	80	250	2016	2312
ТК-311-3а - ТК-311-4 1	подземная	151	300	2016	8162
ТК-311-6 - ОТВ-003269 1	подземная	20	300	2016	1081
ОТВ-004662 - ЦТП-404 1	подвальная	1	300	2016	32
ТК-054-1-5 - ТК-054-1-6 1	подземная	52	300	2016	2811
ТК-054-1-6 - ТК-054-1-7 1	подземная	96	300	2016	5189
ТК-054-1-7 - ОТВ-004662 1	подземная	20	300	2016	1081
УТ-054-1 - УТ-054-1-1 1	надземная	3	300	2016	96
УТ-054-1-1 - УТ-054-1-2 1	надземная	8	300	2016	255
УТ-054-1-2 - УТ-054-1-3 1	надземная	107	300	2016	3417
УТ-054-1-3 - УТ-054-1-4 1	надземная	37	300	2016	1181
УТ-054-1-4 - ТК-054-1-5 1	подземная	115	300	2016	6216
ТК-400-206-46 - ОТВ-008868 1	подвальная	254,16	350	2016	9470
ТК-030-219 - ТК-030-220 1	подземная	128	400	2016	8677
ТК-400-501-5 - ТК-400-501-6 1	подземная	13	400	2016	881

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ТК-026-110 - ТК-026-110-1 1	подземная	205	400	2016	13897
ТК-026-110-1 - ТК-026-110-2 1	подземная	26	400	2016	1763
ТК-404-6_п - УТ-404-7_п 1	подземная	105	500	2016	8478
УТ-404-11_п - УТ-404-12_п 1	надземная	224	500	2016	11402
ПЕР-000143 - ПЕР-000144 1	надземная	41	500	2016	2087
УТ-404-12_п - ПЕР-000142 1	надземная	88	500	2016	4479
УТ-051-5 - УТ-051-6 1	надземная	54	500	2016	2749
И.П.-003180 - И.П.-003194 1	надземная	120	500	2016	6108
И.П.-003189 - И.П.-003193 1	подземная	35	500	2016	2826
И.П.-003190 - И.П.-003189 1	надземная	27	500	2016	1374
И.П.-003193 - УТ-400-108 1	надземная	24	500	2016	1222
И.П.-003194 - И.П.-003190 1	подземная	7	500	2016	565
ПЕР-000105 - ТК-400-233 1	подземная	23	500	2016	1857
ТК-400-110 - ТК-400-111 1	подземная	30	500	2016	2422
ТК-400-111 - ТК-400-112 1	подземная	12	500	2016	969
ТК-400-339 - ТК-400-340 1	подземная	60	500	2016	4844
ТК-400-422-3а - ПЕР-000014 1	подземная	9	500	2016	727
ТК-030-519 - ТК-030-520 1	подземная	9	500	2016	727
ТК-030-520 - ТК-030-521 1	подземная	41	500	2016	3310
ТК-026-101 - ТК-026-102 1	подземная	37	600	2016	3467
ТК-026-101 - ТК-026-103 1	подземная	62	600	2016	5809
ТК-026-103 - ТК-026-104 1	подземная	41	600	2016	3842
ТК-026-107 - ТК-026-108 1	подземная	187	600	2016	17522
И.П.-000287 - ТК-404-1 1	подземная	38	600	2016	3561
ТК-400-337 - ТК-400-338 1	подземная	114	700	2016	12159
УТ-400-430-2а - ПЕР-000722 1	надземная	83	700	2016	5734
ПЕР-000009 - ТК-401-116 1	надземная	24	700	2016	1658
ПАВ-030-2 - ТК-030-205 1	подземная	118	700	2016	12586
ПАВ-030-5 - ПАВ-030-5 (2025) 1	подземная	38,16	700	2016	4070

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ПАВ-030-5 - ТК-030-218 1	подземная	126	700	2016	13439
ПАВ-030-5 (2025) - ТК-030-601 1	подземная	131,84	700	2016	14062
ПАВ-030-2 - ТК-030-1 ЭЖК 1	подземная	150	800	2016	17942
ПЕР-000894 - УТ-030-202а 1	надземная	51	800	2016	3988
ПЕР-000898 - ПЕР-000899 1	надземная	43	800	2016	3362
ПЕР-000906 - ПЕР-000908 1	надземная	56	800	2016	4379
ПЕР-000907 - ПЕР-000909 1	надземная	48	800	2016	3753
ПЕР-000910 - ПАВ-030-1 1	надземная	13	800	2016	1016
И.П.-004456 - ТК-030-105 1	подземная	71	800	2016	8492
ПЕР-000891 - И.П.-004442 1	надземная	6	1000	2016	578
ОТВ-003243 - И.П.-004439 1	подземная	110	1000	2016	16008
ПЕР-000892 - ПЕР-000894 1	надземная	119	1000	2016	11468
РД-ЦТП-301 - ЦТП-301 1	подвальная	2	250	2016	58
И.П.-004559 - ОТВ-008650 1	подземная	219,76	300	2016	11878
И.П.-005222 - ТК-030-402-1 1	подземная	46	300	2016	2486
ТК-030-114 - ПЕР-000902 1	подземная	2	200	2016	79
И.П.-000164 - УТ-400-416в 1	надземная	36	150	2017	699
УТ-400-110-2 (к1) - ЦТП-156 1	надземная	20	150	2017	388
ОТВ-008866 - ЦТП-Нестерова 31 1	подвальная	85	150	2017	1650
ТК-400-506-11_к6 - ЦТП-Б.Покровская 16 1	подвальная	164	150	2017	3183
УТ-400-108 - РД-ЦТП-155 1	подземная	82	200	2017	3246
УТ-400-115 - ЦТП-157 1	надземная	22	200	2017	525
УТ-400-339-6 - РД-ЦТП-137 1	подземная	148	200	2017	5859
ОТВ-008868 - ЦТП-М.Горького 65д 1	подвальная	167	200	2017	3985
ТК-400-506-3 - ЦТП-Б.Покровская 32 1	подвальная	31	200	2017	740
УТ-400-430 к2 - ЦТП-пер.Бойновский 1	подвальная	190	200	2017	4533
ОТВ-008867 - ЦТП-Радужная 2а 1	подвальная	519,2	250	2017	15005
И.П.-004457 - РД-ЦТП-309 1	подвальная	15	250	2017	434
ТК-030-220 - ТК-030-	подземная	125	250	2017	6269

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
220-1 1					
ТК-030-220-1 - ТК-030-220-2 1	подземная	23	250	2017	1153
ТК-030-220-2 - ТК-030-220-3 1	подземная	20	250	2017	1003
ТК-030-506-2 - ТК-030-506-3 1	подземная	12	250	2017	602
ТК-030-506-3 - ОТВ-005211 1	подземная	7	250	2017	351
ТК-401-114 - ПЕР-000125 1	подземная	34	300	2017	1838
ТК-401-114-3 - И.П.-000265 1	подземная	42	300	2017	2270
ТК-401-115 - И.П.-000267 1	подземная	146	300	2017	7891
И.П.-003186 - ТК-400-117-1 1	подземная	172	300	2017	9297
ТК-400-117-2 - ТК-400-117-3 1	подземная	65	300	2017	3513
ТК-400-117-4 - ТК-400-117-5 1	подземная	58	300	2017	3135
ТК-400-117-5 - ТК-400-117-6 1	подземная	72	300	2017	3892
УТ-400-117 - И.П.-003186 1	надземная	12	300	2017	383
ТК-030-220 - ПЕР-000407 1	подземная	103	300	2017	5567
ТК-030-506 - ТК-030-506-1 1	подземная	20	300	2017	1081
ТК-030-506-1 - ТК-030-506-2 1	подземная	108	300	2017	5837
ТК-030-522 - И.П.-004559 1	надземная	40	300	2017	1277
Источник 2 - ПНС 1 1	надземная	8,68	300	2017	277
ТК-030-204(1) - ЗАГ-000033 1	подземная	57,58	350	2017	3530
ТК-030-218-2 - ТК-030-218-3 1	подземная	23	400	2017	1559
ТК-030-218-3 - ТК-030-218-4 1	подземная	22	400	2017	1491
ТК-030-602 - ТК-030-603 1	подземная	39	500	2017	3149
ТК-030-603 - ТК-030-604 1	подземная	120	500	2017	9689
ТК-030-2 ЭЖК - ТК-030-209 1	подземная	35	500	2017	2826
ТК-026-108 - ТК-026-109 1	подземная	395	500	2017	31892
ТК-026-109 - ТК-026-110 1	подземная	110	500	2017	8881
И.П.-003069 - ТК-051-1 1	подземная	3	500	2017	242
ТК-404-1 - ТК-404-2 1	подземная	192	600	2017	17990
ПЕР-000146 - УТ-404-8_п 1	надземная	14	600	2017	840
УТ-404-8_п - УТ-404-9_п	надземная	86	600	2017	5160

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
1					
ПЕР-000893 - УТ-030-415б 1	надземная	3	600	2017	180
ПНС ТК-416 (2015) - ТК-030-417 1	подземная	34,79	600	2017	3260
ТК-030-416 - ПНС ТК-416 (2015) 1	подземная	15,21	600	2017	1425
УТ-030-415б - УТ-030-415в 1	надземная	275	600	2017	16500
ТК-030-205 - ТК-030-206 1	подземная	222	700	2017	23679
ТК-030-206 - ТК-030-207 1	подземная	65	700	2017	6933
ТК-030-207 - ТК-030-208 1	подземная	74	700	2017	7893
ТК-030-208 - ТК-030-209 1	подземная	59	700	2017	6293
ТК-030-209 - ТК-030-210 1	подземная	175	700	2017	18666
ТК-030-203 - ТК-030-203а 1	подземная	64	800	2017	7655
ТК-030-203а - ТК-030-204(1) 1	подземная	78	800	2017	9330
ТК-030-204(1) - ТК-030-204(2) 1	подвальная	7	800	2017	547
УТ-030-202а - ПЕР-000895 1	надземная	49	800	2017	3831
ПЕР-000895 - ПЕР-000898 1	надземная	212	1000	2017	20430
И.П.-000389 - ОТВ-002038 1	подвальная	9	200	2017	215
И.П.-000390 - ОТВ-001949 1	подвальная	12	200	2017	286
ОТВ-001949 - ЦТП-702 1	подвальная	5	200	2017	119
ОТВ-002038 - ЦТП-701 1	подвальная	15	200	2017	358
ТК-207-106-2 - ТК-207-106-3 1	подземная	240	200	2017	9502
ТК-207-106-3 - ТК-207-106-4 1	подземная	30	200	2017	1188
ТК-207-106-4 - ТК-207-106-5 1	надземная	115	200	2017	2744
ТК-207-106-5 - ТК-207-106-6 1	надземная	16	200	2017	382
ТК-207-106-6 - ТК-207-106-7 1	надземная	129	200	2017	3078
ТК-030-323 - ТК-030-323а 1	подземная	54	400	2017	3661
ТК-030-323а - ПАВ-030-4 1	подземная	28	400	2017	1898
ТК-030-601 - ТК-030-218-2 1	подземная	158	400	2017	10711
УТ-030-322б-1 - УТ-030-322б-2 1	надземная	120	400	2017	5017
УТ-030-322б-2 - ТК-030-322в 1	надземная	127	400	2017	5310

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
УТ-030-704 - УТ-030-705 1	надземная	14	400	2017	585
ТК-030-311-5 - ТК-030-311-6 1	подземная	24	500	2017	1938
ТК-030-312 - ТК-030-313 1	подземная	22	500	2017	1776
ТК-030-313 - ТК-030-314 1	подземная	37	500	2017	2987
ТК-030-314 - ТК-030-315 1	подземная	216	500	2017	17440
ТК-030-321 - ТК-030-322а 1	подземная	100	500	2017	8074
ТК-030-322а - ТК-030-322б 1	подземная	1	500	2017	81
ТК-030-421 - ТК-030-422 1	подземная	2	500	2017	161
ТК-030-607 - ТК-030-325а 1	подземная	94	500	2017	7590
УТ-030-605 - И.П.-005274 1	надземная	37	500	2017	1883
ОТВ-002734 - ЦТП-504 1	подвальная	15	200	2018	358
ПЕР-000555 - ОТВ-002734 1	подвальная	5	250	2018	145
ТК-026-110-2 - ОТВ-002737 1	подземная	27	250	2018	1354
ТК-400-201-9 - ПЕР-000104 1	подземная	17	300	2018	919
И.П.-001161 - ПЕР-000555 1	надземная	63	300	2018	2012
ТК-026-109 - ОТВ-004726 1	подземная	106	300	2018	5729
ТК-026-110 - ТК-026-111 1	подземная	270	300	2018	14594
ТК-026-111 - ТК-026-112 1	подземная	195	300	2018	10540
ТК-026-112 - ТК-026-113 1	подземная	18	300	2018	973
ТК-026-113 - И.П.-001161 1	подземная	85	300	2018	4594
И.П.-003358 - УТ-400-110-2 (к1) 1	надземная	37	350	2018	1379
ТК-400-110-1 - И.П.-003358 1	подземная	66	350	2018	4046
ОТВ-008868 - ЦТП-пл.М.Горького4а 1	подвальная	180	350	2018	6707
ОТВ-007847 - РД-ЦТП-313 1	подвальная	20	350	2018	745
ТК-030-301-1(к1) - РД-ЦТП-313 1	подземная	10	350	2018	613
И.П.-002288 - УТ-054-20 1	надземная	10	400	2018	418
И.П.-002558 - УТ-054-5 1	подземная	36	400	2018	2440
И.П.-002559 - И.П.-002558 1	надземная	187	400	2018	7818
ТК-054-10 - ТК-054-9 1	подземная	46	400	2018	3118

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ТК-054-11 - ТК-054-10 1	подземная	20	400	2018	1356
ТК-054-13 - ТК-054-12 1	подземная	12	400	2018	813
ТК-054-16 - ТК-054-17 1	подземная	22	400	2018	1491
И.П.-003115 - УТ-051-5 1	надземная	6	500	2018	305
ТК-051-1 - УТ-051-3 1	надземная	805	500	2018	40975
УТ-051-3 - ТК-051-4 1	надземная	240	500	2018	12216
УТ-030-415в - УТ-030-415г 1	надземная	380	600	2018	22800
УТ-030-415г - ТК-030-416 1	надземная	10	600	2018	600
ТК-030-210 - ТК-030-211 1	подземная	255	700	2018	27198
ТК-030-211 - ТК-030-212 1	подземная	184	700	2018	19625
ТК-030-212 - ТК-030-213 1	подземная	100	700	2018	10666
ТК-030-213 - ТК-030-214 1	подземная	160	700	2018	17066
ПЕР-000710 - ТК-400-409 1	подземная	30	800	2018	3588
ТК-400-204 - ТК-400-205 1	подземная	32	800	2018	3828
ТК-400-205 - ПАВ-400-1 1	подземная	121	800	2018	14473
ТК-400-409 - ТК-400-409а 1	подземная	33	800	2018	3947
ТК-400-409а - ТК-400-410 1	подземная	62	800	2018	7416
ТК-400-410 - ТК-400-411 1	подземная	85	800	2018	10167
ТК-400-411 - ТК-400-412 1	подземная	82	800	2018	9808
И.П.-004455 - И.П.-004456 1	надземная	45	800	2018	3519
ПЕР-000899 - УТ-030-2026 1	надземная	2	1000	2018	193
ПЕР-000905 - ТК-030-201 1	подземная	88	1000	2018	12807
ПЕР-000908 - ПЕР-000907 1	надземная	38	1000	2018	3662
ОТВ-002737 - ЦТП-508 1	подвальная	35	200	2019	835
ТК-054-12 - ТК-054-11 1	подземная	224	400	2019	15185
ТК-054-17 - ТК-054-18 1	подземная	20	400	2019	1356
ТК-054-18 - ТК-054-19 1	подземная	206	400	2019	13965
ТК-054-19 - И.П.-002288 1	подземная	272	400	2019	18439
ТК-054-22 - ТК-054-23 1	подземная	65	400	2019	4406
ТК-054-23 - ТК-054-24 1	подземная	285	400	2019	19320
УТ-051-6 - УТ-051-7 1	надземная	274	500	2019	13947
Электромаш (ветвь 1) - И.П.-003069 1	подземная	2	500	2019	161
УТ-404-7_п - ПЕР-	надземная	189	500	2019	9620

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
000146 1					
ТК-401-116 - ТК-401-116-1 1	подземная	147	500	2019	11869
ТК-401-116-1 - ПЕР-000010 1	подземная	125	500	2019	10093
ТК-401-118 - ТК-401-119 1	подземная	32	500	2019	2584
ТК-401-119 - ТК-401-120 1	подземная	113	500	2019	9124
ТК-030-214 - ТК-030-215 1	подземная	225	700	2019	23999
ТК-030-215 - ТК-030-216 1	подземная	152	700	2019	16212
ТК-030-216 - ТК-030-217 1	подземная	146	700	2019	15572
ТК-030-217 - ТК-030-217а 1	подземная	188	700	2019	20052
И.П.-004572 - ТК-030-402 (п) 1	подземная	8	800	2019	957
ПАВ-030-1 - И.П.-004438 1	надземная	7	800	2019	547
ПАВ-030-1 - ТК-030-101 1	подземная	239	800	2019	28587
ТК-030-101 - ТК-030-102 1	подземная	320	800	2019	38275
ПЕР-000909 - ПЕР-000910 1	надземная	162,83	1000	2019	15692
ТК-030-201 - ТК-030-202 1	подземная	27	1000	2019	3929
ТК-030-202 - ПЕР-000891 1	надземная	42	1000	2019	4048
УТ-030-705 - РД-ЦТП-324 Коминтерна 1	подвальная	4	200	2019	95
ТК-030-415г-8 - ТК-030-415г-9 1	подземная	98	150	2019	3532
ТК-030-415г-9 - РД-Героев пр,23а 1	подземная	50	150	2019	1802
ТК-207-111 - ТК-207-112 1	подземная	52	300	2019	2811
ТК-207-112 - ТК-207-113 1	подземная	12	300	2019	649
ТК-207-113 - И.П.-000389 1	подземная	15	300	2019	811
УТ-400-339-5а - ПЕР-000036 1	надземная	37	300	2019	1181
УТ-400-339-6 - ПЕР-000038 1	надземная	1	300	2019	32
УТ-400-506-4 - И.П.-000013 1	подвальная	35	300	2019	1118
УТ-400-609 - ТК-400-610 1	надземная	134	300	2019	4279
ТК-400-110 - ТК-400-110-1 1	подземная	288	350	2019	17657
ТК-400-346 - ТК-400-347 1	подземная	507	400	2019	34370
ТК-400-434 - ОТВ-	подземная	92,85	400	2019	6294

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
008500 1					
ТК-400-436 - ТК-400-437 1	подземная	14	400	2019	949
ТК-400-436-2 - ТК-400-436-3 1	подземная	50	400	2019	3390
ТК-400-436-3 - И.П.-005256 1	подземная	100	400	2019	6779
ТК-400-439 - ТК-400-440 1	подземная	9	400	2019	610
ТК-400-501-10 - ТК-400-501-10а 1	подземная	47	400	2019	3186
ТК-400-501-10а - ТК-400-501-106 1	подземная	30	400	2019	2034
ТК-400-501-106 - ТК-400-501-11 1	подземная	56	400	2019	3796
ТК-400-501-11 - ТК-400-501-11а 1	подземная	17	400	2019	1152
ТК-207-107 - УТ-207-108 1	надземная	232	500	2019	11809
УТ-207-100 - УТ-207-101 1	подземная	7	500	2019	565
УТ-207-101 - УТ-207-102 1	надземная	5	500	2019	255
УТ-207-102 - УТ-207-102т3 1	надземная	15	500	2019	764
УТ-207-102т3 - ТК-207-103 1	надземная	231	500	2019	11758
УТ-207-108 - УТ-207-108-1 1	надземная	178	500	2019	9060
УТ-207-108-1 - УТ-207-109 1	надземная	15	500	2019	764
И.П.-001189 - ОТВ-002773 1	подвальная	15	250	2020	434
УТ-051-7 - И.П.-001189 1	надземная	30	250	2020	867
ТК-054-27-1 - ТК-054-27-2 1	подземная	140	250	2020	7021
И.П.-003551 - И.П.-003552 1	надземная	0,01	350	2020	0
ТК-054-24 - ТК-054-25 1	подземная	22	400	2020	1491
ТК-054-6 - И.П.-002559 1	подземная	158	400	2020	10711
ТК-054-7 - ТК-054-6 1	подземная	116	400	2020	7864
ТК-054-8 - ТК-054-7 1	подземная	220	400	2020	14914
ТК-054-9 - ТК-054-8 1	подземная	222	400	2020	15049
УТ-054-1 - УТ-054-2 1	надземная	182	400	2020	7609
ТК-401-120 - ТК-401-121 1	подземная	150	500	2020	12111
ТК-401-121 - ТК-401-122 1	подземная	42	500	2020	3391
ТК-401-122 - ТК-401-123 1	подземная	121	500	2020	9770
ТК-401-123 - ТК-401-124 1	подземная	120	500	2020	9689
ТК-030-217а - ПАВ-030-5 1	подземная	66	700	2020	7040

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ТК-030-218 - ТК-030-218а 1	подземная	85	700	2020	9066
ТК-030-3 ЭЖК - ТК-030-4 ЭЖК 1	подземная	478	700	2020	50983
ТК-030-102 - ТК-030-103 1	подземная	320	800	2020	38275
ТК-030-103 - ТК-030-104 1	подземная	114	800	2020	13636
ТК-030-104 - И.П.-004455 1	подземная	112	800	2020	13396
УТ-030-2026 - ПЕР-000906 1	надземная	108	1000	2020	10408
И.П.-000388 - ОТВ-002062 1	подвальная	10	150	2020	194
ТК-207-106-10 - ТК-207-106-11 1	подземная	51	150	2020	1838
ТК-207-106-11 - И.П.-000388 1	подземная	10	150	2020	360
ТК-207-106-8 - ТК-207-106-9 1	подземная	30	150	2020	1081
ТК-207-106-9 - ТК-207-106-10 1	подземная	47	150	2020	1694
ОТВ-006773 - ЦТП-115 1	подвальная	1	125	2021	17
ОТВ-007525 - ЦТП-119 1	подвальная	1	125	2021	17
ТК-054-27 - ТК-054-27-1 1	подземная	13	250	2021	652
И.П.-004930 - И.П.-004931 1	подземная	78	250	2021	3912
И.П.-004931 - И.П.-000390 1	надземная	50	250	2021	1445
ТК-207-110 - ТК-207-111 1	подземная	36	250	2021	1805
УТ-207-108 - И.П.-004930 1	надземная	72	250	2021	2081
УТ-207-109 - ТК-207-110 1	подземная	58	250	2021	2909
УТ-400-618 - УТ-400-619 1	надземная	49	300	2021	1565
УТ-400-619 - ЦТП-"Ниж. КЭЧ" 1	надземная	119	300	2021	3800
И.П.-003187 - ТК-400-201-8 1	надземная	29	300	2021	926
"ФНПЦ НИИС" ТК-13 - ТК-055-13 1	подземная	1	300	2021	54
ОТВ-002035 - ЦТП-705 насосы 1	подвальная	5	300	2021	160
ТК-055-13 - ОТВ-002035 1	подземная	200	300	2021	10810
Источник 1 - ПНС 1	надземная	14,2	300	2021	453
ПНС - ПТ-123321 1	надземная	9,42	300	2021	301
ПНС 1 - ПТ-1233211 1	надземная	7,16	300	2021	229
ТК-207-106 - ТК-207-106-1 1	подземная	37	300	2021	2000
УТ-054-14 - ТК-054-13 1	подземная	196	400	2021	13287

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
УТ-054-15 - ТК-054-16 1	подземная	18	400	2021	1220
УТ-054-15 - УТ-054-14 1	надземная	135	400	2021	5644
УТ-054-2 - УТ-054-3 1	надземная	82	400	2021	3428
УТ-054-20 - УТ-054-21 1	надземная	70	400	2021	2927
УТ-054-21 - ТК-054-22 1	подземная	60	400	2021	4067
УТ-054-3 - УТ-054-4 1	надземная	83	400	2021	3470
УТ-054-4 - УТ-054-5 1	надземная	82	400	2021	3428
ТК-400-224-3 - ТК-400-224-4 1	подземная	81	500	2021	6540
ТК-400-224-4 - ТК-400-224-5 1	подземная	35	500	2021	2826
ТК-400-224-5 - ТК-400-421 1	подземная	77	500	2021	6217
И.П.-000008 - И.П.-000009 1	подземная	11	500	2021	888
И.П.-000009 - УТ-400-501-1 1	надземная	19	500	2021	967
И.П.-001519 - И.П.-001520 1	подземная	15	500	2021	1211
И.П.-001520 - ТК-400-341-2 1	подземная	77	500	2021	6217
И.П.-003501 - УТ-400-430 1	надземная	20	500	2021	1018
И.П.-003552 - УТ-400-101 1	надземная	45	500	2021	2291
ПАВ-400-2 - ТК-400-232 2	подземная	54	500	2021	4360
ПАВ-400-9 - И.П.-000007 1	надземная	65	500	2021	3309
ПАВ-400-9 - ТК-400-217 1	надземная	309	500	2021	15728
ТК-030-4 ЭЖК - ТК-030-5 ЭЖК 1	подземная	212	700	2021	22612
ТК-030-5 ЭЖК - ТК-030-6 ЭЖК 1	подземная	250	700	2021	26665
ТК-030-601 - ТК-030-602 1	подземная	160	700	2021	17066
И.П.-005280 - И.П.-005275 1	надземная	2	700	2021	138
ОТВ-003243 - УТ-030-701 1	надземная	211	700	2021	14578
ТК-030-105 - ТК-030-106 1	подземная	320	800	2021	38275
ТК-030-106 - ТК-030-107 1	подземная	160	800	2021	19138
ТК-030-107 - ТК-030-107а 1	подземная	123	800	2021	14712
ОТВ-005175 - ЦТП-405 1	подвальная	2	150	2022	39
ТК-054-1-1-2 - ОТВ-005175 1	подземная	17	150	2022	613
ТК-605-12 - ПТ-3,9990 Гкалл/ч (2022) 1	надземная	124,5	200	2022	2971
ОТВ-002773 - ОТВ-002774 1	подвальная	5	200	2022	119

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ТК-522-6-1 - ТК-400-206-17(6-2) 2	подземная	8	200	2022	317
УТ-400-108-1 - УТ-400-108-2 1	надземная	44	200	2022	1050
УТ-400-108-2 - ТК-400-108-3 1	надземная	90	200	2022	2147
УТ-400-237-8д - УТ-400-237-8а 1	подземная	27	200	2022	1069
УТ-400-311-7 - УТ-400-311-8 1	надземная	31	200	2022	740
УТ-400-311-8 - ОТВ-006804 1	надземная	198	200	2022	4724
УТ-400-350 - ТК-400-350-1 1	подземная	6	200	2022	238
И.П.-000263 - ОТВ-001769 1	подвальная	33	250	2022	954
ОТВ-003264 - ЦТП-Ак.Баха ВВП 1	подвальная	4	300	2022	128
ОТВ-004746 - ЦТП-401 1	подвальная	2	300	2022	64
УТ-054-20-1 - ОТВ-004746 1	надземная	33	300	2022	1054
УТ-054-20-1 - УТ-054-20 1	надземная	32	300	2022	1022
ТК-404-3(44_к2) - ОТВ-001773 1	подземная	29	300	2022	1567
И.П.-000262 - ОТВ-001767 1	подвальная	19	300	2022	607
И.П.-000265 - ОТВ-001770 1	подвальная	20	300	2022	639
И.П.-000276 - ОТВ-001774 1	подвальная	1	300	2022	32
ОТВ-001738 - ЦТП-21 1	подвальная	16	300	2022	511
ОТВ-001774 - ЦТП-ГУЦ 1	подвальная	1	300	2022	32
ПЕР-000010 - ТК-401-116-2 1	подземная	51	300	2022	2757
ТК-401-107 - ТК-401-107-1 1	подземная	205	300	2022	11080
ОТВ-008801 - ПТ-17,3301 Гкал/ч (2027) 1	надземная	56,86	350	2022	2119
ТК-404-2 - ТК-404-3(44_к2) 1	подземная	162	400	2022	10982
И.П.-000260 - ОТВ-001717 1	подвальная	20	400	2022	836
ПЕР-000015 - ТК-400-422-3 1	подземная	124	500	2022	10012
ПЕР-000677 - ТК-400-423 1	подземная	44	500	2022	3553
ТК-400-120 - ТК-400-121 1	подземная	129	500	2022	10415
ТК-400-121 - ТК-400-122 1	подземная	170	500	2022	13726
ТК-400-122 - ТК-400-123 1	подземная	45	500	2022	3633
ТК-400-123 - ТК-400-124 1	подземная	121	500	2022	9770

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ТК-400-124 - ТК-400-318 1	подземная	70	500	2022	5652
ТК-400-125 - ТК-400-126 1	подземная	137	500	2022	11061
ТК-400-201-5б - УТ-400-201-5в 1	надземная	70	500	2022	3563
ТК-400-217 - ТК-400-218 1	подземная	54	500	2022	4360
ТК-400-218 - ТК-400-219 1	подземная	21	500	2022	1696
УТ-030-701 - И.П.-005280 1	надземная	75	700	2022	5182
ПЕР-000303 - ТК-026-107 1	подземная	5	700	2022	533
ПАВ-401-ДИАФР - ТК-401-101К 1	подземная	10	700	2022	1067
ПЕР-000006 - ТК-401-101 1	подземная	45	700	2022	4800
ТК-401-101 - ТК-401-102 1	подземная	53	700	2022	5653
ТК-401-101К - ПЕР-000006 1	подземная	15	700	2022	1600
ТК-401-102 - ТК-401-103 1	подземная	242	700	2022	25812
ТК-030-107а - ТК-030-108 1	подземная	155	800	2022	18540
ТК-030-405 - ТК-030-408 1	надземная	221	800	2022	17280
ТК-030-408 - ТК-030-409 1	подземная	37	800	2022	4426
ТК-030-409 - ТК-030-410 1	подземная	55	800	2022	6579
ТК-030-410 - ТК-030-411 1	подземная	10	800	2022	1196
ТК-030-411 - ТК-030-412 1	подземная	106	800	2022	12679
УТ-054-1-1 - ТК-054-1-1-1 1	надземная	88	150	2023	1708
ТК-311-10 - ОТВ-002726 1	надземная	75	200	2023	1790
И.П.-002264 - ЦТП-406 1	надземная	90	200	2023	2147
УТ-054-1-2 - И.П.-002264 1	подземная	46	200	2023	1821
ОТВ-001766 - ПЕР-000140 1	подземная	30	250	2023	1505
ОТВ-001770 - ЦТП-18 1	подвальная	1	250	2023	29
ПЕР-000011 - ТК-401-116-4(54 к2) 1	подземная	22	250	2023	1103
ТК-401-116-4(54 к2) - И.П.-000263 1	подземная	3	250	2023	150
ТК-401-116-4(54 к2) - ТК-401-116-5 1	подземная	25	250	2023	1254
ТК-401-116-5 - ТК-401-116-6 1	подземная	398	250	2023	19960
ТК-401-116-6 - И.П.-000262 1	подземная	306	250	2023	15346

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ТК-030-220-3 - ТК-030-220-4(к1-1) 3	подземная	15	250	2023	752
ТК-030-220-4(к1-1) - И.П.-004457 1	подземная	30	250	2023	1505
И.П.-000003 - ТК-400-420-5 1	подземная	15	250	2023	752
И.П.-000123 - УТ-400-436-3г 1	надземная	4	250	2023	116
И.П.-000126 - РД-ЦТП-127 1	надземная	55	250	2023	1590
И.П.-003139 - РД-ЦТП-124 1	подвальная	3	250	2023	87
И.П.-003142 - РД-ЦТП-107 1	подвальная	5	250	2023	145
И.П.-003155 - РД-ЦТП-152 1	надземная	180	250	2023	5202
ТК-401-107-1 - И.П.-000276 1	подземная	152	300	2023	8216
ТК-401-116-2 - ТК-401-116-3 1	подземная	28	300	2023	1513
ТК-401-116-3 - ПЕР-000011 1	подземная	143	300	2023	7729
ТК-401-103 - ТК-401-103-1 1	подземная	40	400	2023	2712
ТК-401-103-1 - ТК-401-103-2 1	подземная	32	400	2023	2169
ТК-401-103-2 - ТК-404-5 1	подземная	170	400	2023	11524
ТК-401-114-2 (18К6) - ТК-401-114-3 1	подземная	160	400	2023	10846
ТК-401-124 - ТК-401-125 1	подземная	78	400	2023	5288
ТК-401-125 - ТК-401-126 (40к1) 1	подземная	51	400	2023	3457
ТК-401-126 (40к1) - И.П.-000260 1	подземная	146	400	2023	9897
И.П.-000014 - ТК-400-201-6а2 1	подземная	26	400	2023	1763
И.П.-000018 - УТ-400-345 1	надземная	160	400	2023	6690
ТК-400-219 - ТК-400-220 1	подземная	54	500	2023	4360
ТК-400-220 - ТК-400-221 1	подземная	77	500	2023	6217
ТК-400-221 - ТК-400-222 1	подземная	59	500	2023	4764
ТК-400-222 - ТК-400-222а 1	подземная	33	500	2023	2664
ТК-400-222а - ТК-400-223 1	подземная	25	500	2023	2019
ТК-400-223 - ПАВ-400-7 1	подземная	138	500	2023	11142
ТК-400-226 - ТК-400-227 1	подземная	80	500	2023	6459
ТК-400-227 - ТК-400-228 1	подземная	15	500	2023	1211

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ТК-400-232 - ПАВ-400-2 1	подземная	54	500	2023	4360
ТК-400-233 - ТК-400-234 1	подземная	110	500	2023	8881
ТК-400-234 - ПЕР- 000023 1	подземная	29	500	2023	2341
ТК-400-318 - ТК-400-125 1	подземная	5	500	2023	404
ТК-400-340 - ТК-400-341 1	подземная	98	500	2023	7913
ТК-400-341 - ТК-400-342 1	подземная	339	500	2023	27371
ТК-401-105 - ТК-401-106 1	подземная	387	700	2023	41277
ТК-401-106 - ТК-401-107 1	подземная	41	700	2023	4373
ТК-401-107 - ТК-401-108 1	подземная	104	700	2023	11093
ТК-401-108 - ТК-401-109 1	подземная	84	700	2023	8959
ТК-030-412 - УТ-030- 412а 1	надземная	12	800	2023	938
ТК-030-413 - ТК-030-414 1	подземная	60	800	2023	7177
ТК-030-414 - ТК-030-415 1	подземная	137	800	2023	16387
ТК-030-415 - УТ-030- 415а 1	надземная	65	800	2023	5082
УТ-030-415а - ПЕР- 000893 1	надземная	2	800	2023	156
ОТВ-002062 - ЦТП-703 1	подвальная	1	80	2024	13
ОТВ-001769 - ЦТП-54 1	подвальная	1	150	2024	19
ОТВ-001772 - ЦТП- Выбор 1	подвальная	3	150	2024	58
И.П.-000274 - ОТВ- 001772 1	подвальная	5	200	2024	119
НПС 6 - УТ-400-420-1 1	надземная	6,36	250	2024	184
ОТВ-008511 - И.П.- 003191 1	надземная	53,78	250	2024	1554
РД-ЦТП-107 - ЦТП-107 1	подвальная	5	250	2024	145
РД-ЦТП-124 - ЦТП-124 1	подвальная	2	250	2024	58
РД-ЦТП-139 - ЦТП-139 1	подвальная	1	250	2024	29
РД-ЦТП-150 - ЦТП-150 1	подвальная	0,69	250	2024	20
РД-ЦТП-151 - ЦТП-151 1	подвальная	1	250	2024	29
РД-ЦТП-152 - ЦТП-152 1	подвальная	1	250	2024	29
РД-ЦТП-153 - ЦТП-153 1	подвальная	1	250	2024	29
ТК-400-206-12 - ТК-400- 206-13 1	подземная	155	250	2024	7773

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ТК-400-206-13 - ТК-400-206-14 1	подземная	14	250	2024	702
ТК-400-206-15 - ТК-400-206-16 1	подземная	32	250	2024	1605
ТК-400-227 - ТК-400-227-1 1	подземная	78	250	2024	3912
ТК-400-227-1 - ТК-400-227-2 1	подземная	40	250	2024	2006
ТК-400-227-2 - ТК-400-227-4 1	подземная	43	250	2024	2156
ТК-400-227-4 - ТК-400-227-5 1	подземная	72	250	2024	3611
ТК-400-231 - РД-ЦТП-113 1	подземная	33	250	2024	1655
ТК-400-248 - ТК-400-248-1 1	подземная	245	250	2024	12287
ТК-400-248-1 - ТК-400-248-2 1	подземная	40	250	2024	2006
ТК-400-335 - И.П.-003155 1	подземная	11	250	2024	552
ТК-400-336 - РД-ЦТП-153 1	подземная	98	250	2024	4915
И.П.-000013 - ТК-400-506-5 1	подземная	27	300	2024	1459
И.П.-000024 - И.П.-000025 1	подземная	21	300	2024	1135
И.П.-000025 - РД-ЦТП-167 1	надземная	86	300	2024	2746
И.П.-000026 - И.П.-000024 1	надземная	250	300	2024	7983
И.П.-000027 - РД-ЦТП-168 1	надземная	326	300	2024	10409
И.П.-000029 - УТ-400-609 1	надземная	12	300	2024	383
И.П.-003137 - УТ-400-618 1	надземная	155	300	2024	4949
И.П.-004236 - И.П.-004240 1	подземная	20	300	2024	1081
И.П.-004237 - ТК-400-314-1 1	подземная	220	300	2024	11891
И.П.-004238 - И.П.-004237 1	надземная	28	300	2024	894
И.П.-004239 - И.П.-004238 1	подземная	45	300	2024	2432
И.П.-004240 - И.П.-004239 1	надземная	36	300	2024	1149
ОТВ-006743 - ТК-400-422-9 1	подземная	5	300	2024	270
ОТВ-007238 - ЦТП-146 1	подвальная	3	300	2024	96
ПЕР-000031 - И.П.-004236 1	надземная	30	300	2024	958
ТК-054-25 - ТК-054-26 1	подземная	43	350	2024	2636
ТК-054-26 - ТК-054-27 1	подземная	28	350	2024	1717
И.П.-000256 - ОТВ-001766 1	подвальная	15	350	2024	559

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
И.П.-000267 - ОТВ-001738 1	подвальная	27	350	2024	1006
И.П.-000271 - ОТВ-001771 1	подвальная	20	350	2024	745
ТК-401-124-4 - ТК-401-124-5 1	подземная	65	350	2024	3985
И.П.-000165 - ТК-400-501-4 1	подземная	6	400	2024	407
ОТВ-008500 - ПЕР-001004 1	подземная	22,15	400	2024	1502
ОТВ-008866 - ТК-400-237-5 1	подземная	45,05	400	2024	3054
ПЕР-000014 - ТК-400-422-4 1	подземная	158	400	2024	10711
ПЕР-000017 - УТ-400-501-2 1	надземная	70	400	2024	2927
ПЕР-000023 - ТК-400-235 1	подземная	64	400	2024	4339
ПЕР-000027 - УТ-400-201-6 1	надземная	28	400	2024	1171
ПЕР-000036 - ПЕР-000037 1	надземная	86	400	2024	3596
ПЕР-000037 - УТ-400-339-6 1	надземная	60	400	2024	2509
ПЕР-000038 - ПЕР-000039 1	подземная	201	400	2024	13626
ПЕР-000040 - ТК-400-339-7 1	подземная	50	400	2024	3390
ТК-400-201 - УТ-400-201 1	надземная	1	400	2024	42
ТК-400-201-5 - ТК-400-201-5а 1	подземная	34	400	2024	2305
ТК-400-201-5а - ТК-400-201-5б 1	подземная	10	400	2024	678
ТК-400-232 - ПЕР-000105 1	подземная	6	400	2024	407
ТК-400-233-4 - ТК-400-233-5 1	подземная	30	400	2024	2034
ТК-400-341-1 - И.П.-001519 1	подземная	115	500	2024	9285
ТК-400-341-2 - ТК-400-341-3 1	подземная	34	500	2024	2745
ТК-400-341-3 - ТК-400-341-4 1	подземная	85	500	2024	6863
ТК-400-422-3 - ТК-400-422-3а 1	подземная	187	500	2024	15098
ТК-400-423 - ТК-400-424 1	подземная	36	500	2024	2907
ТК-400-424 - ТК-400-425 1	подземная	58	500	2024	4683
ТК-400-429а - И.П.-003501 1	подземная	40	500	2024	3230
ТК-400-440 - ТК-400-441 1	подземная	106	500	2024	8558
ТК-400-501 - УТ-400-501а 1	надземная	10	500	2024	509

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ТК-400-612 - ТК-400-613 1	подземная	91	500	2024	7347
УТ-400-100 - И.П.- 003551 1	надземная	30	500	2024	1527
УТ-400-101 - УТ-400-102 1	надземная	134	500	2024	6821
УТ-400-102 - УТ-400-103 1	надземная	146	500	2024	7431
ТК-401-109 - ТК-401-110 1	подземная	38	700	2024	4053
ТК-401-110 - ТК-401-3 1	подземная	12	700	2024	1280
ТК-401-3 - ТК-401-111 1	подземная	31	700	2024	3306
И.П.-003378 - ПАВ-400-9 1	надземная	56	700	2024	3869
НПС 2 - ПАВ-400-9 2	подвальная	5	700	2024	345
НПС 6 - ТК-400-420 2	подземная	2	700	2024	213
ОТВ-007529 - И.П.- 003145 1	подвальная	35	700	2024	2418
ПАВ-400-1 - ТК-400-408 1	подземная	46	700	2024	4906
ПАВ-400-9 - НПС 2 1	подвальная	3	700	2024	207
ПЕР-000033 - ТК-400- 339 1	подземная	29	700	2024	3093
ПЕР-000681 - ТК-400- 607 1	подземная	43	700	2024	4586
ТК-400-314 - ТК-400-315 1	подземная	93	700	2024	9919
ТК-400-315 - ТК-400-316 1	подземная	108	700	2024	11519
ТК-400-411 - ТК-400- 411-1 1	подземная	17	100	2025	462
ТК-400-411-1 - ОТВ- 006773 1	подземная	55	100	2025	1494
ТК-400-422-9 - ЗАГ- 000003 1	подземная	22	100	2025	598
ОТВ-002774 - ЦТП-505 1	подвальная	5	125	2025	86
РД-ЦТП-105 - ЦТП-105 1	подвальная	1	150	2025	19
РД-ЦТП-108 - ЦТП-108 1	подвальная	4	150	2025	78
РД-ЦТП-113 - ЦТП-113 1	подвальная	5	150	2025	97
РД-ЦТП-114 - ЦТП-114 1	подвальная	1	150	2025	19
РД-ЦТП-126 - ЦТП-126 1	подвальная	5	150	2025	97
РД-ЦТП-127 - ЦТП-127 1	подвальная	4	150	2025	78
РД-ЦТП-165 - ЦТП-165 1	надземная	1	150	2025	19
ТК-400-206-17(6-2) - ЦТП-131 1	подземная	8	150	2025	288
ОТВ-001767 - ЦТП-44 1	подвальная	1	200	2025	24
ОТВ-001771 - ЦТП-32 1	подвальная	10	200	2025	239

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ПЕР-000140 - ЦТП-49 1	подземная	5	200	2025	198
ТК-401-110 - ТК-401-110-1 1	подземная	31	200	2025	1227
ТК-401-110-1 - И.П.-000274 1	подземная	3,32	200	2025	131
И.П.-000006 - ТК-400-237-8в 1	подземная	37	200	2025	1465
И.П.-003191 - И.П.-003192 1	подземная	12	200	2025	475
И.П.-003192 - УТ-400-108-1 1	надземная	30	200	2025	716
И.П.-003304 - ТК-400-416-3 1	подземная	50	200	2025	1980
И.П.-003367 - ОТВ-007522 1	подвальная	20	200	2025	477
НПС 2 - РД-ЦТП-109 1	подвальная	1	200	2025	24
ОТВ-000351 - ТК-400-416-1 1	подземная	20	200	2025	792
ОТВ-000351 - ТК-400-416а 1	подземная	31	200	2025	1227
ОТВ-006739 - ЦТП-103 1	подвальная	2	200	2025	48
ПЕР-000072 - ТК-400-237-11 1	подземная	48	200	2025	1900
ПЕР-000077 - УТ-400-311-7 1	надземная	46	200	2025	1098
ПЕР-000715 - ТК-400-223-2 1	подземная	18	200	2025	713
РД-ЦТП-104 - ЦТП-104 1	подвальная	1	200	2025	24
РД-ЦТП-109 - ЦТП-109 1	подвальная	1	200	2025	24
РД-ЦТП-135 - ЦТП-135 1	подвальная	1	200	2025	24
РД-ЦТП-136 - ЦТП-136 1	подвальная	1	200	2025	24
РД-ЦТП-138 - ЦТП-138 1	подвальная	1	200	2025	24
РД-ЦТП-164 - ЦТП-164 1	подвальная	1	200	2025	24
ТК-400-108-3 - ТК-400-108-4 1	подземная	18	200	2025	713
ТК-400-108-4 - ОТВ-006784 1	подземная	42	200	2025	1663
ТК-400-108-6 - РД-ЦТП-162 1	подземная	70	200	2025	2771
ТК-400-206-16 - ТК-522-6-1 1	подземная	66	200	2025	2613
ТК-400-416-1 - ТК-400-416-2 1	подземная	149	250	2025	7472
ТК-400-420-5 - ТК-400-420-6 1	подземная	30	250	2025	1505
ТК-400-428 - ТК-400-428 к1 2	подземная	8	250	2025	401
ТК-400-428 к1 - И.П.-003142 1	подземная	10	250	2025	502

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ТК-400-439-1 - РД-ЦТП-126 1	подземная	5	250	2025	251
ТК-400-504-2 - УТ-400-504-3 1	подземная	22	250	2025	1103
ТК-400-504-4 - ТК-400-504-5 1	подземная	64	250	2025	3210
ТК-400-504-5 - РД-ЦТП-106 1	подземная	30	250	2025	1505
УТ-400-108 - ОТВ-008511 1	надземная	153,22	250	2025	4428
УТ-400-237-8а - УТ-400-237-8б 1	надземная	48	250	2025	1387
УТ-400-237-8б - И.П.-000006 1	надземная	13	250	2025	376
УТ-400-345 - РД-ЦТП-139 1	надземная	5	250	2025	145
УТ-400-420-1 - УТ-400-420-2 1	надземная	42	250	2025	1214
УТ-400-420-2 - УТ-400-420-3 1	надземная	30	250	2025	867
УТ-400-420-3 - УТ-400-420-4 1	надземная	14	250	2025	405
УТ-400-420-4 - И.П.-000003 1	надземная	60	250	2025	1734
УТ-400-420-7 - ТК-400-416-2 1	подземная	68	250	2025	3410
УТ-400-436-3г - ТК-400-436-3д 1	надземная	14	250	2025	405
УТ-400-504-1 - ТК-400-504-2 1	подземная	10	250	2025	502
УТ-400-504-3 - ТК-400-504-4 1	подземная	70	250	2025	3511
ПЕР-000042 - И.П.-000029 1	подземная	24	300	2025	1297
ПЕР-000043 - ТК-400-614 1	подземная	22	300	2025	1189
РД-ЦТП-167 - ЦТП-167 1	подвальная	1	300	2025	32
РД-ЦТП-168 - ЦТП-168 1	подвальная	1	300	2025	32
ТК-400-117-1 - ТК-400-117-2 1	подземная	108	300	2025	5837
ТК-400-201-12 - УТ-400-201-13 1	надземная	43	300	2025	1373
ТК-400-201-3а - ТК-400-201-4 1	надземная	38	300	2025	1213
ТК-400-201-4 - ТК-400-201-5 1	подземная	62	300	2025	3351
ТК-400-201-8 - ТК-400-201-9 1	подземная	80	300	2025	4324
ТК-400-206-10 - ТК-400-206-11 1	подземная	33	300	2025	1784
ТК-400-206-11 - ТК-400-206-12 1	подземная	54	300	2025	2919
ТК-400-206-4 - ТК-400-206-5 1	подземная	205	300	2025	11080

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ТК-400-210 - ТК-400-210а 1	подземная	26	300	2025	1405
ТК-400-223 - ТК-400-223-1 1	подземная	70	300	2025	3784
ТК-400-223-1 - ПЕР-000715 1	подземная	34	300	2025	1838
ТК-400-233-5 - ТК-400-233-5а 1	подземная	60	300	2025	3243
ТК-400-233-5а - ТК-400-233-6 1	подземная	49	300	2025	2648
ТК-400-233-6 - ТК-400-233-7 1	подземная	102	300	2025	5513
ТК-400-237-10 - ПЕР-000072 1	подземная	5	300	2025	270
ТК-400-237-5 - ТК-400-237-6 1	подземная	38	300	2025	2054
ТК-400-237-9 - ТК-400-237-10 1	подземная	25	300	2025	1351
ТК-400-245 - ТК-400-245-1 1	подземная	58	300	2025	3135
ТК-400-245-1 - ТК-400-245-2 1	подземная	86	300	2025	4648
ТК-400-245-2 - ТК-400-245-3 1	подземная	140	300	2025	7567
ТК-401-124-5 - ТК-401-124-6 1	подземная	83	350	2025	5089
ТК-401-124-6 - И.П.-000256 1	подземная	44	350	2025	2698
ТК-400-235 - ТК-400-236 1	подземная	48	400	2025	3254
ТК-400-236 - ТК-400-237 1	подземная	111	400	2025	7525
ТК-400-237 - ТК-400-238 1	подземная	76	400	2025	5152
ТК-400-237-1 - ТК-400-237 1	подземная	25	400	2025	1695
ТК-400-237-2 - ТК-400-237-1 1	подземная	66	400	2025	4474
ТК-400-237-2 - ТК-400-237-3 1	подземная	31	400	2025	2101
ТК-400-237-4 - ОТВ-008866 1	подземная	32,95	400	2025	2234
ТК-400-238 - ТК-400-239 1	подземная	64	400	2025	4339
ТК-400-239 - ТК-400-240 1	подземная	52	400	2025	3525
ТК-400-240 - ТК-400-242 1	подземная	145	400	2025	9830
ТК-400-242 - ТК-400-243 1	подземная	27	400	2025	1830
ТК-400-243 - ТК-400-243а 1	подземная	51	400	2025	3457
ТК-400-244 - ТК-400-243а 1	подземная	94	400	2025	6372
ТК-400-244 - ТК-400-245 1	подземная	65	400	2025	4406

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ТК-400-247 - ТК-400-248 1	подземная	37	400	2025	2508
ТК-400-334 - ТК-400-335 1	подземная	52	400	2025	3525
УТ-400-103 - И.П.- 000016 1	надземная	25	500	2025	1273
УТ-400-108 - УТ-400-109 1	надземная	203	500	2025	10333
УТ-400-201-5в - ПЕР- 000027 1	надземная	23	500	2025	1171
УТ-400-328а - УТ-400- 329 1	надземная	350	500	2025	17815
УТ-400-329 - УТ-400- 329а 1	надземная	67	500	2025	3410
УТ-400-329а - УТ-400- 330 1	надземная	60	500	2025	3054
УТ-400-330 - УТ-400-331 1	надземная	140	500	2025	7126
УТ-400-331 - УТ-400- 331а 1	надземная	59	500	2025	3003
УТ-400-331а - УТ-400- 332 1	надземная	13	500	2025	662
ТК-400-316 - ТК-400-317 1	подземная	187	700	2025	19945
ТК-400-318 - ТК-400-319 1	подземная	24	700	2025	2560
ТК-400-319 - ТК-400-320 1	подземная	174	700	2025	18559
ТК-400-338 - ПЕР- 000034 1	подземная	485	700	2025	51730
ТК-400-411 - ТК-400- 411-2 1	подземная	76	150	2026	2739
ТК-400-411-2 - И.П.- 003242 1	подземная	11	150	2026	396
ТК-400-416 - ОТВ- 000351 1	подземная	5	150	2026	180
ТК-400-416а - ТК-400- 416б 1	подземная	139	150	2026	5010
ТК-400-416б - И.П.- 000163 1	надземная	21	150	2026	408
ТК-400-501-4 - РД-ЦТП- 116 1	подземная	21	150	2026	757
УТ-400-618 - РД-ЦТП- 165 1	надземная	33	150	2026	641
ТК-400-209 - ТК-400- 209а 1	подземная	4	200	2026	158
ТК-400-220 - РД-ЦТП- 105 1	подземная	20	200	2026	792
ТК-400-233-10 - ТК-400- 233-11 1	подземная	30	200	2026	1188
ТК-400-233-9 - ТК-400- 233-10 1	подземная	26	200	2026	1029
ТК-400-237-8 - ТК-400- 237-8г 1	подземная	10	200	2026	396
ТК-400-237-8г - УТ-400- 237-8д 1	подземная	23	200	2026	911

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ТК-400-240 - ТК-400-240-1 1	подземная	46	200	2026	1821
ТК-400-240-1 - ТК-400-240-2 1	подземная	16	200	2026	633
ТК-400-247 - ТК-400-247-1 1	подземная	11	200	2026	435
ТК-400-248 - ТК-400-249 1	подземная	76	200	2026	3009
ТК-400-249 - ТК-400-250 1	подземная	1	200	2026	40
ТК-400-250 - ТК-400-250а 1	подземная	34	200	2026	1346
ТК-400-250а - ТК-400-251 1	подземная	30	200	2026	1188
ТК-400-314 - ПЕР-000031 1	надземная	70	200	2026	1670
ТК-400-328а-5 - РД-ЦТП-164 1	подземная	15	200	2026	594
ТК-400-339-7 - РД-ЦТП-138 1	подземная	125	200	2026	4949
ТК-400-347 - ТК-400-347-1(к2) 1	подземная	157	200	2026	6216
ТК-400-347-1(к2) - ТК-400-347-2(к1) 1	подземная	50	200	2026	1980
ТК-400-347-2(к1) - ЦТП-147 1	подземная	57	200	2026	2257
ТК-400-348 - РД-ЦТП-135 1	подземная	150	200	2026	5939
ТК-400-416-2 - И.П.-003304 1	подземная	29	200	2026	1148
ТК-400-416-3 - ТК-400-416-4 1	надземная	19	200	2026	453
ТК-400-416-4 - ТК-400-416-5 1	подземная	74	200	2026	2930
ТК-400-416-5 - ЦТП-142 1	надземная	35	200	2026	835
ТК-400-422-3-1 - ТК-400-422-3-2 1	подземная	29	200	2026	1148
ТК-400-422-3-2 - ОТВ-006739 1	подземная	132	200	2026	5226
ТК-400-422-6 - ТК-400-422-6а 1	подземная	53	200	2026	2098
ТК-400-422-6а - ТК-400-422-6б 1	подземная	32	200	2026	1267
ТК-400-422-6б - И.П.-003367 1	подземная	4	200	2026	158
ТК-400-314-1 - ОТВ-007238 1	подземная	7	300	2026	378
ТК-400-334-2 - И.П.-000027 1	подземная	18	300	2026	973
ТК-400-439 - ТК-400-439-1 1	подземная	142	300	2026	7675
ТК-400-506-5 - ТК-400-506-5а 1	подземная	66	300	2026	3567
ТК-400-506-5а - ТК-400-506-6 1	подземная	9	300	2026	486

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ТК-400-506-6 - ТК-400-506-8 1	подземная	70	300	2026	3784
ТК-400-506-8 - ТК-400-506-9 1	подземная	49	300	2026	2648
ТК-400-507а - ТК-400-508 1	подземная	40	300	2026	2162
ТК-400-510 - ТК-400-510а 1	подземная	89	300	2026	4810
ТК-400-510а - ТК-400-511 1	подземная	87	300	2026	4702
ТК-400-614 - ТК-400-615 1	подземная	102	300	2026	5513
ТК-400-615 - ТК-400-616 1	подземная	76	300	2026	4108
УТ-400-201-13 - ТК-400-201-13 1	надземная	9	300	2026	287
УТ-400-206-9 - УТ-400-206-9а 1	подвальная	24	300	2026	766
УТ-400-206-9а - ТК-400-206-10 1	подземная	19	300	2026	1027
УТ-400-339-5 - УТ-400-339-5а 1	надземная	51	300	2026	1628
И.П.-000012 - УТ-400-506-4 1	подвальная	23	350	2026	857
ПЕР-000039 - ПЕР-000040 1	подземная	38	350	2026	2330
ПЕР-000104 - ТК-400-201-10 1	подземная	8	350	2026	490
ТК-400-334-2 - И.П.-000026 1	подземная	10	350	2026	613
ТК-400-339 - ТК-400-339-1 1	подземная	50	350	2026	3066
ТК-400-506-1 - ТК-400-506-1а 1	подземная	20	350	2026	1226
ТК-400-506-1а - ТК-400-506-2 1	подземная	60	350	2026	3679
ТК-400-613 - ПЕР-000043 1	подземная	29	350	2026	1778
И.П.-003195 - ЦТП-Усилова,31 1	надземная	52	350	2026	1938
ТК-400-245 - ТК-400-247 1	подземная	215	400	2026	14575
ТК-400-311 - УТ-400-311-1 1	надземная	75	400	2026	3136
ТК-400-335 - ТК-400-336 1	подземная	310	400	2026	21015
ТК-400-339-3 - УТ-400-339-3а 1	подземная	43	400	2026	2915
ТК-400-344 - И.П.-000018 1	подземная	128	400	2026	8677
ТК-400-349 - УТ-400-350 1	надземная	159	400	2026	6648
ТК-400-422 - ТК-400-422-1 1	подземная	8	400	2026	542
ТК-400-422-1 - ПЕР-000015 1	подземная	59	400	2026	4000

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).**

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
ТК-400-433 - ТК-400-434 1	подземная	42	400	2026	2847
УТ-400-332 - И.П.- 000023 1	надземная	138	500	2026	7024
УТ-400-501-1 - ПЕР- 000017 1	надземная	81	500	2026	4123
УТ-400-501а - И.П.- 000008 1	надземная	28	500	2026	1425
УТ-400-603 - ТК-400-604 1	надземная	40	500	2026	2036
ТК-400-430-10 - ЦТП- Фруктовая 1	подземная	90	500	2026	7267
ТК-400-430-9 - ТК-400- 430-9а 1	подземная	190	500	2026	15341
ТК-400-430-9а - ТК-400- 430-10 1	подземная	23	500	2026	1857
УТ-400-430-1 - УТ-400- 430-2 1	надземная	56	500	2026	2850
ОТВ-001922 - УТ-207- 100 1	подвальная	15	500	2026	764
пр.Гагарина,1786 - ОТВ- 001922 1	подвальная	30	500	2026	1527
ТК-207-103 - ТК-207-104 1	подземная	38	500	2026	3068
ТК-207-104 - ТК-207-105 1	подземная	44	500	2026	3553
ТК-207-105 - ТК-207-106 1	подземная	70	500	2026	5652
ТК-207-106 - ТК-207-107 1	подземная	60	500	2026	4844
ТК-400-417 - ТК-400-418 1	подземная	33	700	2026	3520
ТК-400-418 - ТК-400-419 1	подземная	78	700	2026	8319
ТК-400-419 - ТК-400-420 1	подземная	45	700	2026	4800
ТК-400-420 - НПС 6 1	подземная	2	700	2026	213
ТК-400-607 - ТК-400-608 1	подземная	95	700	2026	10133
ТК-400-608 - ПЕР- 000042 1	подземная	76	700	2026	8106
УТ-400-430-2 - УТ-400- 430-2а 1	надземная	67	700	2026	4629
ТК-401-103 - ТК-401- 103а 1	подземная	193	700	2026	20585
ТК-401-103а - ТК-401- 104 1	подземная	31	700	2026	3306
ТК-401-104 - ТК-401-105 1	подземная	162	700	2026	17279
ТК-400-422-6 к1-3 - ЦТП-Республик 47в 1	подвальная	351	150	2027	6813
И.П.-000163 - И.П.- 000164 1	подземная	6	150	2027	216
И.П.-003242 - И.П.- 003243 1	подвальная	43	150	2027	835
И.П.-003243 - И.П.-	подземная	11	150	2027	396

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД»
ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).

ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Наименование участка	Тип прокладки	Длина, м	Условный диаметр, мм	Предполагаемый год реализации	Затраты, тыс. руб. в ценах 2015 года без учета НДС
003244 1					
И.П.-003244 - РД-ЦТП-114 1	подвальная	7	150	2027	136

Таблица 8.4 - Предложения по реконструкции участков квартальных тепловых сетей для обеспечения надежности в зоне действия прочих источников тепловой энергии (протяженность, м в двухтрубном исчислении)

Диаметр, мм	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2029
15	10	1		1		3								
20	4	40	4	29	9	17	19	1						
25	46	90	45	110,32		3	29		30	158	273	278	96	
32	55	245	148	216,4	228,08	113	82	84	511	117	204	83	894,2	
40	273	347	205	332	127	192	415	367,74	550	553	559,3	782	930	
50	3619,2	4191,5	3187	3553,6	2619	4745	4829	3763,9	9068,6	4137	1970	10530,2	5683	4393,8
65	10		22	154	572,69	89,4	279	225	227	317	143			
70	4932	3975,3	4478,1	3384	4360	2754	2920	3801	5678,2	4486,5	3980	3891	9241,2	2531
80	5142	6536,8	4514,6	7549,3	5197,9	7118,3	6927	12207,5	10342,8	11969,1	8938,5	8464,0	17192,2	
100	6822,3	7024	6428,5	6933,2	6868	8285	11620,2	11152,7	7485,8	12182,5	13896,3	5012	11896,5	
125	1781	2365,3	2254,8	3022,2	1331,7	4862,2	6329,9	1650	2208	5477	1202,6	8116,4	5405,2	
150	5474,3	6638,3	5994,6	13951,2	15728,5	15141	7465,8	6903	6974,5	6273,0	5037,8	6217,3	9967,3	
175	132,5	141,9	49,34											
200	4220	7687	14953,7	8804,6	6456,6	4712	5180,2	9242,7	4718	3725,5	5239,0	3983		
250	3090	5696,4	1519,8	2025	4221	2145	4205	2232	1300,3	1391,4	1439,75	2250		
300	3406,4	1543	622,4	695,28	1773,7	1377,5	1528,5	934	1177,2	164,22	178	551		
350	539		233	2	283	267,08	300	230	320	120	151,44			
400	182	573,94	788	467			195	818	138					
500	326		282,9		285	525,01	257,51							
700								65						

Таблица 8.5 - Стоимость реализации мероприятий по реконструкции участков квартальных тепловых сетей для обеспечения надежности в зоне действия прочих источников тепловой энергии в ценах 2015 года без учета НДС

Диаметр, тип прокладки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2029	Всего
15															
Надземная	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
Подвальная	91	18	0	18	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	183
20															
Надземная	43	0	0	32	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
Подвальная	0	0	43	108	32	32	65	11	0	0	0	0	0	0	291
Подземная бесканал.	0	739	0	296	0	259	240	0	0	0	0	0	0	0	1 534
25															
Надземная	0	879	187	773	0	0	319	0	220	605	330	660	550	0	4 521
Подвальная	429	0	198	165	0	33	0	0	55	253	0	1 022	143	0	2 297
Подземная бесканал.	131	187	187	467	0	0	0	0	93	1 494	4 540	2 335	616	0	10 050
32															
Надземная	0	190	168	1 516	448	0	0	0	1 243	470	1 467	246	3 004	0	8 754
Подвальная	302	2 430	358	123	1 838	336	11	381	1 803	504	157	101	4 558	0	12 903
Подземная бесканал.	529	208	1 907	1 321	453	1 567	1 529	944	4 512	566	1 114	982	4 134	0	19 766
40															
Надземная	0	0	183	1 335	673	536	1 324	1 111	2 955	2 100	4 614	2 191	3 469	0	20 491
Подвальная	2 008	1 883	479	0	148	673	1 027	194	1 495	616	171	3 811	3 389	0	15 895
Подземная бесканал.	1 851	3 472	2 804	4 102	1 049	1 641	3 987	4 833	3 052	6 009	2 671	4 884	6 277	0	46 632
50															
Надземная	9 042	16 820	6 665	16 829	6 875	17 440	1 441	7 274	39 039	14 137	16 492	36 475	23 836	19 487	231 852
Подвальная	16 556	3 649	7 016	10 817	10 799	8 246	2 061	7 565	17 159	13 692	2 975	49 901	9 815	9 969	170 220
Подземная бесканал.	27 759	47 321	39 092	23 105	21 492	49 413	87 711	48 348	82 688	34 097	5 964	61 100	54 408	36 382	618 880
65															

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).
ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Диаметр, тип прокладки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2029	Всего
Надземная	0	0	0	304	2 194	1 086	0	1 287	741	0	0	0	0	0	5 612
Подвальная	0	0	0	777	2 575	0	1 202	1 445	1 251	2 441	1 129	0	0	0	10 820
Подземная бесканал.	198	0	435	1 285	3 558	0	3 558	0	1 245	2 293	988	0	0	0	13 562
70															
Надземная	8 477	8 501	12 923	7 201	4 858	5 040	11 476	22 527	34 902	11 338	3 255	9 023	35 460	7 165	182 145
Подвальная	21 240	26 587	13 504	16 006	8 829	8 064	12 168	8 877	12 715	28 769	29 911	5 270	42 480	14 330	248 749
Подземная бесканал.	49 126	21 469	45 508	29 120	63 913	33 113	19 235	24 019	34 738	23 404	24 691	53 653	55 812	15 044	492 846
80															
Надземная	18 706	17 685	13 105	29 533	8 217	12 313	12 658	56 705	50 581	39 263	34 514	16 958	47 650	0	357 889
Подвальная	20 824	35 891	11 950	34 405	32 985	40 819	32 461	41 444	42 092	49 810	60 993	28 251	83 619	0	515 546
Подземная бесканал.	41 595	47 578	51 913	51 658	40 067	60 120	69 007	91 891	62 678	101516	29 582	100 143	140 508	0	888 256
100															
Надземная	17 435	18 209	15 277	14 308	7 529	38 792	67 834	74 794	34 575	21 562	39 351	19 778	43 566	0	413 011
Подвальная	22 820	25 943	36 883	25 795	23 447	37 796	45 421	33 087	35 328	68 698	36 535	23 161	76 432	0	491 345
Подземная бесканал.	81 989	80 209	55 164	84 572	97 364	56 551	70 254	68 698	50 006	117872	176 489	39 480	65 637	0	1 044 282
125															
Надземная	7 528	11 686	4 753	21 015	9 116	16 665	7 580	3 422	2 703	31 294	5 434	44 914	16 538	0	182 649
Подвальная	7 819	16 711	12 405	18 684	3 010	30 150	31 910	9 462	2 601	15 570	10 437	49 568	39 219	0	247 545
Подземная бесканал.	20 880	16 667	29 572	16 581	14 715	50 218	94 997	21 187	44 831	64 672	6 496	61 279	50 700	0	492 794
150															
Надземная	34 802	63 024	32 104	123 100	87 733	59 880	28 164	68 614	64 959	37 364	13 509	34 065	84 452	0	731 770
Подвальная	9 744	22 884	31 979	53 381	85 055	101 514	33 890	36 413	29 367	28 502	31 973	18 226	29 283	0	512 211
Подземная бесканал.	82 057	57 098	69 506	125 407	176 191	176 180	110 179	38 509	54 582	74 324	69 547	90 936	106 019	0	1 230 534
175															
Надземная	0	2 821	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 184

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).
ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Диаметр, тип прокладки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2029	Всего
Подвальная	0	22	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280
Подземная бесканал.	3 753	297	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 634
200															
Надземная	25 196	103 027	134 345	79 804	76 753	36 124	48 460	89 659	71 413	40 359	28 601	12 169	0	0	745 910
Подвальная	22 405	15 581	82 651	25 842	19 088	31 829	10 856	33 046	11 453	33 714	29 396	2 911	0	0	318 772
Подземная бесканал.	68 641	83 789	180 755	135 026	75 269	57 504	83 116	126 485	38 408	19 158	86 637	103 378	0	0	1058167
250															
Надземная	56 904	81 440	24 386	32 484	23 843	24 341	90 486	43 090	6 213	289	14 566	38 206	0	0	436 247
Подвальная	1 676	17 149	2 995	3 526	4 133	17 795	5 549	8 092	4 826	2 085	0	2 514	0	0	70 341
Подземная бесканал.	38 002	81 689	20 461	27 849	116 295	24 560	31 532	16 481	32 831	46 806	33 453	30 066	0	0	500 025
300															
Надземная	50 258	35 730	5 986	8 662	34 250	34 261	29 759	22 159	32 059	2 849	2 491	6 673	0	0	265 136
Подвальная	7 631	2 203	415	319	3 480	431	1 727	3 736	3 225	0	64	0	0	0	23 232
Подземная бесканал.	63 336	14 111	16 771	16 457	23 532	11 567	21 559	4 889	2 867	2 981	3 896	13 595	0	0	195 560
350															
Надземная	1 714	0	8 682	0	6 332	3 282	1 490	3 689	9 948	4 471	5 279	0	0	0	44 887
Подвальная	1 006	0	0	75	0	0	0	261	1 975	0	0	0	0	0	3 316
Подземная канал.	28 570	0	0	0	6 932	10 974	15 941	7 602	0	0	598	0	0	0	70 618
400															
Надземная	5 561	2 759	30 521	0	0	0	7 568	34 201	0	0	0	0	0	0	80 610
Подвальная	878	42	544	0	0	0	585	0	753	0	0	0	0	0	2 801
Подземная канал.	1 898	34 365	3 051	31 658	0	0	0	0	8 135	0	0	0	0	0	79 107
500															
Надземная	16 593	0	13 637	0	13 743	1 655	0	0	0	0	0	0	0	0	45 629
Подвальная	0	0	0	0	764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	764

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД).
 ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Диаметр, тип прокладки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2029	Всего
Подземная канал.	0	0	1 211	0	0	39 764	20 791	0	0	0	0	0	0	0	61 766
700															
Надземная	0	0	0	0	0	0	0	3 109	0	0	0	0	0	0	3 109
Подвальная	0	0	0	0	0	0	0	1 382	0	0	0	0	0	0	1 382
Итого	898 056	1022967	1023884	1075843	1119642	1102620	1121129	1070925	938315	945947	820306	967923	1031574	102376	13241507

9 РЕКОНСТРУКЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ

Перечень мероприятий по реконструкции ЦТП приведен в таблице 9.1, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2015 года. Ориентировочная стоимость реализации предлагаемых мероприятий составляет 451,6 млн. руб. без НДС.

Данные мероприятия направлены на повышение эффективности и показателей надежности работы систем централизованного теплоснабжения.

Таблица 9.1. – Перечень мероприятий по реконструкции ЦТП

Наименование мероприятия	Сроки реализации		Объем финансирования в 2014-2017 гг, тыс. руб. без учета НДС
	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	
Комплексная модернизация ЦТП-601	2014	2015	19 237,29
Комплексная модернизация ЦТП-602	2014	2015	17 042,19
Комплексная модернизация ЦТП-203	2014	2015	13 505,03
Комплексная модернизация ЦТП-705	2014	2015	61 010,24
Комплексная модернизация ЦТП-209	2014	2015	11 784,76
Комплексная модернизация ЦТП-508	2015	2017	42 353,32
Комплексная модернизация ЦТП-403	2015	2017	39 953,93
Комплексная модернизация ЦТП-501	2015	2017	45 135,27
Комплексная модернизация ЦТП-505	2015	2015	20 000,00
Комплексная модернизация ЦТП-502	2014	2015	25 467,36
Комплексная модернизация ЦТП-208	2014	2016	7 275,16
Комплексная модернизация ЦТП-704	2014	2015	18 950,39
Комплексная модернизация ЦТП-309	2014	2015	3 128,23
Комплексная модернизация ЦТП-301	2014	2015	1 426,77
Комплексная модернизация ЦТП-322(Левинка,51) с изменением тепловой схемы и строительством трубопровода сетевой воды	2016	2017	59 763,21
Комплексная модернизация ЦТП-204	2016	2016	8 624,53
Комплексная модернизация ЦТП-205	2016	2016	5 453,18
Техническое перевооружение оборудования ИТП - 1 - 21	2017	2017	1 128,38
Реконструкция ЦТП-165 пр.Гагарина, 21 к.13 с увеличением тепловой мощности (замена теплообменного и насосного оборудования)	2015	2015	8 709,03

Наименование мероприятия	Сроки реализации		Объем финансирования в 2014-2017 гг, тыс. руб. без учета НДС
	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	
Реконструкция ЦТП-407	2013	2014	8 449,93
Реконструкция ЦТП-408	2013	2015	7 565,57
Автоматизация установок ХВС	2015	2015	9 843,00
Монтаж регулятора давления на ЦТП-302(Мещерский б-р,5а)	2015	2015	3 288,00
Монтаж регулятора давления на ЦТП-305(К.Маркса,18а)	2015	2015	3 288,00
Монтаж регулятора давления на ЦТП-304	2015	2015	3 288,00
Монтаж регулятора давления на ЦТП-303	2015	2015	3 288,00
Монтаж регулятора давления на ЦТП-313(Народная,38а)	2015	2015	2 643,00

10 ИЗМЕНЕНИЕ СХЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ АВТОЗАВОДСКОГО РАЙОНА

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 однетрубной 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 приготовления ГВС из водопроводной 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.

Суммарные капитальные затраты на строительство и реконструкцию тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения Автозаводского района Нижнего Новгорода без учета инфляции и изменения курса рубля составят 861,5 млн. руб.

Суммарные капитальные затраты, разнесенные по годам проведения мероприятий, представлены в таблице 10.1.

Более подробно мероприятия в данной группе проектов показаны в приложении 3 к Главе 7 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них» обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения муниципального образования «город Нижний Новгород» до 2030 года (шифр 22401.ОМ-ПСТ.007.003).

Таблица 10.1. – Суммарные капитальные затраты на мероприятия по изменению схемы ГВС Автозаводского района разнесенные по годам реализации

Наименование статьи затрат	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего
Строительство и реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения Автозаводского района Нижнего Новгорода																		
ПИР и ПСД	млн. руб.	0,00	8,42	16,13	7,12	6,70	7,09	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,11
Оборудование	млн. руб.	0,00	78,20	149,74	66,13	62,25	65,88	0,00	0,00	0,00	0,00	52,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	474,55
Строительно-монтажные и наладочные работы	млн. руб.	0,00	22,86	43,77	19,33	18,19	19,26	0,00	0,00	0,00	0,00	15,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138,72
Всего капитальные затраты	млн. руб.	0,00	120,30	230,37	101,73	95,76	101,35	0,00	0,00	0,00	0,00	80,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	730,08
Непредвиденные расходы	млн. руб.	0,00	10,83	20,73	9,16	8,62	9,12	0,00	0,00	0,00	0,00	7,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,71
НДС	млн. руб.	0,00	21,65	41,47	18,31	17,24	18,24	0,00	0,00	0,00	0,00	14,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131,41
Всего смета проекта	млн. руб.	0,00	141,96	271,84	120,04	113,00	119,60	0,00	0,00	0,00	0,00	95,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	861,50

11 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА "ЗАКРЫТУЮ" СХЕМУ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМ ГВС

Переход на закрытую схему присоединения систем ГВС позволит обеспечить:

- снижение расхода тепла на отопление и ГВС за счет перевода на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком;
- снижение внутренней коррозии трубопроводов и отложения солей;
- снижение темпов износа оборудования тепловых станций и котельных;
- кардинальное улучшение качества теплоснабжения потребителей, исчезновение «перетопов» во время положительных температур наружного воздуха в отопительный период;
- снижение объемов работ по химводоподготовке подпиточной воды и, соответственно, затрат;
- снижение аварийности систем теплоснабжения.

Перечень мероприятий по переводу потребителей на «закрытую» схему присоединения систем ГВС приведен в таблице 11.1, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2015 года. Ориентировочная стоимость реализации предлагаемых мероприятий составляет 121,92 млн. руб. без НДС.

Таблица 11.1. – Перечень мероприятий по переводу потребителей на "закрытую" схему присоединения систем ГВС

Наименование мероприятия	Сроки реализации		Объем финансирования в 2014-2017 гг, млн.руб. без НДС
	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	
Техническое перевооружение ЦТП-307 (перевод на закрытую схему ГВС)	2014	2015	20,29
Техническое перевооружение ЦТП-311 (перевод на закрытую схему ГВС)	2014	2015	20,30
Техническое перевооружение ЦТП-318 (перевод на закрытую схему ГВС)	2014	2015	16,47
Техническое перевооружение ЦТП-321 (перевод на закрытую схему ГВС)	2016	2016	31,73
Техническое перевооружение ЦТП-325 (перевод на закрытую схему ГВС)	2017	2017	33,14

12 СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

В целях обеспечения устойчивого гидравлического режима в зоне действия НТЦ ул. Ветеринарная, 5 в 2015 году необходимо провести реконструкцию насосной подкачивающей станции №2. Ориентировочная стоимость предлагаемого мероприятия составляет 22,12 млн. руб. без учета НДС.