



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	7
2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.....	12
3	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	61
4	Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.....	107
5	Строительство и реконструкция участков тепловых сетей и сооружений на них для повышения эффективности функционирования систем теплоснабжения	109
5.1	Мероприятия по выводу из эксплуатации котельных в зоне действия Автозаводской ТЭЦ	109
5.1.1	Автозаводский район	111
5.1.2	Ленинский район.....	114
5.2	Мероприятия по выводу из эксплуатации котельных в зоне деятельности ОАО «Теплоэнерго».....	124
6	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	130
7	Строительство и реконструкция насосных станций	169
8	Реконструкция центральных тепловых пунктов.....	170
9	Мероприятия по переводу потребителей на "закрытую" схему присоединения систем ГВС	174
10	Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района	176

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1. – Суммарные затраты на реализацию проектов по развитию тепловых сетей и сооружений на них*	10
Таблица 2.1. – Перечень мероприятий по строительству тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей в зоне действия Автозаводской ТЭЦ	13
Таблица 2.2. – Перечень мероприятий по строительству тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей в зоне действия прочих источников тепловой энергии Нижнего Новгорода**	23
Таблица 2.3. – Список перспективных объектов ООО «Нижновтеплоэнерго» с перечнем затрат на строительство тепловых сетей для их подключения	59
Таблица 3.1. – Перечень мероприятий по реконструкции существующих тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей в зоне действия Автозаводской ТЭЦ	62
Таблица 3.2. – Перечень мероприятий по реконструкции существующих тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей в зонах действия прочих энергоисточников*	64
Таблица 3.3. – Перечень мероприятий по реконструкции существующих тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей в зоне действия котельных ООО «Нижновтеплоэнерго»	106
Таблица 4.1. – Перемычки между источниками теплоснабжения ОАО «Автозаводская ТЭЦ»	107
Таблица 4.2. – Перечень мероприятий по реконструкции участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии ООО «Нижновтеплоэнерго»	108
Таблица 5.1 Тепловая нагрузка потребителей, переключаемых от муниципальных котельных	110
Таблица 5.2 Капитальные затраты на реализацию мероприятий	113
Таблица 5.3 Капитальные затраты на реализацию мероприятий	116
Таблица 5.4 Капитальные затраты на реализацию мероприятий	118
Таблица 5.5 Капитальные затраты на реализацию мероприятий	121
Таблица 5.6 Капитальные затраты на реализацию мероприятий	123
Таблица 5.7. Перечень мероприятий по строительству участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между прочими источниками тепловой энергии	124
Таблица 5.8. Перечень мероприятий по реконструкции участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	127
Таблица 6.1. –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»	131
Таблица 6.2. –Капитальные затраты, разнесенные по годам проведения мероприятий в зоне действия ООО «Автозаводская ТЭЦ»	132
Таблица 6.3. –Предложения по реконструкции участков магистральных тепловых сетей для обеспечения надежности в зоне деятельности ОАО «Теплоэнерго»	133
Таблица 6.4 - Предложения по реконструкции участков квартальных тепловых сетей для обеспечения надежности в зоне деятельности ОАО «Теплоэнерго» (протяженность, м в двухтрубном исчислении)	164
Таблица 6.5 - Стоимость реализации мероприятий по реконструкции участков квартальных тепловых сетей для обеспечения надежности в зоне деятельности ОАО «Теплоэнерго» в ценах 2015 года без учета НДС	165
Таблица 8.1. – Перечень мероприятий по реконструкции ЦТП в ценах 2015 года	170
Таблица 8.2. – Перечень мероприятий по реконструкции ЦТП ООО	

«Нижновтеплоэнерго» в ценах 2015 года.....	171
Таблица 8.3. – Перечень мероприятий по реконструкции ЦТП в ценах соответствующих лет.....	171
Таблица 8.4. – Перечень мероприятий по реконструкции ЦТП ООО «Нижновтеплоэнерго» в ценах соответствующих лет.....	173
Таблица 9.1. – Перечень мероприятий по переводу потребителей на "закрытую" схему присоединения систем ГВС в ценах 2015 года.....	174
Таблица 9.2. – Перечень мероприятий по переводу потребителей на "закрытую" схему присоединения систем ГВС в ценах соответствующих лет.....	175
Таблица 10.1. – Суммарные капитальные затраты на мероприятия по строительству и реконструкции насосных станций для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения в зоне действия Автозаводской ТЭЦ.....	178
Таблица 10.2. – Суммарные капитальные затраты на мероприятия по строительству тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения в зоне действия Автозаводской ТЭЦ.....	178
Таблица 10.3. – Суммарные капитальные затраты на мероприятия по установке ИТП для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения в зоне действия Автозаводской ТЭЦ.....	178
Таблица 10.4. – Суммарные капитальные затраты на мероприятия по изменению схемы ГВС Автозаводского района разнесенные по годам реализации.....	179

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 5.1. Потребители котельной ЗАО «Перспективные компьютерные технологии» (ул. Львовская, 7а).....	111
Рисунок 5.2. Потребители котельной ЗАО «Перспективные компьютерные технологии» (ул. Херсонская, 16а).....	114
Рисунок 5.3. Потребители котельной ООО Генерация тепла» (ул. Геройская, 2а).....	117
Рисунок 5.4. Потребители котельной ООО Генерация тепла» (ул. Архитектурная, 2д) и котельной ЗАО «Перспективные компьютерные технологии» (ул. Архитектурная, 2б).....	119
Рисунок 5.5. Потребители котельной ООО Генерация тепла» (ул. Комарова, 14б).....	122

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 тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

Группа 2. Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

Группа 3. 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 двух подгрупп:

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

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

3.3. Установка элеваторных узлов у потребителей

Группа 4. Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

Группа 5. Строительство и реконструкция насосных станций.

Группа 6. Реконструкция центральных тепловых пунктов.

Группа 7. Мероприятия по переводу потребителей на "закрытую" схему присоединения систем ГВС.

Группа 8. Реконструкция систем горячего водоснабжения в зоне действия Автозаводской ТЭЦ в составе трех подгрупп:

8.1. Строительство и реконструкция насосных станций для повышения

эффективности функционирования системы горячего водоснабжения.

8.2. Строительство тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения.

8.3. Установка ИТП для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения.

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 тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки		
<i>Всего по группе 1.</i>	1 527,6	1 802,5
Группа 2. Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки		
<i>Всего по группе 2.</i>	3066,1	3618,0
Группа 3. 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		
3.1. Строительство участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	271,3	320,1
3.2. Реконструкция участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	170,4	201,1
3.3. Установка элеваторных узлов у потребителей, строительство АСУ и установка теплообменного оборудования	16,6	19,6
<i>Всего по группе 3.</i>	458,3	540,8
Группа 4. Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения		
<i>Всего по группе 4.</i>	26049,4	30 738,0
Группа 5. Строительство и реконструкция насосных станций		
<i>Всего по группе 5.</i>	22,1	26,1
Группа 6. Реконструкция центральных тепловых пунктов		
<i>Всего по группе 6.</i>	491,8	580,3
Группа 7. Мероприятия по переводу потребителей на "закрытую" схему присоединения систем ГВС		
<i>Всего по группе 7.</i>	115,6	136,4
Группа 8. Реконструкция систем горячего водоснабжения Автозаводского района		
8.1. Насосные станции	406,3	479,5
8.2. Тепловые сети	194,8	229,9
8.3. ИТП	94,0	110,9
<i>Всего по группе 8.</i>	695,1	820,2
Итого мероприятия по схеме теплоснабжения в части строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	32 426	38 262

* - с учетом реализованных капитальных вложений в 2014-м году

Из таблицы видно, что суммарные затраты на реализацию мероприятий по развитию системы транспорта теплоносителя составят 38,26 млрд. руб. в ценах 2015 года с учетом НДС (при условии реализации всех проектов). При этом наиболее значительная часть затрат - 30,74 млрд. руб. или 80% 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

Перечень мероприятий по строительству тепловых сетей для подключения новых потребителей приведен в таблицах 2.1-2.3, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2015 года без НДС. Стоимость реализации мероприятий составляет 1527,59 млн. руб. без учета НДС (с учетом капитальных вложений 2014-го года).

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

Перспективные потребители, подключаемые к участку		Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Магистраль	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
Наименование подключаемого объекта	Адрес										
Бассейн с водными аттракционами, комплекс спортивных и игровых площадок, рекреационных помещений для отдыха, кафе, ресторанов, с хозяйственным корпусом для обслуживания	В границах улиц Коломенская, Героя Смирнова, пр-та Молодежный	ЗАО "Корос-Аква"	От 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка в границах улиц Коломенская, Героя Смирнова, пр-та Молодежный	Строительство тепловой сети от 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка в границах улиц Коломенская, Героя Смирнова, пр-та Молодежный	3-я Юго-Западная	ЗЮ32	ОДЗ	0,15	29,01	2016	234
Многофункциональное здание	пр-т Бусыгина - ул. Пермякова	Физическое лицо Мусаев Р.Б.	От магистрали ЗКС до земельного участка пр-т Бусыгина - ул. Пермякова	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от магистрали ЗКС до земельного участка пр-т Бусыгина - ул. Пермякова	ЗКС	УТ30-17	ОДЗ	0,05	15,97	2017	50
					Комсомольская	УТ30-17	ОДЗ	0,05	12,82	2017	40
Административное здание	пр-т Ленина, 121	Торговый дом ООО "ЛАНТАНА"	От 2-й Соцгородской магистрали до земельного участка пр. Ленина, 121	Строительство тепловой сети отопления от 2-й Соцгородской магистрали до земельного участка пр. Ленина, 121	2-я Соцгородская	2С15	ОДЗ	0,1	42,72	2015	159
Административное здание	пр-т Ленина, 95Б	ООО "Перемена"	От 3-й Соцгородской магистрали до земельного участка пр. Ленина, 95Б	Строительство тепловой сети отопления от 3-й Соцгородской магистрали до земельного участка пр. Ленина, 95Б	3-я Соцгородская	ЗС1-1А	ОДЗ	0,05	5,88	2015	19
Жилые дома с встроенными объектами общественного назначения на первых этажах	пр-т Ленина, 96Б	ООО "СтройКонсалт-НН"	от 1-й Соцгородской теплотрассы до земельного участка по пр. Ленина, 96Б	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 1-й Соцгородской теплотрассы до земельного участка по пр. Ленина, 96Б	1-я Соцгородская	1 С5'	МКД	0,15	235	2017	1892
					1-я Соцгородская	1 С5'	МКД	0,1	235	2017	465
Жилой дом по пр. Молодежный	пр-т Молодежный	Победитель аукциона	От 1-й Соцгородской теплотрассы до земельного участка по пр. Молодежному	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 1-й Соцгородской теплотрассы до земельного участка по пр. Молодежному	1-я Соцгородская	УТ6-62	МКД	0,05	51,21	2017	160
					1-я Соцгородская	УТ6-62	МКД	0,07	57,41	2017	188
Церковь в честь иконы Божьей матери «Прибавление ума»	пр-т Молодежный (у дома №25А)	Департамент градостроительного развития территории Нижегородской области	от ТК1с49 (пр. Молодежный) до земельного участка по пр. Молодежный, 25А	Строительство тепловой сети отопления от ТК1с49 (пр. Молодежный) до земельного участка по пр. Молодежный, 25А	1-я Соцгородская	1 С49	ОДЗ	0,1	104	2017	388

Перспективные потребители, подключаемые к участку		Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Магистраль	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
Наименование подключаемого объекта	Адрес										
Жилой дом	пр-т Молодежный, 76	Департамент градостроительного развития и архитектуры Администрации и г. Нижнего Новгорода	от ТК1с50 на пр. Молодежный до земельного участка под строительство жилого дома	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от ТК1с50 на пр. Молодежный до земельного участка под строительство жилого дома	1-я Соцгородская	1С50	МКД	0,1	55	2016	205
					3-я Юго-Западная	УТ1С52-30'	МКД	0,1	27,52	2016	103
Здание Автозаводского районного суда	пр-т Октября	Управление Судебного департамента в Нижегородской области	От 2-й Соцгородской магистрали до земельного участка пр. Октября	Строительство тепловой сети отопления от 2-й Соцгородской магистрали до земельного участка пр. Октября	2-я Соцгородская	2 С55	ОДЗ	0,1	89,82	2015	336
Жилой дом между домами № 13А, 15 по ул. Дружаева	ул Дружаева (м/ж домами 13а и 15)	ООО "СТЭКОМ"	От 3-й Соцгородской магистрали до земельного участка ул. Дружаева (м/ж домами 13а и 15)	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 3-й Соцгородской магистрали до земельного участка ул. Дружаева (м/ж домами 13а и 15)	3-я Соцгородская	УТ4-33	МКД	0,05	57,24	2015	179
					3-я Соцгородская	УТ4-33	МКД	0,05	61,2	2015	192
Магазин товаров первой необходимости	ул Красноуральская (у дома №7А)	ООО "Юникс"	От 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Красноуральская (у дома №7А)	Строительство тепловой сети отопления от 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Красноуральская (у дома №7А)	3-я Юго-Западная	УТ4А-5	ОДЗ	0,05	14,92	2015	47
Парикмахерская	ул. 6-й микрорайон, 15Б	Индивидуальный предприниматель Ларькина Галина Михайловна	От 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. 6-й микрорайон, 15Б	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. 6-й микрорайон, 15Б	2-я Юго-Западная	2ю75-1Б	ОДЗ	0,05	20,49	2015	64
					2-я Юго-Западная	2ю75-1Б	ОДЗ	0,05	24,27	2015	76
Продуктовый магазин самообслуживания	ул. 6-й микрорайон, 33, 35, 37	Физическое лицо Антонова Л.В.	От 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. 6-й микрорайон, 33, 35, 37	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. 6-й микрорайон, 33, 35, 37	2-я Юго-Западная	УТ6-24	ОДЗ	0,05	38,62	2015	121
Жилые дома по ул. Бурденко д. 33/1, д. 33, д. 35 и административное здание ул. Лесная, д. 10	ул. Бурденко, 33, 35, 33/1; ул. Лесная, 10	ООО "Строймастер"	От магистрали ЗКС до земельного участка ул. Бурденко, 33, 35, 33/1; ул. Лесная, 10	Строительство тепловой сети отопления от магистрали ЗКС до земельного участка ул. Бурденко, 33, 35, 33/1; ул. Лесная, 10	ЗКС	КС2-1	МКД	0,1	179,77	2015	671

Перспективные потребители, подключаемые к участку		Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Магистраль	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
Наименование подключаемого объекта	Адрес										
Здание стационара	ул. Васильева, 52	ГБУЗ НО "Городская больница № 24"	От Комсомольской магистрали до земельного участка ул. Васильева, 52	Строительство тепловой сети отопления от Комсомольской магистрали до земельного участка ул. Васильева, 52	Комсомольская	УТ28-11А	ОДЗ	0,05	10,45	2015	33
Детский плавательный бассейн с комплексом игровых залов и рекреационными помещениями для отдыха	ул. Героя Смирнова, 16	ООО "Светелка"	От 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Героя Смирнова, 16	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Героя Смирнова, 16	2-я Юго-Западная	УТ18-67	ОДЗ	0,1	17,04	2016	64
					2-я Юго-Западная	УТ18-67'	ОДЗ	0,207	19,85	2016	259
Сервисный центр	ул. Героя Смирнова, 1А	ООО "Гюринг"	От 1-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Героя Смирнова, 1А	Строительство тепловой сети отопления от 1-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Героя Смирнова, 1А	1-я Соцгородская	1 С6	ОДЗ	0,1	35,21	2015	131
Продуктовый магазин самообслуживания	ул. Героя Смирнова, 59В	Физическое лицо Синевид А.В.	От 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Героя Смирнова, 59В	Строительство тепловой сети отопления от 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Героя Смирнова, 59В	2-я Юго-Западная	2Ю94	ОДЗ	0,05	47,06	2015	147
Здание родильного дома, хозяйственный корпус родильного дома	ул. Героя Смирнова, 71	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №40 Автозаводского района г. Н. Новгорода»	От 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Героя Смирнова, 71	Строительство тепловой сети отопления от 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Героя Смирнова, 71	2-я Юго-Западная	УТ9-336	ОДЗ	0,07	17,84	2015	58
Здание поликлиники	ул. Дьяконова, 11Б	ГБУЗ НО "Городская больница № 24"	От 3-й Соцгородской магистрали до земельного участка ул. Дьяконова, 11Б	Строительство тепловой сети отопления от 3-й Соцгородской магистрали до земельного участка ул. Дьяконова, 11Б	3-я Соцгородская	УТ-ТНС13-ГБП-3-0	ОДЗ	0,05	14,1	2015	44
Кофейня для новобрачных	ул. Дьяконова, 1В	ООО "Орфей "	От 3-й Соцгородской магистрали до земельного участка ул. Дьяконова, 1В	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 3-й Соцгородской магистрали до земельного участка ул. Дьяконова, 1В	3-я Соцгородская	УТ14-71	ОДЗ	0,05	133,8	2015	419
					3-я Соцгородская	УТ14-70-1А	ОДЗ	0,1	19,96	2015	75

Перспективные потребители, подключаемые к участку		Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Магистраль	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
Наименование подключаемого объекта	Адрес										
Мойка автомобилей	ул. Дьяконова, 2/4	Сорокин А.Н.	От 3-й Соцгородской магистрали до земельного участка ул. Дьяконова, 2/4	Строительство тепловой сети отопления от 3-й Соцгородской магистрали до земельного участка ул. Дьяконова, 12/4	3-я Соцгородская	УТ14-19	ОДЗ	0,05	3,46	2015	11
Застройка в районе дома № 8А по ул. Коломенская	ул. Коломенская, 8А	ООО "Меркурий-НВ"	От 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Коломенская, 8А	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Коломенская, 8А	3-я Юго-Западная	УТ8А-5	МКД	0,1	47,11	2016	175
					3-я Юго-Западная	УТ8А-5	МКД	0,1	56,71	2016	212
Жилой комплекс на пересечении улиц Янки Купалы и Коломенская	ул. Коломенская, 8Д	ООО "Меркурий-НВ"	От 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Коломенская, 8Д	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Коломенская, 8Д	3-я Юго-Западная	УТ8А-4	МКД	0,07	98,49	2015	323
					3-я Юго-Западная	УТ8А-4	МКД	0,15	89,55	2015	721
В границах ул. Коломенская-Лескова-Янки Купалы-Южное шоссе	ул. Коломенская-Лескова-Янки Купалы-Южное шоссе	ООО "РАО Инвест"	От 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка в границах ул. Коломенская-Лескова-Янки Купалы-Южное шоссе	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка в границах ул. Коломенская-Лескова-Янки Купалы-Южное шоссе	3-я Юго-Западная	3Ю35-1-1	МКД	0,05	85,06	2016	141
					3-я Юго-Западная	3Ю35-1-1	МКД	0,082	87,21	2016	342
ДОУ бул. Коноваленко	ул. Коноваленко (у дома №2)	МКУ "ГлавУКС"	От 1-й Соцгородской магистрали до земельного участка ул. Коноваленко (у дома №2)	Строительство тепловой сети отопления от 1-й Соцгородской магистрали до земельного участка ул. Коноваленко (у дома №2)	1-я Соцгородская	1 С119	ОДЗ	0,1	16,28	2015	61
Жилой дом у дома № 34 по ул. Космическая	ул. Космическая, 34	ООО "ИСК "Сокольники"	От 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Космическая, 34	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Космическая, 34	3-я Юго-Западная	2Ю41'-2-1	МКД	0,05	5,19	2015	16
					3-я Юго-Западная	2Ю41'-2-1	МКД	0,07	4,32	2015	14
Магазин "Продукты" с кафе	ул. Краснодонцев (у дома №9)	ИП Бальцева	От 2-й Соцгородской магистрали до земельного участка ул. Краснодонцев (у дома №9)	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 2-й Соцгородской магистрали до земельного участка ул. Краснодонцев (у дома №9)	2-я Соцгородская	УТ15сг2-19	ОДЗ	0,05	39,56	2015	124
					2-я Соцгородская	УТ15сг2-19	ОДЗ	0,05	42,61	2015	133

Перспективные потребители, подключаемые к участку		Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Магистраль	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
Наименование подключаемого объекта	Адрес										
д/к №72 17-этажный многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	ул. Лескова, 42Б	д/к №72	От 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Лескова, 42Б	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Лескова, 42Б	2-я Юго-Западная	УТ18-111Б	ОДЗ	0,05	12,1	2015	38
					2-я Юго-Западная	УТ18-111Б	ОДЗ	0,1	14,39	2015	53
	ул. Маковского (у дома №23)	ООО "РИФ"	От 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Маковского (у дома №23)	Строительство тепловой сети отопления от 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Маковского (у дома №23)	3-я Юго-Западная	ЗЮ36	МКД	0,125	132,44	2016	665
Жилой дом с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	ул. Мельникова, 26А	ООО "АСК"	От Комсомольской магистрали до земельного участка ул. Мельникова, 26А	Строительство тепловой сети отопления от Комсомольской магистрали до земельного участка ул. Мельникова, 26А	Комсомольская	1Л44/УТ10-13	МКД	0,082	112,89	2016	442
Производственная база	ул. Монастырка, 13	ООО "ВентСервис"	От магистрали МСК-9 до земельного участка ул. Монастырка, 13	Строительство тепловой сети отопления от магистрали МСК-9 до земельного участка ул. Монастырка, 14	МСК-9	У-Половинкин2	ОДЗ	0,05	41,07	2015	68
					МСК-9	У-Половинкин2	ОДЗ	0,07	43,35	2015	142
База	ул. Монастырка, 18	ООО "ПТФ Трест №1 Стройгаз"	От 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Монастырка, 18	Строительство тепловой сети отопления от 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Монастырка, 19	3-я Юго-Западная	ЗЮ-А-1	ОДЗ	0,05	64,77	2015	203
Храмовый комплекс "в честь Аристратига Божия Михаила и прочих Небесных сил бесплотных", Мончегорская у д.17а/3	ул. Мончегорская, 17а/3	Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви Московский Патриархат"	От теплотрассы д. 17а/3 ул. Мончегорская до Храмового комплекса "в честь Аристратига Божия Михаила и прочих Небесных сил бесплотных"	Строительство тепловой сети отопления от теплотрассы д. 17а/3 ул. Мончегорская до Храмового комплекса "в честь Аристратига Божия Михаила и прочих Небесных сил бесплотных"	3-я Юго-Западная	УТ-М-37	МКД	0,1	96	2016	358
Комплекс жилых домов	ул. Мончегорская, 19А	ООО "Жилстрой-НН"	от ТНС-30 до земельного участка ул. Мончегорская, 19а	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от ТНС-30 до земельного участка ул. Мончегорская, 19а	3-я Юго-Западная	УТ-М-1	МКД	0,15	30	2016	242
					3-я Юго-Западная	УТ-М-1	МКД	0,1	30	2016	59

Перспективные потребители, подключаемые к участку		Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Магистраль	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
Наименование подключаемого объекта	Адрес										
КБО	ул. Мончегорская, 3/1	ИП Бойцова А. М.	От 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Мончегорская, 3/1	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Мончегорская, 3/2	3-я Юго-Западная	УТ-М-71	ОДЗ	0,05	10,76	2015	34
					3-я Юго-Западная	УТ-М-71	ОДЗ	0,05	12,79	2015	40
Жилой дом	ул. Мончегорская, 85	ООО "Сокольники ИСК"	От 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Мончегорская, 85	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Мончегорская, 86	3-я Юго-Западная	2Ю41'-2	МКД	0,05	68,62	2015	214
					3-я Юго-Западная	2Ю41'-2	МКД	0,1	89,4	2015	334
Учебно-тренировочный комплекс (УТК)	ул. Переходникова, 1А	МЧС России	От 3-й Соцгородской магистрали до земельного участка ул. Переходникова, 1А	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 3-й Соцгородской магистрали до земельного участка ул. Переходникова, 1А	3-я Соцгородская	УТ7-73'	ОДЗ	0,05	13	2015	41
					3-я Соцгородская	УТ7-73'	ОДЗ	0,05	20,15	2015	63
Ангар под склад	ул. Переходникова, 1Б	НОО ООО «ВОИ»	От 3-й Соцгородской магистрали до земельного участка ул. Переходникова, 1Б	Строительство тепловой сети отопления от 3-й Соцгородской магистрали до земельного участка ул. Переходникова, 1Б	3-я Соцгородская	УТ7-73-1-ГБП-1	ОДЗ	0,05	10,81	2016	34
Магазин товаров первой необходимости	ул. Политбойцов	ООО "Сура"	От магистрали ЗКС до земельного участка ул. Политбойцов	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от магистрали ЗКС до земельного участка ул. Политбойцов	ЗКС	УТ10сг2-126	ОДЗ	0,05	14,84	2015	47
					Комсомольская	УТ10сг2-126	ОДЗ	0,05	16,07	2015	50
Кафе ресторанного типа	ул. Прыгунова (у дома №8)	ООО "Прогресс-НН"	От 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Прыгунова (у дома №8)	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Прыгунова (у дома №8)	2-я Юго-Западная	УТ18-109	ОДЗ	0,05	140,55	2016	440
					2-я Юго-Западная	УТ18-109	ОДЗ	0,07	137,33	2016	450
Многоквартирный односекционный жилой дом с встроено-пристроенной автостоянкой и помещениями общественного назначения	ул. Сазанова (рядом с домом №11)	ООО "СТЭКОМ"	От 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Сазанова (рядом с домом №11)	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 3-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Сазанова (рядом с домом №11)	3-я Юго-Западная	УТ7А-6'	МКД	0,05	34,35	2016	108
					3-я Юго-Западная	УТ7А-6'	МКД	0,1	37,57	2016	140

Перспективные потребители, подключаемые к участку		Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Магистраль	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
Наименование подключаемого объекта	Адрес										
Магазин товаров первой необходимости	ул. Строкина (м/ж домами 16Б и 16В)	ООО "Рубин"	от ТК с врезкой на магазин "Доскинец" по ул. Строкина, д. 16б до земельного участка	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от ТК с врезкой на магазин "Доскинец" по ул. Строкина, д. 16б до земельного участка	2-я Соцгородская	УТ13сг2-62	ОДЗ	0,05	30	2016	94
					2-я Соцгородская	УТ13сг2-62	ОДЗ	0,05	30	2016	94
Общественный многофункциональный центр	ул. Фучика - пр-т Ленина	ООО "Новые Строительные технологии"	От 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Фучика - пр-т Ленина	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Фучика - пр-т Ленина	2-я Юго-Западная	УТ17'-26	ОДЗ	0,082	69,61	2015	272
					1-я Юго-Западная	УТ17'-26	ОДЗ	0,1	68,52	2015	256
Нежилое, отдельностоящее здание (литера А1, А2)	ул. Фучика, 15А	Физическое лицо Левин С.Ю.	От 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Фучика, 15А	Строительство тепловой сети отопления от 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Фучика, 15А	2-я Юго-Западная	УТ14-28	ОДЗ	0,05	11,24	2015	35
Нежилое помещение	ул. Фучика, 50	ООО "РАША"	От 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Фучика, 50	Строительство тепловой сети отопления от 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Фучика, 50	3-я Юго-Западная	3Ю29А	ОДЗ	0,05	13,52	2015	42
Жилой комплекс 2 очередь микрорайона ЮГ	ул. Малоэтажная, в районе домов №1-91	ООО "Жилстрой-НН"	От ТК у д.54 ул. Космическая до земельного участка ул. Малоэтажная, 1-91	Строительство тепловой сети ГВС от ТК у д.54 ул. Космическая до земельного участка ул. Малоэтажная, 1-91	2-я Юго-Западная	УТ9А-22	Комплексная застройка	0,207	119,59	2017	1563
					2-я Юго-Западная	УТ11А-65	Комплексная застройка	0,207	915	2017	6336
Временная торговая площадка	Южное шоссе, 22 (ул. Старых Производственников)	ООО "Авангард-Трейддинг"	От 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка Южное шоссе, 22 (ул. Старых Производственников)	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка Южное шоссе, 22 (ул. Старых Производственников)	2-я Юго-Западная	УТ19-5	ОДЗ	0,05	16,87	2015	53
					2-я Юго-Западная	УТ19-5	ОДЗ	0,07	15,16	2015	50
Система вентиляции	пр-т Ленина, 54	ГБУЗ НО "Городская больница № 33"	От Ленинской магистрали до земельного участка пр-т Ленина, 54	Строительство тепловой сети отопления от Ленинской магистрали до земельного участка пр-т Ленина, 55	Ленинская	УТ23-10	ОДЗ	0,05	6,82	2015	21

Перспективные потребители, подключаемые к участку		Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Магистраль	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
Наименование подключаемого объекта	Адрес										
Жилой комплекс в границах улиц Арктическая, Гончарова, Профинтерна в Ленинском районе г. Н.Новгорода	Территория в границах улиц Арктическая, Гончарова, Профинтерна в Ленинском районе г. Н.Новгорода	ООО «ИК «Квартстрой-НН»	От Ленинской магистрали до территории в границах улиц Арктическая, Гончарова, Профинтерна в Ленинском районе г. Н.Новгорода	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от Ленинской магистрали до территории в границах улиц Арктическая, Гончарова, Профинтерна в Ленинском районе г. Н.Новгорода	Ленинская	УТ2-26	МКД	0,15	231,66	2016	1865
Жилой комплекс в границах улиц Усиевича, Гончарова, Профинтерна, б. Заречный в Ленинском районе г. Н.Новгорода	Территория в границах улиц Усиевича, Гончарова, Профинтерна, б. Заречный в Ленинском районе г. Н.Новгорода	ООО «БизнесСтрой-НН»	От теплотрассы у д.5 бул. Заречный до земельного участка границах улиц Усиевича, Гончарова, Профинтерна, б.Заречный	Строительство тепловой сети отопления от теплотрассы у д.5 бул. Заречный до земельного участка границах улиц Усиевича, Гончарова, Профинтерна, б.Заречный (ООО «БизнесСтрой-НН»)	Ленинская	УТ2-29	МКД	0,207	221	2019	2887
Территория в границах ул. Адмирала Нахимова, Паскаля, Композиторская	ул. Адмирала Нахимова, Паскаля, Композиторская	Комплексная застройка площадок в соответствии с ГП	От Ленинской магистрали до территории в границах ул. Адмирала Нахимова, Паскаля, Композиторская	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от Ленинской магистрали до территории в границах ул. Адмирала Нахимова, Паскаля, Композиторская	Ленинская	УТ6-18А	Комплексная застройка	0,05	12,94	2025	41
					Ленинская	УТ6-18А	Комплексная застройка	0,05	13,81	2021	43
					Ленинская	УТ6-18А	Комплексная застройка	0,05	15,5	2021	48
					Ленинская	УТ6-18А	Комплексная застройка	0,05	16,22	2026	51
					Ленинская	УТ6-18А	МКД	0,05	17,3	2027	54
					Ленинская	УТ6-18А	МКД	0,05	18,77	2027	58
					Ленинская	УТ6-18А	Комплексная застройка	0,07	8,56	2025	28
					Ленинская	УТ6-18А	Комплексная застройка	0,07	11,96	2026	39
					Ленинская	УТ6-18	УТ6-18А	0,082	174,35	2021	682
					Ленинская	УТ6-18	УТ6-18А	0,125	178,23	2021	895
В границах ул. Космонавта Комарова, Арктическая, Сухопутная (м-н Молитовка V)	ул. Космонавта Комарова, Арктическая, Сухопутная	ООО "ИК "Квартстрой-НН"	От Ленинской магистрали до земельного участка в границах ул. Космонавта Комарова, Арктическая, Сухопутная (м-н Молитовка V)	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от Ленинской магистрали до земельного участка в границах ул. Космонавта Комарова, Арктическая, Сухопутная (м-н Молитовка V)	Ленинская	УТ25-2	МКД	0,05	114,55	2015	358
					Ленинская	УТ24-27	УТ25-2	0,05	121,6	2015	381
					Ленинская	УТ25-3	МКД	0,05	31,97	2015	100
Территория по ул. Новикова-Прибоя	ул. Новикова-Прибоя	Комплексная застройка	От Ленинской магистрали до	Строительство тепловой сети	Ленинская	1Л29-А	Комплексная застройка	0,05	14,07	2022	24

Перспективные потребители, подключаемые к участку		Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Магистраль	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
Наименование подключаемого объекта	Адрес										
		площадок в соответствии с ГП	территории по ул. Новикова-Прибоя	отопления и ГВС от Ленинской магистрали до территории по ул. Новикова-Прибоя	Ленинская	1Л29-А	Комплексная застройка	0,05	14,7	2022	46
					Ленинская	1Л29-А	1Л29-Б	0,05	21,19	2022	35
					Ленинская	1Л29-Б	Комплексная застройка	0,05	11,21	2023	35
					Ленинская	1Л29-Б	Комплексная застройка	0,05	12,2	2023	20
					Ленинская	1Л29-Б	1Л29-В	0,05	10,12	2023	17
					Ленинская	1Л29-В	Комплексная застройка	0,05	12,05	2024	37
					Ленинская	1Л29-В	Комплексная застройка	0,05	13,6	2024	23
					Ленинская	1Л29-В	1Л29-Г	0,05	19,38	2024	32
					Ленинская	1Л29-Г	Комплексная застройка	0,05	10,87	2025	34
					Ленинская	1Л29-Г	Комплексная застройка	0,05	11,77	2025	19
					Ленинская	1Л29-Г	1Л29-Д	0,05	9,7	2025	16
					Ленинская	1Л29-Г	1Л29-Д	0,05	8,92	2025	28
					Ленинская	1Л29-Д	Комплексная застройка	0,05	11,36	2026	36
					Ленинская	1Л29-Д	Комплексная застройка	0,05	12,54	2026	21
					Ленинская	1Л29-Д	Комплексная застройка	0,05	32,34	2027	101
					Ленинская	1Л29-Д	Комплексная застройка	0,05	32,75	2027	54
					Ленинская	УТ13-33	1Л29-А	0,05	141,36	2022	234
					Ленинская	1Л29-В	1Л29-Г	0,07	19,72	2024	64
					Ленинская	1Л29	1Л29-А	0,1	73,32	2022	274
Ленинская	1Л29-А	1Л29-Б	0,1	21,32	2022	80					
Ленинская	1Л29-Б	1Л29-В	0,1	10,16	2023	38					
Административно-хозяйственное здание	ул. Усиевича, 4А	ООО "Рост-НН"	От Ленинской магистрали до земельного участка ул. Усиевича, 4А	Строительство тепловой сети отопления от Ленинской магистрали до земельного участка ул. Усиевича, 4А	Ленинская	УТ25-1-1	ОДЗ	0,05	13,65	2015	42
Цех полуфабрикатов	ул. Шекспира, 12	ИП Терентьева А.П.	От ТК у д. 18 по ул. Шекспира до цеха полуфабрикатов по ул.Шекспира, 12	Строительство тепловой сети отопления от ТК у д. 18 по ул. Шекспира до цеха полуфабрикатов по ул.Шекспира, 12	Ленинская	ТК-9	ОДЗ	0,05	110	2016	344
Реконструкция и технологическое оснащение комплекса зданий и сооружений ОАО «СО ЕЭС»	ул. Шлиссельбургская, 29	Филиал ОАО «СО ЕЭС» Нижегородское РДУ	От Ленинской магистрали до земельного участка ул. Шлиссельбургская, 29	Строительство тепловой сети отопления от Ленинской магистрали до земельного участка ул. Шлиссельбургская, 30	Ленинская	УТ26-3-1-1	Комплексная застройка	0,082	158,12	2016	619

Перспективные потребители, подключаемые к участку		Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Магистраль	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
Наименование подключаемого объекта	Адрес										
Жилой дом	ул. Энтузиастов, 3, 5, 7, 9	Департамент ГРиА/заказчик МКУ ГлавУКС г. Нижнего Новгорода	От теплотрассы у д/д "Солнышко" до земельного участка у д.5 ул. Энтузиастов	Строительство тепловой сети отопления от теплотрассы у д/д "Солнышко" до земельного участка у д.5 ул. Энтузиастов	Ленинская	1Л93-1	МКД	0,05	134	2018	419
Итого											32393

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	Создание 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. Иванова, 14-д	ТК-5 у дома №26 по ул. В.Иванова	ООО "Магнат", ДГРТ НО	ул. Иванова, 23а	жилой дом	4 кв. 2017	4Ду(2Ду70;2Ду50)	22	777,9
котельная ул. Иванова, 36б - отопление; котельная ул. Баренца, 9а - ГВС	отопление - ТК-9; ГВС - ТК-1-1	ООО "Бизнес Альянс", ДГРТ НО	ул. Иванова, у дома № 36А	автомойка	4 кв. 2017	2Ду80 (отопление)	10	191,3
						2Ду32 (ГВС)	80	1530,5
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. Гаугеля, 25	ТК-9-7	ДГРиА, Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви	70 лет Октября пр., между домами №6 и №8	Церковь во имя иконы Божией Матери "Нечаянная Радость"	4 кв. 2017	2Ду70	260	4760,4
котельная наб. Гребного канала, 1	распределительные сети на выходе из котельной	ООО "Жилстрой-НН"	дер. Никульское, Кстовский район	комплексная застройка территории	4 кв. 2016-4 кв. 2019	2Ду250	1550	53161,9
котельная ул. Базарная, 6	УТ-3-2	Администрация города Нижнего Новгорода (ДГРиА)	Ефремова ул., в районе домов №178, №180, №182 по ул. Коминтерна	многофункциональный центр	4 кв. 2018	не требуется (в границах 3У)	-	0,0
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	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду300мм, в районе дома №9/1 по ул. Академика Баха.	ЗАО "Стройинвестрегион НН"	Даргомыжского ул., около дома №6	жилой дом с помещениями общественного назначения	4 кв. 2016	2Ду80	10	186,9
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	автосервисный комплекс	3 кв. 2017	2Ду125	480	12270,1

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
			противоположной стороне ул. Голубева)					
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 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	не требуется (на границах ЗУ)	-	0,0
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 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. Светлаярская, 15	Исмаилов А.И. Оглы	Светлаярская 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. Светлаярской, 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

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
Баранова, 11	в районе неподвижной опоры на теплотрассе отопления 2Ду70мм, на теплотрассе горячего водоснабжения 2Ду50мм, проложенных от ТК-4-4 к дому №13а по ул. Черняховского	ДГРиА	ул. Черняховского, за домом № 13	магазин шаговой доступности	4 кв. 2017	не требуется (на границах ЗУ)	-	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-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	2Ду200	100	3279
					2Ду200/150	105	3443	
котельная ул. Батумская, 7-б	отопление и вентиляция: ТК-2 на теплотрассе 2Ду300мм у здания №9 по ул. Батумская; гвс: на границе земельного участка на теплотрассе Ду200мм/Ду150мм напротив дома №9а по ул. Батумская	ООО "ИСК Сокольники"	в границах улиц Бонч-Бруевича, Героя Елисеева, Батумской, Столетова в Приокском районе	1-я очередь строительства	2017	2Ду125 (отопление)	6	152,6
				2-я очередь строительства	2018			
				3-я очередь строительства	2019			
				4-я очередь строительства	2020			
				5-я очередь строительства	2021			
котельная ул. Батумская, 7-б	существующие тепловые вводы отопления и ГВС в здание школы №48 по ул. Бонч-Бруевича, 11а	МБОУ СОШ № 48	ул. Бонч-Бруевича, 11-а	школа № 48	4 кв. 2015	не требуется (существующий ввод)	-	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,	сущ-щая ТК17, располож. Между	ООО "Фиакр"	Московское шоссе, д.11а	гостинично-	4 кв. 2015	4Ду(2Ду125;2Д	180	8552,5

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
15-а	д.№11 и №13 по Московскому шоссе			административный комплекс		у80)		
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	2Ду200	270	7603,2
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	3 очередь строительства группы жилых домов 4 очередь строительства группы жилых домов	4 кв. 2015	не требуется (построена)	-	0,0
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	-	-	0,0
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	2Ду80	125	2391,4
котельная пр. Гагарина, 60, корп. 22	отопление: в районе НО на теплотрассе от УТ-8 до УТ-9 напротив здания №60/12; гвс: УТ-5-1 у здания №60/15 по пр. Гагарина	МКУ "ГлавУКС"	пр. Гагарина, микрорайон Зенит	ДОУ	4 кв. 2015	2Ду100	15	292,0
котельная пр. Гагарина, 178-б	109 УТ	ООО "Ойкумена-Нижний Новгород"	Гагарина пр. (в районе НГСХА)	жилой дом № 7	4 кв. 2015	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 границах земельного участка на теплотрассе 2Ду80мм от ТК-	ООО "Парус"	ул. Петровского, 9 (стр.)	Жилой дом	4 кв. 2016	не требуется (в границах	-	0,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
	2-10 до дома № 7 по ул. Петровского (с учетом переключения потребителей с котельной ОАО «ННПО им. М.В.Фрунзе» по пр. Гагарина, 174 на котельную пр. Гагарина, 178-б)					3У)		
котельная пр. Гагарина, 178-б	ТК-106-2 на теплотрассе 2Ду300мм у дома №7, корпус 3 по ул. Ларина	ДГРТ НО, ООО "ДМ-Риелти"	Ларина ул., у дома №7, корпус 3	Мини автотехцентр	4 кв. 2017	2Ду70	10	191,3
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	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 собственного источника)	2Ду150	60	1607,9
котельная ул. Гастелло, 1-а	отопление и вентиляция - УТ-1 у здания котельной по ул. Николая Гастелло, 1а; ГВС - в районе неподвижной опоры на теплотрассе от котельной по ул. Николая Гастелло, 1а до дома по ул. Николая Гастелло, 2	ДГРиА	пр. Героев, у дома № 30	жилой дом	4 кв. 2017	Ду100/80	12	239,0
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	-	-	0,0
котельная ул. Донецкая, 9-в	ТК-5	ООО "Госстрой НН"	ул. Радужная - Ковровская	III-я очередь строительства - 2-й пусковой комплекс пристроенный блок административных помещений	4 кв. 2015	не требуется (построена)	-	0,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект			Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта	Дата ввода	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
котельная ул. Июльских дней, 1	ТК-4-1	ООО УК "Столица Нижний" Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «СТН» (ООО "Старт-Строй")	ул. Деревообделочная, 2	Многоквартирный жилой дом №1 (по генплану)	1 кв. 2016	2Ду250	310	12861
				Многоквартирный жилой дом №2 (по генплану)	1 кв. 2016			
				Многоквартирный жилой дом №3 (по генплану)	1 кв. 2016			
				Многоквартирный жилой дом №4 (по генплану)	3 кв. 2016			
				Многоквартирный жилой дом №5 (по генплану)	4 кв. 2016			
				Многоквартирный жилой дом №6 (по генплану)	4 кв. 2016			
				Многоквартирный жилой дом №7 (по генплану)	4 кв. 2016	2Ду450	13	958
				Многоквартирный жилой дом №8 (по генплану)	4 кв. 2016			
				Здание общественного назначения №9 (по генплану)	4 кв. 2016			
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	1-й этап строительства	4 кв. 2016	2Ду450	860	53965,9
				2-й этап строительства	4 кв. 2016	2Ду400	240	13633,8
				3-й этап строительства	4 кв. 2017	2Ду350	140	5856,5
				4-й этап строительства	4 кв. 2018	2Ду200 (от котельной ул. Климовская, 86-а)	27	759,1
котельная ул. Июльских дней, 1	УТ-3*	ООО "НовМонолитСтрой"	ул. Июльских дней, 1	жилой комплекс с детским садом	4 кв. 2016	2Ду250	150	6219
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 ул. Июльских дней, 1	тепловые сети на выходе из ЦТП-407 по ул. Июльских дней, 11 корпус 2	ЗАО "ТЕКС"	в границах улиц Июльских дней, Тургайская, Мичурина, Коллективизации	подземно-надземная автостоянка	4 кв. 2017	не требуется (в границах ЗУ)	-	0,0
котельная ул. Июльских дней, 1	ТК-4-1	ДГРТ НО	ул. Интернациональная, напротив здания № 96К	административное здание и гараж-стоянка	4 кв. 2017	2Ду200	987	27839,6
котельная ул. Июльских дней, 1	тепловые сети на выходе из	ЗАО "ТЕКС"	Мичурина-Июльских дней ул.	10-12 этажный	4 кв. 2015	4Ду(2Ду125;2Д	40	1627,1

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
	ЦТП-407 по ул. Июльских дней, 11 корпус 2			жилой дом № 2 по генплану и подземная автостоянка		у80)		
котельная пр. Ленина, 5-а	ТК-6-2	ООО "Рубин"	пр. Ленина, напротив дома № 10	предприятия общественного питания	4 кв. 2015	не требуется (на границах ЗУ)	-	0,0
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	МКУ "ГлавУКС" (ДГРиА)	ул. Ванеева, у дома № 221	ДОУ	4 кв. 2015	2Ду80	5,0	95,7
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	-	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 ул. Климовская, 86-а	на теплотрассе 2Ду100мм, проложенной к жилому дому по ул. Зеленодольская, 34	ООО "Сити Девелопмент", ДГРиА	Анри Барбюса ул., напротив дома №4	здание комбината бытового обслуживания	4 кв. 2017	2Ду70	160	3061,0
котельная ул. Климовская, 86-а	отопление - ТК-19 у дома №30 по ул. Артемовская; ГВС - УТ-17-1-1 у здания №2 по пер. Балаклавский	ДГРТ НО, ООО БЦ "Догмара"	Комсомольское шоссе, в районе дома №12	кафе-ресторан "Догмара"	4 кв. 2017	2Ду50	600	11478,9
котельная ул. Климовская, 86-а						Ду70/50	970	18557,5
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	граница земельного участка объекта у здания № 49а по пр. Ленина	МКУ "ГлавУКС"	ул. Радио	жилой дом	4 кв. 2015	2Ду200	30	0,0
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	-	-	0,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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 подъёмов	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
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"	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду400мм к ТК-110-2 у здания ЦТП-508 по ул. Зайцева, 18	МКУ "ГлавУКС"	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"	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 "Нижегородпассажир автотранс"	ул. Кима, 335	НПАП № 1	3 кв. 2016	4Ду(2Ду200;2Ду80)	500	27739,0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-13 у дома № 36 по ул. Волжская	ДГРиА	ул. Волжская, рядом с домом № 40	жилой дом	4 кв. 2016	4Ду80	70	2481,3
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

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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 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
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	многофункциональный 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 образовательное 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	не требуется (в границах ЗУ)	-	0,0
котельная ул. Лесной городок, 6-а	распределительный сети на выходе из котельной	ООО "МИНОРА ЛАЙФ"	Московское шоссе (участок № 2)	1-й этап строительства 2-й этап строительства 3-й этап строительства 4-й этап строительства	4 кв. 2016 4 кв. 2017 4 кв. 2017 4 кв. 2017	2Ду400	55	3170,7

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
				5-й этап строительства	4 кв. 2017			
				6-й этап строительства	4 кв. 2018			
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	2Ду125	20	508,7
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 больница №1 Приокского района г.Н.Новгорода"	Гагарина пр., д. 76	капитальный ремонт лечебного корпуса №1	4 кв. 2015	-	-	0,0
котельная пр. Гагарина, 70-а	на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-10 до ТК-10а напротив дома №5а по ул. Крылова; гвс - УТ7 у дома №6 по ул. Крылова	ДГРиА, ООО "СК "Сирена-ПРО"	Сурикова, Корейская, Крылова, пер. Корейский в границах ул.	застройка территории	2017-2018	Ду150/100 (ГВС)	90	2279,5
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. Мурашкинская, 13-б	существующая тепловая камера УТ-1 у дома № 136 по ул. Мурашкинская	ДГРТ НО	ул. Мурашкинская, 13, литер А	многоэтажная жилая застройка	4 кв. 2018	4Ду(2Ду80;Ду80/50)	60	2142,1
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

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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	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 ул. Памирская, 11	существующий тепловой ввод в здание цеха по ул. Баумана, 173	ОАО "Завод ЭМИ"	ул. Баумана, 173	производственные и административно-бытовые помещения	4 кв. 2015	не требуется (существующий ввод)	-	0,0
котельная ул. Памирская, 11	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 4Ду(2Ду300;Ду150/100)мм на пересечении улиц Партизанская и Композиторская	ООО "СМ-Строй"	Глеба Успенского ул., у дома №3	комплексное освоение земельного участка в целях жилищного строительства	4 кв. 2018-4 кв. 2020	2Ду250;Ду150/100	560	38161,5
котельная ул. Памирская, 11	существующая тепловая камера ТК-11-9 у дома №5 по ул. Сафронова	ДГРиА	Перекопская, Сафронова, Заводская, Диксона, Каширская, реки Борзовка в границах улиц	проект планировки и межевания территории	4 кв. 2018-4 кв. 2020	2Ду250	5	177,0
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	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	-	-	0,0
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

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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 ул. Премудрова, 12-а	существующая тепловая камера УТ-10-11 у дома №3 по ул. Энтузиастов	МКУ "ГлавУКС"	Энтузиастов ул., около домов 3,5,7,9	жилой дом	4 кв. 2016	2Ду100	22	441,4
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
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. 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

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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 теплотрасе 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 теплотрасе 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 теплотрасе 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 теплотрасе 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, 21	ТК-2	ООО "Волгожилстрой-НН"	ул. Сергиевская, 21	офисное здание	3 кв. 2015	4Ду(2Ду100;Ду80/70)	65	2374,8
котельная ул. Соревнования, 4а	УТ-3	ООО "Гребешок"	ул. Соревнования, около дома № 26	гостиница	4 кв. 2016			
котельная ул. Соревнования, 4а	УТ-3	ООО "Гребешок"	ул. Соревнования, дом 24, дом 26, ул. Чернышевского, дом 19 литера А	многоквартирный жилой дом с подземной автопарковкой и общественными помещениями в цокольном этаже	4 кв. 2016	2Ду150	90	2294,5
котельная ул. Таллинская, 15-в	Отопление - в районе Н.О. на теплотрасе 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	на существующей теплотрасе, проложенной к зданию тира МБОУ СОШ № 168 имени И.И.Лабузы по ул. Путейская, 23б	МБОУ СОШ №168 имени И.И. Лабузы	ул. Путейская, 23б	пристрой к школе №168 в МР «Сортировочный»	4 кв. 2015	не требуется (на границах ЗУ)	-	0,0
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. Тепличная, 8-а	шахта опуска на теплотрасе 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 теплотрасе 2Ду100мм, проложенной к дому № 314а по Московскому шоссе	ДГРТ НО	Московское шоссе, около дома № 314а	объект торговли	4 кв. 2016	2Ду100	80	1557,4

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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	ДГРиА	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 "ДЮОЦ "Сормово" по бульвару Юбилейный, 30 участок 4	ООО "Квадро"	бул. Юбилейный, 30, участок 4	физкультурно-оздоровительный комплекс для технических видов спорта	4 кв. 2017	4Ду80	110	3946,5
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	ТК-1-3 между домами №№ 9,10,11 по ул. Цветочная	ДГРиА	Анкудиновское ш., памятник природы "Щелоковский хутор", ул. Цветочная, дублер пр-та Гагарина (участок №12)	торгово-развлекательный центр	4 кв. 2016	2Ду125	140	3578,8
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	140	3071
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

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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	ООО "Железобетонстрой № 5" (ДГРиА)	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	-	-	0,0
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"	УТ-9а напротив дома №11а по ул.Федосеенко	Администрация города Нижнего Новгорода	в границах улиц 8 Марта, Федосеенко, Беломорская, Достоевского, Рабфаковская, Ударная	жилая застройка (в составе 3-х 23-х этажных домов)	4 кв. 2017-4 кв. 2019	2Ду200	130	3604,0
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	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 22) на теплотрассе 2 Ду800мм от ТК-107 до ТК-108	ООО "Жилстрой-НН"	Бурнаковская ул., вдоль, напротив дома № 26А и Бурнаковского рынка	застройка территории (III очередь - здание многофункционального назначения № 36 (по генплану), жилые дома №№ 37-43 (по генплану), автомойка № 45 (по генплану), жилые дома №№ 46-48 (по генплану)	4 кв. 2017 - 4 кв. 2019	2Ду200	50	1402,9

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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
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-220-4 у дома №20 по ул. Керченская	ДГРТ НО, ООО "Гранд-аренда"	Бетанкура ул., напротив домов №№20-24 по ул. Керченская со стороны Мещерского озера	центр спортивной экипировки, оборудования и снаряжения с комплексом уличных спортивных площадок	1 кв. 2016	2Ду100	215	5066
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 "Металлимпресс-Недвижимость"	Керченская ул., 13	административное здание	4 кв. 2014	4Ду(2Ду125;2Ду80)	75	3600,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
СТЭЦ	ТК-215	ООО "Нижегородский аквапарк"	Мещерский б-р	гостиница (2 очередь строительства)	3 кв. 2016	2Ду125	120	3067,5
СТЭЦ	ТК 218а напротив зданий Спасского Кафедрального собора по Ярмарочному проезду, 10	Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви	Ярмарочный пр-д, 10 по ул. Бетанкура	два административных здания собора	4 кв. 2016	не требуется (в границах ЗУ)	-	0,0
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-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	объект незавершенного строительства (жилой дом)	3 кв. 2015	2Ду125	350	8946,9
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	УТ-309-1 на теплотрассе 2Ду150мм у дома по ул. Куйбышева, 24	ГУ МВД России по Нижегородской области	Куйбышева ул., 26	реконструкция административного здания под размещение Отдела полиции № 4	4 кв. 2016	2Ду80	16	185,7
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. Комнтерна, 29а	административно-складской комплекс	4 кв. 2016	2Ду50	250	4782,9
СТЭЦ	ТК-428	ООО "Блик"	от ул. Героя Рязцева 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	ТК-414 у дома №7 по ул. 50 лет Победы	ООО "НМЗ Инвест", ДГРиА	Страж революции, Гвардейцев, 50 лет Победы, Е.Никонова квартал улиц	проект планировки и межевания территории	2017-2019	2Ду250	70	2564,8

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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
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 «Скоропослушница»	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

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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	2Ду50	240	4591,6
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 Зимина и №№ 3, 5, 5/1, 7 по ул. Тонкинская	детское образовательное учреждение	4 кв. 2015	4Ду50	105	3767,1
СТЭЦ	существующая тепловая камера ТК-101 напротив дома №43 по ул. Коминтерна	ООО "Прогресс"	Коминтерна ул., у дома № 43	комплекс по ремонту и обслуживанию автомобилей	3 кв. 2016	2Ду50	145	2686,4
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	-	-	0,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
СТЭЦ	ТК-324-к4 у дома № 22 по ул. Гордеевская	ДГРТ НО	Гордеевская ул., между домами №105 и №131	административное здание с подземной парковкой, магазином и банно-оздоровительным центром	4 кв. 2017	2Ду100	95	1904,2
СТЭЦ	ТК-323 у дома №11 по ул. Тонкинская	ООО «Монтаж-строй» (ДГРТ НО)	ул. Генерала Зимина, у дома №40	жилой дом со встроенно-пристроенным детским дошкольным учреждением	4 кв. 2017	2Ду150	115	3081,8
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 тепловая камера ТК-430 к9 в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду250мм у здания школы №139 по ул. Героя Давыдова, 13а	ООО "СитифКД"	Героя Рябцева, Героя Давыдова и переулок Рессорный в границах ул.	проект планировки и межевания	4 кв. 2018-4 кв. 2020	не требуется (на границах ЗУ)	-	0,0
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	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	проект планировки и межевания территории	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, автомобильными стоянками	4 кв. 2015	2Ду125	160	4090,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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 у дома № 6 по ул. Карла Маркса	ГКУ НО "Нижегородстройзаказчик"	Карла Маркса ул., 200 м на юго-восток от дома № 19	строительство тренировочной площадки	3 кв. 2017	2Ду125	250	6419,7
СТЭЦ	ТК-6 ЭЖК у дома № 6 по ул. Карла Маркса	ДГРТ НО	Керченская, Совнаркомовская в границах ул., набережная рек Волга и Ока	планировка территории с детализацией застройки и парковой зоны на период проведения ЧМ по футболу 2018 года	4 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	ТК-3 (с учетом переключения потребителей с котельной ул. Минина, 1а)	ООО "Сервис-отель"	Верхне-Волжская на., 2а	гостиница "Волжский откос"	4 кв. 2017	2Ду200	70	2300
						2Ду250	70	2889
НТЦ (корректур)	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	ООО "Волгожилстрой НН" (ДГРиА)	Гагарина пр., Краснозвездная ул., в границах	застройка территории (в составе двух жилых домов и офисного здания)	3 кв. 2015 - 4 кв. 2016	-	-	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"	Светлогорская ул., около дома № 4а	жилой дом с подземной	3 кв. 2015	2Ду150	25	0,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
		проект")		автостоянкой и офисными помещениями				
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 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	2Ду50	5	95,7
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	существующая тепловая камера ТК-112-6 у дома № 15 по ул. Бекетова - для здания № 3 (по г.п.); существующий тепловой узел УТ-114 к9-2 рядом со зданием № 13 лит. К по ул. Бекетова - для зданий №№ 1,2,4,5 (по г.п.)	ДГРТ НО	Нартова, Бекетова, Юбилейная в границах улиц	проект планировки и межевания территории	4 кв. 2018	не требуется (на границах ЗУ)	-	0,0
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) 2Ду125	построена 200	0,0 5112,5
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	0,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без 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., 16	здание общежития	4 кв. 2015	2Ду50	10	0,0
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" (ДГРТ НО)	у дома № 29 по ул. Новая	административное здание с многоуровневым паркингом	4 кв. 2017	2Ду125	35	894,7
НТЦ	ТК-210б	ООО "ВАНАГ"	в границах улиц Максима Горького, Короленко, Славянская, Студеная	многофункциональный комплекс с помещениями общего назначения, жилыми помещениями на верхних этажах и подземной стоянкой	4 кв. 2017	2Ду150	190	4833,4
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-	пер. Короткий, 8А	Здание	4 кв. 2016	2Ду200	10	293,8

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
		52»		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				
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	0,0
НТЦ	ТК-233-3 напротив здания по ул. Семашко, 20	ООО "Альбакор 52"	Ульянова, Семашко в границах улиц	застройка территории	3 кв. 2019	2Ду100	12	238,4
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 торговли"	в границах ул. Ошарская, пл. Октябрьская, ул. Варварская, Ковалихинская, Нестерова	вторая очередь строительства центра международной торговли	3 кв. 2016	2Ду100	10	194,7
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	0,0
НТЦ	ТК-234	ДГРТ НО	ул. Ковалихинская, участок между домами № 20 и № 26	штаб-квартира Нижегородской нотариальной палаты	4 кв. 2017	2Ду100	14	278,2
НТЦ	УТ-245-3_к1-2, напротив дома №13 по ул. Алексеевская	ДГРиА, ООО "МежСтройКомплекс"	Октябрьская ул., между домами №18 по ул. Б. Покровская и №12 по ул. Октябрьская	многоквартирный жилой дом	3-4 кв. 2017	2Ду150	140	4188
НТЦ	вариант 1 -существующая	ДГРТ НО	в границах улиц Минина и Пожарского, улиц	проект планировки	2 кв. 2017	-	-	0,0

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
	тепловая камера ТК-245-2; вариант 2 - существующая тепловая камера ТК-245-1		Алексеевской, Пискунова, Варварской	территории				
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	65	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	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	0,0
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
НТЦ	ТК-511	ООО «Нижегородский Институт Проектпроектирования»	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	3 кв. 2016	2Ду80	32	612,2

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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	парковкой	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-201-13 к 5б-3 (на границе застройки от точки поворотного угла № 2 к точке поворотного угла № 3 напротив дома № 50 по ул. М.Горького)	ООО "Единая дирекция строящихся предприятий"	в границах улиц М.Горького, Ильинская	застройка территории (1 очередь)	1 кв. 2015	2Ду200	85	2787
				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 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 Сбербанка"	в границах улиц Крупской-Б.Покровской-Воровского-Костина	застройка квартала	4 кв. 2015	2Ду200	20	587,6
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	2Ду80	5	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 "ГлавУКС"	Алексеевская ул., 30а	реконструкция стадиона Водник	4 кв. 2015	-	-	0,0
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			

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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	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-245-3-к2	ТСЖ "Покровка, 6"	Б.Покровская ул.,6	жилой дом	4 кв. 2015	2Ду80	70	1319,5
НТЦ	ТК-248-2-к3	МКУ "ГлавУКС"	Кремль	фуникулер на откосе Нижегородского Кремля	4 квю 2015	2Ду50	85	1626,2
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	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	ТК-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	ОАО «Акционерный	ул. Грузинская, 21	административное	4 кв. 2015	2Ду100	70	956,6

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
	2Ду100мм, проложенной к зданию по пер. Холодный, 10	коммерческий банк «САРОВБИЗНЕСБАНК»		здание				0,0
НТЦ	ТК-501-2-к3	ЗАО "НСС"	пер. Холодный, 10А	отдельно стоящее здание	3 кв. 2015	2Ду80	20	382,6
НТЦ	ТК-507	ООО "АСК"	Б.Покровская ул., Звездинка ул., в границах	Аппарт-Отель	4 кв. 2016	2Ду150	35	937,9
НТЦ	ТК-511	ООО "Ильинка 55"	ул. Ильинская, 55 "А", 55 "В"	реконструируемые дома	3 кв. 2016	2Ду100	550	10706,8
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	2Ду200	800	22357,0
НТЦ	ТК-511	ООО "ЭлитСтрой"	в границах улиц М.Покровская, Заломова, Нижегородская, Гоголя	застройка территории	4 кв. 2016-2017	2Ду250	800	33018
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

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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 "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)"	Б.Покровская ул., 30	Духовный центр	3 кв. 2015	2Ду50	33	0,0
НТЦ	ТК-511	ООО "Международная строительная компания" (ДГРиА)	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-511 у дома №7 по ул. М.Покровская	ООО "Международная строительная компания"	Ильинская ул., Плотничный пер., Добролюбова ул., Харитонов ул., М. Покровская ул.	3-8 этажные жилые дома (№№34,35 по генплану)	4 кв. 2016	2Ду200	260	7638,2
НТЦ	ТК-334-2 к1	МКУ "ГлавУКС"	Малиновского ул.	ДОУ	4 кв. 2014	2Ду70	25	478,3
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	Суловой, 26	жилой дом с пристроеном	4 кв. 2015	2Ду80	30	0,0
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе, проложенной к зданию по ул. Н.Суловой, 11/2	ООО "Байкал-НН"	ул. Б.Корнилова, между домами №№ 1, 3	парикмахерская	3 кв. 2015	2Ду50	10	191,3
НТЦ	УТ-300	ООО "Нижегородтеплоэнер го"	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	существующая тепловая камера ТК-347-1 на теплотрассе 2Ду200мм у дома № 22 по ул. Н.Суловой	ДГРиА	Н.Суловой ул.	жилой дом	4 кв. 2016	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
НТЦ	существующая тепловая камера УТ-334-2-к4 напротив дома № 6 по ул. Маршала Рокоссовского	ДГРиА	Маршала Малиновского ул., у дома 12	детская юношеская спортивная школа	4 кв. 2017	4Ду100	10	381,2

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
НТЦ	ТК-336-1-к5 между домами №№ 36/1, 37/1 по ул. Генерала Ивлиева	ДГРТ НО, ООО "Нижегородспецстрой монтаж"	Ивлиева ул., напротив дома №37 корп.1	крытая парковка	4 кв. 2016	2Ду70, Ду50/32	90	3229,0
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.№№ 5А,4А,4Б)	3 кв. 2014	-	-	0,0
				3я очередь застройки(ж.д.№№ 10,11,14)	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	0,0
НТЦ	на существующей теплотрассе 2Ду200мм в районе неподвижной опоры на углу поворота от ТК-422-3-1а у дома №43/1 по ул. Генкиной к ТК-422-3-1 у дома №33 по ул. Полтавская	НП "СтройДом на Генкиной 66", ДГРТ НО	квартал улиц Генкиной-Ижорская-Дунаева-Полтавская	объекты, соответствующие разрешенным видам использования	4 кв. 2016	2Ду125	150	3798,2

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
НТЦ	существующие тепловые вводы в блоки 1, 2 административного здания по ул. 1-я Оранжерейная, 46	ФБУ Приволжский региональный центр судебной экспертизы Министерства юстиции Российской Федерации	ул. 1-я Оранжерейная, 46	административное здание (блоки 1, 2)	4 кв. 2014	-	-	0,0
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	2Ду125	30	766,9
НТЦ	ТК-422-3-2-к6	Доверительный управляющий ИП Воронин С.Ю.	ул. Полтавская, д. 30, лит. КК1	административное здание	4 кв. 2014	2Ду50	120	2295,8
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	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	0,0
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-436-4 у дома №7 по ул. Фрунзе	ДГРТ НО	Печерская Большая, 44	административное здание	4 кв. 2016	2Ду70	55	1052,2
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	100	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	100	2527,2

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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
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	Климмин 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 Салащенко 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	0,0
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	-	-	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

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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	2Ду200	390	11457,3
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 существующий ИТП	МКУ "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	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

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
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	0,0
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	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	УТ-618	ОАО "Главное управление обустройства войск"	пр. Гагарина, 17а	два 14-ти этажных жилых дома	4 кв. 2015	2Ду200 2Ду125/80	100 90	731,4
НТЦ	УТ-618	ООО "Объектстрой"	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	застройка жилого квартала	2016-2018	2Ду125 2Ду80 2Ду100/80 2Ду100/80	120 150 200 150	3581 3253 4663 3497
НТЦ	УТ-618 (ТК-619 к6-1)	ДГРТ НО, Нижегородский областной суд	ул. Студенческая, на месте дома № 15А	административное здание	3 кв. 2017	2Ду200 2Ду200	200 230	6546 7527
НТЦ	до элеваторного узла жилого дома №30а по ул. Грузинская	ООО "Дворянское" (ДГРиА)	ул. Октябрьская	гостиница	4 кв. 2015	2Ду80	80	1530,5
кот. ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	на существующей теплотрассе 2Ду150 к Школе-интернату №4 по ул.Машинная, 37	ООО "Жилстрой-НН"	по пр. Кораблестроителей, в районе домов №№42,44,45/1 в Сормовском районе	Комплексное освоение земельного участка в целях жилищного строительства	4 кв. 2016 - 4 кв. 2017			0,0 0,0 0,0 5766,9
котельная по ул.Баранова, 11	УТ-5	ООО "Стрижи"	в границах ул.Коммуны, Лобачевского, Островского	развитие застроенной территории в границах ул.Коммуны, Лобачевского, Островского в Сормовском р-не г.Н.Новгорода	4 кв.2018	200 150/100 200 200	150 150 300 50	4770,3 4348,3 9539,8 1589,8

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду150мм, проложенной к зданию по ул. Нестерова, 4а	ООО «ЭЛИТСТРОЙ»	ул. Большая Печерская, д. 12, литер А, А1	нежилое здание (сохранение объекта культурного наследия регионального значения «Дом П.Зарембы» - проект реставрации и приспособления для современного использования)	3 кв. 2016	2Ду50	40	776,3
"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 Крутоярский проезд, ул.Кашченко, 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
ул. Гастелло, 1-а		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория в границах ул. Березовская, пр-т Героев, Московское шоссе		2018	2Ду 200; Ду 80/50	150	6678
"Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-д		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория в границах ул. Большая Печерская, Ковровская, р.Кова, ул. Белинского, пл. Сенная		2023	2Ду 300; Ду 150/125	100	5702
ул. Конотопская, 5		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория в границах ул.Кузбасская, Ракетная, Пурехская		2018	2Ду 200	110	2950,2
ул. Знаменская, 5-б		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория в границах ул.Кузбасская, Ракетная, Пурехская		2019	2Ду 350	100	4035
Сормовская ТЭЦ		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория в границах ул.Маршала Казакова, Бригадная, Хохломская, Чебоксарская		2019	2Ду 200	154	4130,3
ул. Климовская, 86-а		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория в границах ул.Обухова, Н.Пахомова, Июльских Дней, Витебская, Октябрьской революции		2018	2Ду 350	50	2017,5
ул. Тропинина, д.47		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория в районе д.Ольгино		2025	2Ду 350	600	24210
пр. Союзный, 43		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория в сторону р.Волга в районе озера поймы р.Черная		2018	2Ду 350; Ду 200/150	245	14625

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Создание участка тепловой сети		
			Адрес	Назначение объекта		Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
Березовая пойма		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория п.Березовая пойма		2020	2Dy 500; Dy 300/250	65	6180,2
Родионова, 1946		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория по Казанскому шоссе (территория СНТ «Маяк»)		2026	2Dy 300	560	19359,2
Сормовская ТЭЦ		Комплексная застройка лощадов в соответствии с ГП	Территория по Сормовскому шоссе (юго-восточная часть Бурнаковской низины)		2020	2Dy 300	315	10889,6
пр. Союзный, 43		Комплексная застройка лощадов 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 лощадов в соответствии с ГП	Территория сельхозакадемии		2016	2Dy 350	70	2824,5
Итого								1424630

*-возможен альтернативный вариант подключения данного объекта к котельной Баренца, 9-а от ТК-1-14а на теплотрассе отопления 2Ду200мм и теплотрассе горячего водоснабжения Ду150/125мм, со строительством тепловых сетей 4Ду(2Ду125 мм;Ду100/80 мм) длиной 345 м стоимостью 15 535,2 тыс. руб. без НДС (срок ввода 4 кв. 2018 г).

** - объекты с нулевой стоимостью подразумевают подключение уже на существующие теплосетевые объекты

Таблица 2.3. – Список перспективных объектов ООО «Нижвотеплоэнерго» с перечнем затрат на строительство тепловых сетей для их подключения

№ п/п	Адрес объекта	Назначение объекта	Срок ввода в эксплуатацию	Объект, Ду	Длина трассы, м	Укрупненная стоимость строительства теплотрассы, тыс. руб. без НДС	Общая подключаемая проектная нагрузка, Гкал/ч
1	ул.Родионова, между домом №138 литер "А" и домом №136	Гостиничный комплекс	2019	125	550	6871,2	1,53
2	ул. Родионова, у дома № 186Б	жилой дом с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	2019	150	90	1225,3	2,00
3	ул.Родионова, 190	Спортивно-реабилитационный теннисный центр	2020	100	50	507,2	0,76
4	Дер. Новая (напротив дома №80)	Клинико-диагностический центр	2018	100	100	1090,3	1,31
5	ул.Родионова, 190	Аптека	2018	50	120	1193,0	0,12
6	Нижегородский район, ул. Родионова, в районе дома 192/79	Административное здание со встроенными торговыми помещениями	2018	70	50	549,3	0,49
9	ул.Верхне-Печерская, 1а	Универсальный спортивный зал	2020	70	100	1217,6	1,44
10	ул. Лопатина, у д.№9	Строительство жилого многоквартирного дома со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже и подземной автомобильной парковкой	2018	80	160	1632,5	0,99
11	на пересечении улиц Германа Лопатина и Верхне-Печерской (напротив дома №4, корпус 1 по ул. Верхне-Печерской)	Отдельно стоящий пункт обслуживания населения с магазином товаров первой необходимости, кафе и пунктом ремонта бытовой техники	2018	70	50	549,3	0,26
12	Нижегородский район, микрорайон «Верхние Печеры», около домов №№8,10,12 по ул. Композитора Касьянова	Жилые дома	2020	200	620	8426,9	4,70
13	ул.Нижне-Печерская, в 100 м севернее дома №2	Административное здание	2020	70	130	1182,2	0,40
14	ул. Нижне-Печерская, рядом с домом №2	Автомойка в комплексе с многофункциональным центром	2020	70	130	1182,2	0,37
15	на пересечении улиц Германа Лопатина и Верхне-Печерской (напротив дома №4, корпус 1 по ул. Верхне-Печерской)	Отдельно стоящий пункт обслуживания населения с магазином товаров первой необходимости, кафе и пунктом ремонта бытовой техники	2018	50	30	341,0	0,12
16	ул.Богдановича-Казанское шоссе	ФОК и паркинг со встроенными торговыми помещениями	2020	200	160	2212,0	4,97
17	ул. Казанское шоссе, 12	Жилищное строительство	2020	100	600	5532,1	1,00
19	Казанское шоссе, примыкает к дому №17	Магазин	2018	50	30	341,0	0,02
20	МР 5 "Верхние Печеры " д.№ 2б	Жилой дом	2018	70/50,70	30	400,0	0,52
21	Нижегородский район, ул. Касьянова, напротив дома №2	Объекты, соответствующие разрешенным видам использования (торгово – адм. здание)	2019	100	120	1217,8	0,90
22	ул. Казанское шоссе, в юго-восточном направлении от дома №7 (на противоположной стороне улицы)	Автосервисный комплекс «Сервис – Авто»	2020	150	300	3728,3	2,66
23	ул. Деловая (участок №2 – лоты 5, 8, 9)	Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и детским садом на 60 мест	2019	100,80/50	30	389,1	1,38
25	ул. Деловая-Родионова	Жилой дом №5В (по генплану) со встроенно-пристроенным детским садом (вход. в состав 2-ой очереди проекта планировки)	2018	80,80/50	35	401,6	1,12

№ п/п	Адрес объекта	Назначение объекта	Срок ввода в эксплуатацию	Объект, Ду	Длина трассы, м	Укрупненная стоимость строительства теплотрассы, тыс. руб. без НДС	Общая подключаемая проектная нагрузка, Гкал/ч
26	ул. Деловая (участок №1 – лоты 27, 30, 31, 32)	Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и детским садом на 60 мест	2019	125,100/65	20	352,8	2,13
27	ул. Деловая, за ТЦ "ОВИ"	Комбинат бытовых услуг	2018	50	40	435,7	0,09
28	ул. Родионова	ФОК	2020	200	70	996,1	4,43
29	Родионова ул., напротив жилого дома №188	бассейн для водного поло	2020	200	160	2212,0	2,93
30	ул. Родионова, напротив жилого дома №188	Объекты, соответствующие разрешенным видам использования	2020	200	250	3428,0	4,00
31	ул. Родионова (юго-восточнее м-на "Медвежья долина")	Проект планировки и межевания территории	2020	200	230	3157,8	2,89
32	Нижегородский район, ул. Родионова, рядом с домом 165/1	100-квартирный жилой дом	2018	80	40	450,8	0,64
33	ул. Яблонева, д.22 К	Торгово-складской комплекс	2020	125	120	1451,0	1,33
34	ул. Яблонева-Деловая, за ж.д. 165, корп. 6, корп. 2 по ул. Родионова	Войсковая часть 6908, г.Н.Новгород, комплекс зданий военного городка СМВЧ	2019г - 3,7 Гкал/ч, 2020г - 4,04 Гкал/ч	250	100	1719,0	7,74
35	Родионова ул., прилегает с восточной стороны к ГСК "Волга"	Комплекс по ТО автомобилей	2018	50	80	814,4	0,17
36	ул. Родионова, д.23-д.163В	Жилая застройка территории	2020	350	600	11419,4	27,88
37	границы ул. Родионова, Приусадебная, Фруктовая	Проект планировки и межевания	2020	200	220	3022,7	3,54
38	ул. Усилова, возле дома 3/3	Административно-бытовой центр	2020	70	100	921,0	0,24
	Всего					70570,2	

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 3.1-3.3, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2015 года. Стоимость реализации мероприятий составляет 3066,1 млн. без учета НДС (с учетом реализованных капитальных вложений 2014-го года).

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

Перспективные потребители, подключаемые к участку		Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Магистраль	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Существующий диаметр, м	Перспективный диаметр, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
Наименование подключаемого объекта	Адрес											
д/к №72	ул. Лескова, 42Б	д/к №72	От 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Лескова, 42Б	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 2-й Юго-Западной магистрали до земельного участка ул. Лескова, 42Б	2-я Юго-Западная	УТ18-111а	УТ18-111Б	0,07	0,1	27,06	2015	101
д/к №72; Кафе ресторанного типа; Детский плавательный бассейн с комплексом игровых залов и рекреационными помещениями для отдыха	ул. Лескова, 42Б; ул. Прыгунова (у дома №8); ул. Героя Смирнова, 16	д/к №72; ООО "Прогресс-НН"; ООО "Светелка"	От транзитной тепловой сети ГВС, проходящей через дом ул. Героя Смирнова, 13	Реконструкция тепловой сети ГВС от транзитной тепловой сети ГВС, проходящей через дом ул. Героя Смирнова, 14	2-я Юго-Западная	УТ18-1-2	УТ18-1-3	0,07	0,1	31,54	2017	110
					2-я Юго-Западная	УТ18-1-3	УТ18-1-4	0,07	0,1	36,42	2017	128
					2-я Юго-Западная	УТ18-1-4	УТ18-1-5	0,07	0,1	50,63	2017	177
					2-я Юго-Западная	УТ18-143	УТ18-145	0,07	0,1	23,32	2017	81
					2-я Юго-Западная	УТ18-144	УТ18-143	0,07	0,1	45,68	2017	160
					2-я Юго-Западная	УТ18-145	УТ18-67	0,07	0,1	43,12	2017	151
					2-я Юго-Западная	УТ18-1-5	УТ18-1-6	0,07	0,1	44,37	2017	155
					2-я Юго-Западная	УТ18-1-6	УТ18-1-7	0,07	0,1	38,65	2017	136
					2-я Юго-Западная	УТ18-1-7	УТ18-1-8	0,07	0,1	39,34	2017	138
					2-я Юго-Западная	УТ18-1-8	УТ18-1-9	0,07	0,1	39,54	2017	138
					2-я Юго-Западная	УТ18-1-9	УТ18-1-9/1	0,07	0,1	67,81	2017	237
					2-я Юго-Западная	УТ18-1-9/1	УТ18-144	0,07	0,1	66,29	2017	232
Храмовый комплекс "в честь Аристратига Божия Михаила и прочих Небесных сил бесплотных", Мончегорская у д.17а/3	ул. Мончегорская, 17а/3	Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви Московский Патриархат"	От теплотрассы д. 17а/3 ул. Мончегорская до Храмового комплекса "в честь Аристратига Божия Михаила и прочих Небесных сил бесплотных"	Строительство тепловой сети отопления от теплотрассы д. 17а/3 ул. Мончегорская до Храмового комплекса "в честь Аристратига Божия Михаила и прочих Небесных сил бесплотных"	3-я Юго-Западная	УТ-М-4	УТ-М-34	0,207	0,259	43,39	2016	669
					1-я Юго-Западная	2ю65	2ю65-1	0,15	0,207	62,44	2017	816

Перспективные потребители, подключаемые к участку		Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Магистраль	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Существующий диаметр, м	Перспективный диаметр, м	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Капитальные затраты для реализации мероприятия, тыс. руб.
Наименование подключаемого объекта	Адрес											
КБО;	ул. Мончегорская, 3/1;	ИП Бойцова А. М.;	От 3-й Юго-Западной магистралей	Реконструкция тепловой сети отопления от 3-й Юго-Западной магистралей до земельного участка ул. Мончегорская, 3/1;	3-я Юго-Западная	3Ю24	3Ю25	0,517	0,517	57,12	2016	2041
Жилой дом;	ул. Мончегорская, 85;	ООО "Сокольники ИСК";		ул. Мончегорская, 85;								
Комплекс жилых домов;	ул. Мончегорская, 19А;	ООО "Жилстрой-НН";		ул. Мончегорская, 19А;	3-я Юго-Западная	3Ю26	3Ю27	0,517	0,517	917,92	2016	32792
Жилой дом у дома № 34 по ул. Космическая	ул. Космическая, 34	ООО "ИСК "Сокольники"		ул. Космическая, 34	3-я Юго-Западная	3Ю25	3Ю26	0,517	0,517	161,55	2016	5771
Жилой дом	ул. Мончегорская, 85	ООО "Сокольники ИСК"	От 3-й Юго-Западной магистралей до земельного участка ул. Мончегорская, 85	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 3-й Юго-Западной магистралей до земельного участка ул. Мончегорская, 86	3-я Юго-Западная	2Ю41'-1	2Ю41'-2	0,082	0,15	142,24	2016	1145
Многоквартирный односекционный жилой дом с встроенно-пристроенной автостоянкой и помещениями общественного назначения	ул. Сазанова (рядом с домом №11)	ООО "СТЭКОМ"	От 3-й Юго-Западной магистралей до земельного участка ул. Сазанова (рядом с домом №11)	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от 3-й Юго-Западной магистралей до земельного участка ул. Сазанова (рядом с домом №11)	3-я Юго-Западная	УТ7А-6	УТ7А-6'	0,05	0,1	13,71	2016	51
					3-я Юго-Западная	ТНС №23	УТ7А-3	0,15	0,207	20,39	2016	266
					3-я Юго-Западная	3Ю41	3Ю41	0,15	0,207	4,53	2016	59
					3-я Юго-Западная	3Ю41	3Ю47	0,15	0,207	53,31	2016	697
					3-я Юго-Западная	3Ю47	ТНС №23	0,15	0,207	8,42	2016	110
Жилой комплекс 2 очередь микрорайона ЮГ	ул. Малоэтажная, в районе домов №1-91	ООО "Жилстрой-НН"	От ТК у д.54 ул. Космическая до земельного участка ул. Малоэтажная, 1-91	Строительство тепловой сети ГВС от ТК у д.54 ул. Космическая до земельного участка ул. Малоэтажная, 1-91	2-я Юго-Западная	2Ю95	ТНС №18	0,309	0,359	80	2017	1709
					2-я Юго-Западная	ТК4	ТК5	0,309	0,359	55	2017	1175
Всего												49 246

Таблица 3.2. – Перечень мероприятий по 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. 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	-	-	-	0
котельная ул. Иванова, 14-д	ТК-5 у дома №26 по ул. В.Иванова	ООО "Магнат", ДГРТ НО	ул. Иванова, 23а	жилой дом	4 кв. 2017	-	-	-	0
котельная ул. Иванова, 36б - отопление; котельная ул. Баренца, 9а - ГВС	отопление - ТК-9; ГВС - ТК-1-1	ООО "Бизнес Альянс", ДГРТ НО	ул. Иванова, у дома № 36А	автомойка	4 кв. 2017	-	-	-	0
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	5130
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	2145
						от ТК-9-8 до ТК-9-9 длиной 65м на 2Ду150мм;	2Ду150	65	1742
						от котельной до ТК-1	Ду250/200	5	183
						от ТК-1 до УТ-9	Ду250/200	30	1099
						от ТК-9-8 до ТК-9-9	Ду125/100	35	895
котельная ул. Гаугеля, 25	ТК-9-7	ДГРиА, Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви	70 лет Октября пр., между домами №6 и №8	Церковь во имя иконы Божией Матери "Нечаянная Радость"	4 кв. 2017	-	-	-	0
котельная наб. Гребного канала, 1	распределительные сети на выходе из котельной	ООО "Жилстрой-НН"	дер. Никульское, Кстовский район	комплексная застройка территории	4 кв. 2016-4 кв. 2019	-	-	-	0
котельная ул. Базарная, 6	УТ-3-2	Администрация города Нижнего Новгорода (ДГРиА)	Ефремова ул., в районе домов №178, №180, №182 по ул. Коминтерна	многофункциональный центр	4 кв. 2018	от котельной до УТ-1	Ду250/200	22	770
						от УТ-3 до точки врезки в жилой дом №8 по ул. Ефремова	Ду200/125	25	696
						от точки врезки в жилой дом №8 по ул. Ефремова до точки врезки в жилой дом №9 по ул. Ефремова	Ду150 (подающий)	55	1396
						от точки врезки в жилой дом №9 по ул. Ефремова до УТ-3-2	Ду125 (подающий)	105	2665
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

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. без НДС
котельная ул. Академика Баха, 4-а	вв 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 образовательное 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	2719
котельная ул. Академика Баха, 4-а	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду300мм, в районе дома №9/1 по ул. Академика Баха.	ЗАО "Стройинвестрегион НН"	Даргомыжского ул., около дома №6	жилой дом с помещениями общественного назначения	4 кв. 2016	-	-	-	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	КОТЕЛЬНАЯ – КОТЕЛ.Т1	2Ду500	70	4746
						КОТЕЛ.Т1 – КОТЕЛ.Т4	2Ду500	30	2034
						КОТЕЛ.Т4 – ТК1	2Ду500	20	1356
						ТК1 – ТК2	2Ду500	44	2983
						ТК2 – ТК3	2Ду500	60	4068
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	4746
						КОТЕЛ.Т1 – КОТЕЛ.Т4	2Ду500	30	2034
						КОТЕЛ.Т4 – ТК1	2Ду500	20	1356
						ТК1 – ТК2	2Ду500	44	2983
						ТК2 – ТК3	2Ду500	60	4068
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	2373
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 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	2096
						от ТК-1 до ТК-2-1	2Ду200	40	1175
						от ТК-4 до ЭУ уч. корпуса по Анкудиновскому шоссе, 3	2Ду200	57	1675
						от ТК-4 до узла ввода учебного корпуса по Анкудиновскому шоссе, 3	Ду100/80	12	234
от ТК-1 до ТК-2-1	Ду125/100	40	1023						
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	1053
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.	ТК-12	Сидорок И.Е.	ул. Светлоярской, напротив дома № 25	Жилой комплекс,	3 кв. 2017	от котельная до ТК-4	2Ду250	320	11725

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. без НДС
Станиславского, 3				состоявший из 3-х семнадцатизэтажных домов с подземными стоянками и помещениями общественного назначения		от ТК-4 до ТК-12	2Ду200	520	15276
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
Баранова, 11	в районе неподвижной опоры на теплотрассе отопления 2Ду70мм, на теплотрассе горячего водоснабжения 2Ду50мм, проложенных от ТК-4-4 к дому №13а по ул. Черняховского	ДГРиА	ул. Черняховского, за домом № 13	магазин шаговой доступности	4 кв. 2017	от котельной ул. Баранова, 11 до УТ-1	Ду300/200мм	43,0	1617
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	5496
						от ВВП ГВС до УТ-1	Ду250/200	43,0	1576
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	2748
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	16895
						от «переход диаметра у дома № 5а по ул. Углова»	2Ду250	317	11484
						от ТК-13 до точки врезки на ЭУ дома № 18а по ул. Пятигорская	2Ду150	32	858
						от точки врезки на ЭУ дома № 18а по ул. Пятигорская	2Ду150	30	804
						от котельная до УТ-ПУ ГВС	Ду350/250	5	212
						от УТ-ПУ ГВС до УТ-1 ГВС	Ду350/250	10	423
						от ТК-12 до ТК-13	Ду200/150	126	3641
						от ТК-13 до точка врезки на ЭУ дома № 18а по ул. Пятигорская	Ду150/100	32	858
						от точка врезки на ЭУ дома № 18а по ул. Пятигорская до ТК-13а	Ду150/100	30	804
котельная ул. Батумская, 7-б	отопление и вентиляция: ТК-2 на теплотрассе 2Ду300мм у	ООО "ИСК Сокольники"	в границах улиц Бонч-Бруевича, Героя Елисеева, Батумской, Столетова в Приокском районе	1-я очередь строительства	2017	от котельная до ТК-1	2Ду400	22	1245

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. без НДС		
	здания №9 по ул. Батумская; гвс: на границе земельного участка на теплотрассе Ду200мм/Ду150мм напротив дома №9а по ул. Батумская					2-я очередь строительства	2018	от котельная до УТ-ПУ ГВС	Ду400/300	5	283
						3-я очередь строительства	2019	от УТ-ПУ ГВС до УТ-1 ГВС	Ду400/300	10	566
						4-я очередь строительства	2020	от УТ-2 ГВС до точки подключения	Ду250/200	20	701
						5-я очередь строительства	2021				
котельная ул. Батумская, 7-б	существующие тепловые вводы отопления и ГВС в здание школы №48 по ул. Бонч-Бруевича, 11а	МБОУ СОШ № 48	ул. Бонч-Бруевича, 11-а	школа № 48	4 кв. 2015	от ТК-1-9 ГВС до ввода в здание школы № 48 по ул. Бонч-Бруевича, 11-а	Ду80 (подающий)	47	871		
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	295		
						от Т2 до Т3	Ду100	2	39		
						от Т3 до Т4	2Ду100	17	331		
						от Т4 до ТК1	2Ду100	12	234		
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	156		
						от ТК-2 до теплового ввода в здание по ул. Б.Покровская, 12	2Ду70	60	1148		
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	4473		
						от котельной до ТК-1	Ду250/200	41	1486		
						от ТК-1 до точки врезки на Московское шоссе, 17, 37	Ду250/200	65	2355		
						от точки врезки на Московское шоссе, 17, 37 до ТК-16	Ду200/150	160	4623		
от ТК-16 до ТК-17	Ду150/100	170	4473								
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		
котельная ул. Голованова, 25-а	ТК-4-2-3	ООО Фирма "Строитель-П"	Щербинки мкр., ул. Голованова	3 очередь строительства группы жилых домов	4 кв. 2015	от «Котлы» до «выход из котельной»	2Ду450	25	1569		
						от ВВП ГВС до ТК-1	Ду350/300	12	0		
						от ТК-1 до ТК-4	Ду350/300	131	0		
от ТК-4 до УТ-4-2	Ду250/200	185	0								
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		

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. без НДС
котельная пр. Гагарина, 60, корп. 22	отопление: в районе НО на теплотрассе от УТ-8 до УТ-9 напротив здания №60/12; гвс: УТ-5-1 у здания №60/15 по пр. Гагарина	МКУ "ГлавУКС"	пр. Гагарина, микрорайон Зенит	ДОУ	4 кв. 2015	от УТ-3 до УТ-5-1	Ду70	110	1771
						от УТ-8 до точки подключения	2Ду125	25	634
котельная пр. Гагарина, 178-б	109 УТ	ООО "Ойкумена-Нижний Новгород"	Гагарина пр. (в районе НГСХА)	жилой дом № 7	4 кв. 2015	от КОТ.ТЕРМАЛ до КОТ Т.2	Ду500	25	0
						от УТ100 до УТ100Т1	2Ду500	25	0
котельная пр. Гагарина, 178-б	ТК-102-т3-8	ООО «ЭкспертизаПроектСтрой»	ул. Героя Шапошникова, д. 16/1	производственная база	4 кв. 2015	-	-	-	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	-	-	-	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 границах земельного участка на теплотрассе 2Ду80мм от ТК-2-10 до дома № 7 по ул. Петровского (с учетом переключения потребителей с котельной ОАО «ННПО им. М.В.Фрунзе» по пр. Гагарина, 174 на котельную пр. Гагарина, 178-б)	ООО "Парус"	ул. Петровского, 9 (стр.)	Жилой дом	4 кв. 2016	от ТК-102т-3-3 до УТ-2-13-1	2Ду150	25	642
						от ТК-2-10 до точки А (угол поворота)	2Ду125	120	3082
						от точки А (угол поворота) до УТ-1-4	2Ду125	110	2822
котельная пр. Гагарина, 178-б	ТК-106-2 на теплотрассе 2Ду300мм у дома №7, корпус 3 по ул. Ларина	ДГРТ НО, ООО "ДМ-Риелти"	Ларина ул., у дома №7, корпус 3	Мини автотехцентр	4 кв. 2017	-	-	-	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	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	1504
						от УТ-10н до Точки подключения	Ду80	30,0	565
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	1028
						от УТ-2 до точки подключения	Ду150/100	75,0	2010
котельная ул. Горная, 13-а	в районе Н.О. на существующей теплотрассе 4Ду(2Ду200;Ду100/80)мм	ООО "Строймост"	40 лет Октября около дома №7б	18 этажный жилой дом	4 кв. 2015	от УТ-1 (циркул. тр-д) до "ввод в аккум.баки в котельной"	Ду150	54,0	1447

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. без НДС
	проходящей у дома № 11/2 по ул. Горная					от УТ-2 до "в районе НО на теплотрассе рядом с домом Горная, 11/2"	Ду150/100	115,0	3082
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. Гастелло, 1-а	отопление и вентиляция - УТ-1 у здания котельной по ул. Николая Гастелло, 1а; ГВС - в районе неподвижной опоры на теплотрассе от котельной по ул. Николая Гастелло, 1а до дома по ул. Николая Гастелло, 2	ДГРиА	пр. Героев, у дома № 30	жилой дом	4 кв. 2017	от коллектора в котельной до УТ-1	2Ду350	40	1667
						от коллектора в котельной до точки подключения ГВС	Ду100/80	50	996
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	1630
						Т.5 – Т.6	2Ду250	5	183
						ТК-5-1 – ТК-5-2-1	2Ду200	218	6404
котельная ул. Донецкая, 9-в	ТК-5	ООО "Госстрой НН"	ул. Радужная - Ковровская	III-я очередь строительства - 2-й пусковой комплекс пристроенный блок административных помещений	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Июльских дней, 1	ТК-4-1	ООО УК "Столица Нижний" Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «СТН» (ООО "Старт-Строй")	ул. Деревообделочная, 2	Многоквартирный жилой дом №1 (по генплану)	1 кв. 2016	от УТ-1а до ТК-4-1	2Ду350	508	24979
				Многоквартирный жилой дом №2 (по генплану)	1 кв. 2016				
				Многоквартирный жилой дом №3 (по генплану)	1 кв. 2016				
				Многоквартирный жилой дом №4 (по генплану)	3 кв. 2016				
				Многоквартирный жилой дом №5 (по генплану)	4 кв. 2016				
				Многоквартирный жилой дом №6 (по генплану)	4 кв. 2016				
				Многоквартирный жилой дом №7 (по генплану)	4 кв. 2016				

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. без НДС	
				Многоквартирный жилой дом №8 (по генплану)	4 кв. 2016					
				Здание общественного назначения №9 (по генплану)	4 кв. 2016					
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	1-й этап строительства	4 кв. 2016	от ТК10 до условной точки 2	2Ду200	63	0	
				2-й этап строительства	4 кв. 2016					
				3-й этап строительства	4 кв. 2017					
				4-й этап строительства	4 кв. 2018					
котельная ул. Июльских дней, 1	УТ-3*	ООО "НовМонолитСтрой"	ул. Июльских дней, 1	жилой комплекс с детским садом	4 кв. 2016	-	-	-	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	расчет пропускной способности не выполнялся	-	-	-	0
котельная ул. Июльских дней, 1	тепловые сети на выходе из ЦТП-407 по ул. Июльских дней, 11 корпус 2	ЗАО "ТЕКС"	в границах улиц Июльских дней, Тургайская, Мичурина, Коллективизации	подземно-надземная автостоянка	4 кв. 2017	-	-	-	-	0
котельная ул. Июльских дней, 1	ТК-4-1	ДГРТ НО	ул. Интернациональная, напротив здания № 96К	административное здание и гараж-стоянка	4 кв. 2017	-	-	-	-	0
котельная ул. Июльских дней, 1	тепловые сети на выходе из ЦТП-407 по ул. Июльских дней, 11 корпус 2	ЗАО "ТЕКС"	Мичурина-Июльских дней ул.	10-12 этажный жилой дом № 2 по генплану и подземная автостоянка	4 кв. 2015	-	-	-	-	0
котельная пр. Ленина, 5-а	ТК-6-2	ООО "Рубин"	пр. Ленина, напротив дома № 10	предприятия общественного питания	4 кв. 2015	ТК-6 до точки врезки в доме №9 по пр. Ленина	2Ду200	34,0	957	
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	МКУ "ГлавУКС" (ДГРиА)	ул. Ванеева, у дома № 221	ДОУ	4 кв. 2015	ТК-4 – ТК-5	2Ду200	105,0	3085	
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) -	от УТ-2 до ТК-4	2Ду250	285,0	10442	

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. без НДС
					подключен; ж.д. № 9, 10 (2,529845) - 3-4 кв. 2014; ж.д. 19 (2,85) - 4 кв. 2015	от ТК-4 до ТК-5	2Ду250	105,0	3847
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	865
						от ТК-7 до УТ-9-1	2Ду350	308	13158
						от УТ-1 до ТК(УТ)	2Ду350	232	9911
						от ТК(УТ) - 6 до Ш.О.	2Ду350	37	1581
						от Ш.О. до ТК – 7	2Ду350	22	940
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	8079
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 ул. Климовская, 86-а	на теплотрассе 2Ду100мм, проложенной к жилому дому по ул. Зеленодольская, 34	ООО "Сити Девелопмент", ДГРиА	Анри Барбюса ул., напротив дома №4	здание комбината бытового обслуживания	4 кв. 2017	-	-	-	0
котельная ул. Климовская, 86-а	отопление - ТК-19 у дома №30 по ул. Артемовская; ГВС - УТ-17-1-1 у здания №2 по пер. Балаклавский	ДГРТ НО, ООО БЦ "Догмара"	Комсомольское шоссе, в районе дома №12	кафе-ресторан "Догмара"	4 кв. 2017	-	-	-	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	граница земельного участка объекта у здания № 49а по пр. Ленина	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
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

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. без НДС
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"	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду400мм к ТК-110-2 у здания ЦТП-508 по ул. Зайцева, 18	МКУ "ГлавУКС"	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"	УТ-0в	ООО СМТ "Нижегородстройкомплекс"	Зайцева ул., 42, северо-восточнее АЗС №22	складской комплекс	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-4	МП "Нижегородпассажиравтотранс"	ул. Кима, 335	НПАП № 1	3 кв. 2016	от ТК-0 до ТК-4	2Ду250	903	33086
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-13 у дома № 36 по ул. Волжская	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

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. без НДС
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	9954
						от ЦТП ТР до ЦТП Т1	2Ду350	20	854
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	325
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	от УТ-2а-2 до узла ввода Авангардная, 14а	Ду70	17	325
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	6164
						от УТ-9 до точки подключения	2Ду125	405	10353
						от УТ-3 до УТ-5	Ду125	40	1023
						от УТ-8 до УТ-9	Ду80	390	7461
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	733
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	распределительный сети на выходе из котельной	ООО "МИНОРА ЛАЙФ"	Московское шоссе (участок № 2)	1-й этап строительства	4 кв. 2016	-	-	-	0
				2-й этап строительства	4 кв. 2017				
				3-й этап строительства	4 кв. 2017				
				4-й этап строительства	4 кв. 2017				
				5-й этап строительства	4 кв. 2017				

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. без НДС
					4 кв. 2018				
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 пр. Гагарина, 70-а	на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-10 до ТК-10а напротив дома №5а по ул. Крылова; гвс - УТ7 у дома №6 по ул. Крылова	ДГРиА, ООО "СК "Сирена-ПРО"	Сурикова, Корейская, Крылова, пер. Корейский в границах ул.	застройка территории	2017-2018	от котельной до УТ-7	2Ду200	254	7056
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
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. Мурашкинская, 13-б	существующая тепловая камера УТ-1 у дома № 13б по ул. Мурашкинская	ДГРТ НО	ул. Мурашкинская, 13, литер А	многоэтажная жилая застройка	4 кв. 2018	-	-	-	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 и	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Семашко, 22-а	ТК-8	ГУ НО "Нижегородстройзаказчик"	Ульянова ул., 41	лечебный корпус	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. без НДС
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	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	4465
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 ул. Памирская, 11	существующий тепловой ввод в здание цеха по ул. Баумана, 173	ОАО "Завод ЭМИ"	ул. Баумана, 173	производственные и административно-бытовые помещения	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Памирская, 11	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 4Ду(2Ду300;Ду150/100)мм на пересечении улиц Партизанская и Композиторская	ООО "СМ-Строй"	Глеба Успенского ул., у дома №3	комплексное освоение земельного участка в целях жилищного строительства	4 кв. 2018-4 кв. 2020	от котельной до точки подключения	2Ду400	324	18451
котельная ул. Памирская, 11	существующая тепловая камера ТК-11-9 у дома №5 по ул. Сафронова	ДГРиА	Перекопская, Сафронова, Заводская, Диксона, Каширская, реки Борзовка в границах улиц	проект планировки и межевания территории	4 кв. 2018-4 кв. 2020	от УТ-8 до УТ-11	2Ду350	198	8306
						от УТ-11 до точки подключения ЦТП-411	2Ду350	278	11662
						от точки подключения ЦТП-411 до ТК-11-7	2Ду300	229	8727
						от ТК-11-7 до ТК-11-9	2Ду250	90	3186
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	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	1785
						от ТК3 до ТК3К1	2Ду250	20	733
						от ТК3К1 до ТК3К2	2Ду200	15	441
						от ТК3К2 до ДОБР.8Т1	2Ду200	69	2027
						от ДОБР.8Т1 до ТК3К3	2Ду200	49	1440
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

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. без НДС
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	705
						от наружной стены котельной до ТК-22	2Ду200	94	2762
котельная ул. Премудрова, 12-а	существующая тепловая камера УТ-10-11 у дома №3 по ул. Энтузиастов	МКУ "ГлавУКС"	Энтузиастов ул., около домов 3,5,7,9	жилой дом	4 кв. 2016	от УТ-10-10 до УТ-10-11	2Ду125	32	822
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	1687
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	4036
						от ТК-6 до УТ-8	2Ду250	102	3737
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	550
						от ТК3 до ТК7	2Ду300	132	5123
						от ТК9 до ТК10-1	2Ду250	35	1282
						от ВВП ГВС до ТК2	2Ду300	49	1902
						от ТК2 до ТК5	2Ду300	188	7296
						от ТК5 до ТК7	2Ду250	42	1539
от ТК9 до ТК10	2Ду150	18	482						
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	550
						от ТК3 до ТК7	2Ду300	132	5123
						от ТК9 до ТК10-1	2Ду250	35	1282
						от ВВП ГВС до ТК2	2Ду300	49	1902
						от ТК2 до ТК5	2Ду300	188	7296
						от ТК5 до ТК7	2Ду250	42	1539
от ТК9 до ТК10	2Ду150	18	482						
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	590
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	474
						от ТК-1 до "ответвление в жилом доме по ул. Культуры, 9	Ду250/200	85	3080

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. без НДС
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	582
						от ТК-3 до ТК-5	2Ду250	122	4470
						от ТК-5 до УТ-6-2	2Ду200	230	6757
						от ТК-5 до ТК-6	Ду150/125	10	268
						от УТ-6-2 до точки подключения	Ду150	113	3028
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
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. 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	от кот. Суетинская, 21 до "переход диаметра"	Ду200/125	25	734
						от ТК-7 до ТК-7-1а	2Ду150	124	3323
котельная ул. Суетинская, 21	ТК-2	ООО "Волгожилстрой-НН"	ул. Сергиевская, 21	офисное здание	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Соревнования, 4а	УТ-3	ООО "Гребешок"	ул. Соревнования, около дома № 26	гостиница	4 кв. 2016	-	-	-	0
котельная ул. Соревнования, 4а	УТ-3	ООО "Гребешок"	ул. Соревнования, дом 24, дом 26, ул. Чернышевского, дом 19 литера А	многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой и общественными помещениями в цокольном этаже	4 кв. 2016	-	-	-	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	на существующей теплотрассе, проложенной к зданию тира МБОУ СОШ № 168 имени И.И.Лабузы по ул. Путейская, 23б	МБОУ СОШ №168 имени И.И. Лабузы	ул. Путейская, 23б	пристрой к школе №168 в МР «Сортировочный»	4 кв. 2015	от УТ-1-5-3 до УТ-1-5-4	2Ду150	8	205
						от УТ-1-5-5 до УТ-1-5-6	2Ду150	64	1644
						от УТ-1-5-6 до точки подключения	2Ду150	56	1438

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. без НДС
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. 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	931
						ТК-21 – Т1	2Ду200	8	235
						Т1 – ТК-22	2Ду200	4	118
						ТК-22 – ТК-26	2Ду200	120	3525
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	1025
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	2045
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
котельная ул. Энгельса, 1-б	в районе неподвижной опоры на существующих трубопроводах отопления от ТК-4-2 до ТК-5-4	ДГРиА	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"	буль. 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	ТК-1-3 между домами №№ 9,10,11 по ул. Цветочная	ДГРиА	Анкудиновское ш., памятник природы "Щелоковский хутор", ул. Цветочная, дублер пр-та Гагарина (участок №12)	торгово-развлекательный центр	4 кв. 2016	-	-	-	0
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

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. без НДС
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
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	ТК-11 на теплотрассе 4Ду(2Ду400;Ду200/150)мм	ООО "Железобетонстрой № 5" (ДГРиА)	Лобачевского ул., Комуны 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	115602
						от УТ-2 до УТ-11-1	2Ду300	708	27478
						от "переход диаметра" до УТ-11	2Ду300	126	4890
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	115602
						от УТ-2 до УТ-11-1	2Ду300	708	27478
						от "переход диаметра" до УТ-11	2Ду300	126	4890
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	УТ-9а напротив дома №11а по ул.Федосеенко	Администрация города Нижнего Новгорода	в границах улиц 8 Марта, Федосеенко, Беломорская, Достоевского, Рабфаковская, Ударная	жилая застройка (в составе 3-х 23-х этажных домов)	4 кв. 2017-4 кв. 2019	расчет пропускной способности не выполнялся	-	-	0
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	существующий тепловой ввод	Администрация Сормовского района г. Н.Новгорода	Федосеенко ул., 16	МБДОУ детский сад №98	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. без НДС
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	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	Перемычка на теплотрассе между второй очередью и ЭЖК от ТК-208 до ТК-208-1	2Ду350мм	353	15080
				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 22) на теплотрассе 2 Ду800мм от ТК-107 до ТК-108	ООО "Жилстрой-НН"	Бурнаковская ул., вдоль, напротив дома № 26А и Бурнаковского рынка	застройка территории (III очередь - здание многофункционального назначения № 36 (по генплану), жилые дома №№ 37-43 (по генплану), автомойка № 45 (по генплану), жилые дома №№ 46-48 (по генплану)	4 кв. 2017 - 4 кв. 2019	-	-	-	0
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. без НДС
СТЭЦ	ТК-220-4 у дома №20 по ул. Керченская	ДГРТ НО, ООО "Гранд-аренда"	Бетанкура ул., напротив домов №№20-24 по ул. Керченская со стороны Мещерского озера	центр спортивной экипировки, оборудования и снаряжения с комплексом уличных спортивных площадок	1 кв. 2016	-	-	-	0
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	ТК-215	ООО "Нижегородский аквапарк"	Мещерский б-р	гостиница (2 очередь строительства)	3 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК 218а напротив зданий Спасского Кафедрального собора по Ярмарочному проезду, 10	Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви	Ярмарочный пр-д, 10 по ул. Бетанкура	два административных здания собора	4 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 "Нижегородстройзаказчик"	Мещерский б-р, 10	МУК ТЮЗ "Детский театр "Вера"	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	объект незавершенного строительства (жилой дом)	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. без НДС
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
СТЭЦ	УТ-309-1 на теплотрассе 2Ду150мм у дома по ул. Куйбышева, 24	ГУ МВД России по Нижегородской области	Куйбышева ул., 26	реконструкция административного здания под размещение Отдела полиции № 4	4 кв. 2016	-	-	-	0
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	34915
						От ТК-430 к4 до ТК-430 к5	2Ду250	203	8427
						От ТК-415в до ЦТП-317 (ул. Безрукова, 5а)	2Ду250	288	10552
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	ТК-414 у дома №7 по ул. 50 лет Победы	ООО "НМЗ Инвест", ДГРиА	Страж революции, Гвардейцев, 50 лет Победы, Е.Никонова квартал улиц	проект планировки и межевания территории	2017-2019	от ТК-430-к4 до ТК-430-к5	2Ду250	214	7841
						от ТК-415в до ЦТП-317	2Ду250	288	10552
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	1148

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. без НДС	
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"	Щербакowa, 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
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	-	-	-
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	

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. без НДС
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	288
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	существующая тепловая камера ТК-101 напротив дома №43 по ул. Коминтерна	ООО "Прогресс"	Коминтерна ул., у дома № 43	комплекс по ремонту и обслуживанию автомобилей	3 кв. 2016	-	-	-	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 «Инъярд»	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-324-к4 у дома № 22 по ул. Гордеевская	ДГРТ НО	Гордеевская ул., между домами №105 и №131	административное здание с подземной парковкой, магазином и банно-оздоровительным центром	4 кв. 2017	от перехода диаметра в техподполье жилого дома № 28 по ул. Гордеевская до ТК-324-к4	2Ду200	290	8160

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. без НДС
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
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	1265
СТЭЦ	ТК-430	ООО "Нижегородгражданстрой"	Давыдова, Лубянская, Руставелли	застройка территории	3 кв. 2016 - 3 кв. 2017	от ТК-428 до ТК-430	2Ду400	257	14816
СТЭЦ	существующая тепловая камера ТК-430 к9 в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду250мм у здания школы №139 по ул. Героя Давыдова, 13а	ООО "СитиФКД"	Героя Рябцева, Героя Давыдова и переулок Рессорный в границах ул.	проект планировки и межевания	4 кв. 2018-4 кв. 2020	-	-	-	0
СТЭЦ	существующая врезка 2Ду250мм в УТ-202б	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	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	проект планировки и межевания территории	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

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. без НДС
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	-	-	-	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
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 у дома № 6 по ул. Карла Маркса	ГКУ НО "Нижегородстройазчик"	Карла Маркса ул., 200 м на юго-восток от дома № 19	строительство тренировочной площадки	3 кв. 2017	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-6 ЭЖК у дома № 6 по ул. Карла Маркса	ДГРТ НО	Керченская, Совнаркомовская в границах ул., набережная рек Волга и Ока	планировка территории с детализацией застройки и парковой зоны на период проведения ЧМ по футболу 2018 года	4 кв. 2017	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-6 ЭЖК	МКУ "ГлавУКС" (ДГРиА)	в границах улиц Карла Маркса и Волжская набережная	ДОУ	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-3 (с учетом переключения потребителей с котельной ул. Минина, 1а)	ООО "Сервис-отель"	Верхне-Волжская на., 2а	гостиница "Волжский откос"	4 кв. 2017	от ТК-245 до ЦТП-141	2Ду300	143	6357
						от ТК-245-к3 до ТК-245-к5	2Ду250	52	2146
						от ТК-1-2 до ТК-1	2Ду250	96	3962
						от ТК-1 до ТК-3	2Ду250	65	2683
						от «Изменения диаметра после УТ-501-1 с 2Ду500мм на 2Ду400мм» до УТ-501-10а	2Ду500	606	41085
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	ООО "Волгожилстрой НН" (ДГРиА)	Гагарина пр., Краснозвездная ул., в границах	застройка территории (в составе двух жилых домов и офисного здания)	3 кв. 2015 - 4 кв. 2016	от ЦТП-171 до ТК-112-к20	Ду150/100	164	4395
						от ТК-112-к20 до ТК-112-к27	Ду80/50	282	7209
						от ТК-112-к25 до ТК-112-к27	2Ду125	105	2684

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. без НДС
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	4272
						от ТК110Т.1 до ТК110-1	2Ду350	200	8544
						от ТК110-1 до УТ110-2	2Ду350	74	3161
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	существующая тепловая камера ТК-112-6 у дома № 15 по ул. Бекетова - для здания № 3 (по г.п.); существующий тепловой узел УТ-114 к9-2 рядом со зданием № 13 лит. К по ул. Бекетова - для зданий №№ 1,2,4,5 (по г.п.)	ДГРТ НО	Нартова, Бекетова, Юбилейная в границах улиц	проект планировки и межевания территории	4 кв. 2018	-	-	-	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	459
						от Т.А до УТ300	2Ду800	43	3945
						от УТ300 до условной т.А на теплотрассе до УТ300А	2Ду800	36	3302
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	5489
						от ТК-114-к5 до ТК-114-к5-1	2Ду125	162	4141

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. без НДС
НТЦ (корректур)	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	6508
						от «Изменение диаметра после УТ-501-1» до УТ-501-2	2Ду500	70	4746
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду80мм от ЦТП-162 по ул. Пушкина, 29б 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)	0
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	0
НТЦ	в районе Н.О. на строящейся теплотрассе 2Ду125мм от ТК-26 до здания по ул. Бекетова	ФГОУ СПО "Нижегородский строительный техникум"	Бекетова ул., 16	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	0
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	8806
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	5310
НТЦ	ТК-210б	ООО "ВАНАГ"	в границах улиц Максима Горького, Короленко, Славянская, Студеная	многофункциональный комплекс с помещениями общего назначения, жилыми помещениями на верхних этажах и подземной стоянкой	4 кв. 2017	-	-	-	0
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

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. без НДС
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	14219
						от ПАВ-9 до ТК-217	2Ду600	309	23894
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	5229
НТЦ	ТК-233-11-к4	ГУ НРО Фонда социального страхования РФ	ул.Минина, 20К	реконструкция здания регионального отделения	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-233-3 напротив здания по ул. Семашко, 20	ООО "Альбакор 52"	Ульянова, Семашко в границах улиц	застройка территории	3 кв. 2019	-	-	-	0
НТЦ	ТК-237-8в-к4	ООО "Таверна"	Пискунова ул., парк имени Свердлова	кафе	4 кв. 2014	-	-	-	0
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

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. без НДС
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	4128
НТЦ	ТК-234	ДГРТ НО	ул. Ковалихинская, участок между домами № 20 и № 26	штаб-квартира Нижегородской нотариальной палаты	4 кв. 2017	-	-	-	0
НТЦ	УТ-245-3_к1-2, напротив дома №13 по ул. Алексеевская	ДГРиА, ООО "МежСтройКомплекс"	Октябрьская ул., между домами №18 по ул. Б. Покровская и №12 по ул. Октябрьская	многоквартирный жилой дом	3-4 кв. 2017	Реконструкция ТТО: от ТК-501-2 до УТ-501-9 протяженностью 460 метров с 2Ду400мм на 2Ду500мм	2Ду500	460	36067
						Реконструкция ТТО: от НПС 2 до ТК-501 длиной 96 метров с 2Ду500мм на 2Ду700мм	2Ду700	96	20213
						от перехода диаметра в здании по ул. Пискунова, 11/7 до УТ-245-3-к1-2	2Ду150	128	3829
НТЦ	вариант 1 -существующая тепловая камера ТК-245-2; вариант 2 - существующая тепловая камера ТК-245-1	ДГРТ НО	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	5963
						от изменения диаметра после УТ-501-1 до УТ-501-2	2Ду500	70	4746
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

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. без НДС
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	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	0
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 Проектпромышленности»	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
НТЦ	ТК-206-6а-к1	ООО "Оникс Лайт"	Белинского - Костина ул.	административно-торговое здание - 2 очередь	4 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	ТК-6-1	ОАО "Центрэнергострой-НН"	Крупской - Ильинская - Б. Покровская в границах улиц	жилой дом №5 (по генплану)	4 кв. 2015				0
НТЦ	ТК-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	11056
						от УТ-ГИГ-6400 до ПАВ-1	2Ду1000	1172	137299
						от ПАВ-1 до ТК-205а	2Ду800	162	14861
						от ТК-206 до перехода диаметра после ТК-206-1	2Ду400	57	3286
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	от перехода диаметра после ТК-206-2а до ТК-206-5	2Ду400	313	18044
						от ТК-201-2 до ТК-201-3	2Ду700	62	5310
						от ТК-201-3 до ТК-201-5	2Ду400	140	8071

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект			Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта	Дата ввода	Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
НТЦ	ТК-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	61861
				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	Теплотрасса-перемычка между 2 и 6 очередями НТЦ от ТК-201-2 до ТК-206-11	2Ду600	800	61861
				ж.д. № 2	1 кв. 2016				
				ж.д. № 3а	3 кв. 2016				
				ж.д. №№ 4, 8, 9, 3б	4 кв. 2016				
НТЦ	ТК-201-13 к 5б-3 (на границе зу застройки от точки поворотного угла № 2 к точке поворотного угла № 3 напротив дома № 50 по ул. М.Горького)	ООО "Единая дирекция строящихся предприятий"	в границах улиц М.Горького, Ильинская	застройка территории (1 очередь)	1 кв. 2015	от ТК-604 до ТК-605а	2Ду500	179	11984
				застройка территории (2 очередь)	1 кв. 2016	от ТК-201-3 до ТК-201-5	2Ду400	140	9305
				застройка территории (3 очередь)	1 кв. 2017	от ТК-201-2 до ТК-201-3	2Ду700	62	5293
				застройка территории (4 очередь)	1 кв. 2018	от ТК-201-13-к5 до ТК-201-13-к5б ТК-201-13-к5б до ТК-201-13-к5б-2	2Ду300 2Ду250	9 279	340 9782
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	61861
НТЦ	ТК-206-4б	Шабалин В.И.	ул. Новая, д. 36 (литер А)	нежилое здание	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-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	2339
НТЦ	ТК-209а_к5	ООО "СТРИОТ инвест"	Белинского, Тверская, Славянская, Ашхабадская ул.	жилой дом	4 кв. 2015	от ТК-206 до ТК-207	2Ду800	129	11834
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 "ГлавУКС"	Алексеевская ул., 30а	реконструкция стадиона Водник	4 кв. 2015	от ТК-205а до ТК-206	2Ду800	33	3027
						от «Изменения диаметра после УТ-501-1 с 2Ду500мм на 2Ду400мм» до УТ-501-10а	2Ду500	606	41085
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	8531
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	61861
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	61861

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. без НДС
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	3323
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	5963
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	8435
						от УТ-ГИГ-6400 до изменения диаметра после ТК-202а	2Ду1000	530	6209
						от ПАВ-1 до ТК-205а	2Ду800	162	14861
						от ТК-205а до ТК-206	2Ду800	33	3027
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	4717
НТЦ	ТК-248-2-к3	МКУ "ГлавУКС"	Кремль	фуникулер на откосе Нижегородского Кремля	4 кв. 2015	расчет пропускной способности не выполнялся			0
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 (НЕ ТРЕБУЕТСЯ)	2Ду200	94	2764
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	3302
НТЦ	ТК-334-2-к8	ООО "Автодвор"	торговый центр	ул. Ванеева (около д. Кузнечиха)	3 кв. 2018	РСТ-1 до УТ-328	2Ду600	314	21288
						«Т1» до ТК-334-2-к8	2Ду150	75	2010
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. без 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	1876
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	1876
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	14219
НТЦ	ТК-511	ООО "Ильинка 55"	ул. Ильинская, 55 "А", 55 "В"	реконструируемые дома	3 кв. 2016	от НПС 2 до ТК-501	2Ду600	96	7423
НТЦ	Существующий тепловой ввод в здание по ул. Алексеевская, 15	ООО "Центр"	Алексеевская ул., 15	кафе "Молоко"	3 кв. 2014	от УТ-коллектор до УТ-ГИГ-6400	2Ду1200	72	11056
НТЦ	УТ-501-2_к3-2	ООО «Проект «Грузинка»	ул. Грузинская, 42	административно-жилое здание с подземной автостоянкой	4 кв. 2015	от УТ-ГИГ-6400 до ПАВ-1	2Ду1000	1172	137299
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	от ПАВ-1 до ТК-205а	2Ду800	162	14861
НТЦ	ТК-206-11	ДГРТ НО, ЗАО "Модная Площадь НН"	Горького пл.	комплекс "Модная площадь"	4 кв. 2017 - 4 кв. 2018	от ТК-206 до ТК-210	2Ду800	672	61645
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			0
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	26136
НТЦ	в районе шахты опуски (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 ТК-201-2 до ТК-201-3	2Ду700	62	5310
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	от ТК-201-3 до ТК-206-11	2Ду600	800	61861
НТЦ	в районе шахты опуски (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	2Ду700	96	8221
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	«Изменения диаметра после УТ-501-1 с 2Ду500мм на 2Ду400мм» до УТ-501-2	2Ду500	70	4746
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	от «Изменения диаметра после УТ-501-1 с 2Ду500мм на 2Ду400мм» до УТ-501-10а	2Ду500	606	41085
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

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. без НДС
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	8221
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	8221
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	11818
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	7423
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	4746
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				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	ООО "Международная строительная компания" (ДГРиА)	Ильинская ул., Плотничный пер., Архитектора Харитонов А.Е. ул., Малая Покровская ул.	жилой дом № 36 (по генплану)	3 кв. 2016				0
НТЦ	ТК-511 у дома №7 по ул. М.Покровская	ООО "Международная строительная компания"	Ильинская ул., Плотничный пер., Добролюбова ул., Харитонов ул., М. Покровская ул.	3-8 этажные жилые дома (№№34,35 по генплану)	4 кв. 2016	-	-	-	0
НТЦ	ТК-334-2_к1	МКУ "ГлавУКС"	Малиновского ул.	ДОУ	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

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. без НДС
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	существующая тепловая камера ТК-347-1 на теплотрассе 2Ду200мм у дома № 22 по ул. Н.Суловой	ДГРиА	Н.Суловой ул.	жилой дом	4 кв. 2016	-	-	-	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	17246
						от УТ-303 до ТК-304	2Ду800	195	17888
						от ТК-305 до ТК-310	2Ду800	262	24034
						от РСТ-1 до УТ-328	2Ду600	314	25894
						Реконструкция ТТО: от ТК-310 до ТК-311 протяженностью 293 метра с 2Ду700мм на 2Ду800мм	2Ду800	293	34979
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	2569
НТЦ	существующая тепловая камера УТ-334-2-к4 напротив дома № 6 по ул. Маршала Рокоссовского	ДГРиА	Маршала Малиновского ул., у дома 12	детская юношеская спортивная школа	4 кв. 2017	-	-	-	0
НТЦ	ТК-336-1-к5 между домами №№ 36/1, 37/1 по ул. Генерала Ивлиева	ДГРТ НО, ООО "Нижегородспецстроймонтаж"	Ивлиева ул., напротив дома №37 корп.1	крытая парковка	4 кв. 2016	-	-	-	0
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	1175
НТЦ	УТ-339-3а	ООО "Верс"	пл. Советская, у дома № 3	нежилое отдельно стоящее здание	4 кв. 2015	ТК-320 до ТК-321	2Ду700	30	2569
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"	Суловой ул. - Бринского ул., рядом с домами № 24 и № 26 по ул. Суловой	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	3853

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. без НДС
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	17888
						от ТК-305 до УТ-306	2Ду800	58	5321
						от УТ-306 до УТ-307	2Ду800	95	8715
				3я очередь застройки(ж.д.№ №10,11,14)	3 кв. 2015	от УТ307 до УТ308	2Ду800	70	6421
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 Оранжерейные ул., рядом с домами №7, №11 по ул. Тимирязева	группа жилых домов	4 кв. 2015	от ТК-405 до ТК-405-1	2Ду300	20	776
						от ТК-405-1 до точка подключения	2Ду300	50	1941
						от точка подключения до ТК-405-3	2Ду300	55	2135
						строительства новой теплотрассы; строительство тепловой камеры на существующей теплотрассе 2Ду300мм на ул. Оранжерейный тупик в точке технологического присоединения вновь строящейся теплотрассы 2Ду200мм	2Ду200	10	294
						от ТК-405-3 до ЦТП-104	2Ду250	68	2492
НТЦ	на существующей теплотрассе 2Ду200мм в районе неподвижной опоры на углу поворота от ТК-422-3-1а у дома №43/1 по ул. Генкиной к ТК-422-3-1 у дома №33 по ул. Полтавская	НП "СтройДом на Генкиной 66", ДГРТ НО	квартал улиц Генкиной-Ижорская-Дунаева-Полтавская	объекты, соответствующие разрешенным видам использования	4 кв. 2016	-	-	-	0
НТЦ	существующие тепловые вводы в блоки 1, 2 административного здания по ул. 1-я Оранжерейная, 46	ФБУ Приволжский региональный центр судебной экспертизы Министерства юстиции Российской Федерации	ул. 1-я Оранжерейная, 46	административное здание (блоки 1, 2)	4 кв. 2014	-	-	-	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
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/магистрале 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	4542
НТЦ	ТК-422-6-к1-1	ЗАО "Волго-Окская"	Полтавская-Республиканская-Высоковский пр-д-	жилой дом № 2	4 кв. 2014	от ТК-422 до ТК-422-1	2Ду500	8	542

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект			Реконструкция участков существующей тепловой сети			
			Адрес	Назначение объекта	Дата ввода	Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
		инвестиционная компания"	Панина	жилой дом № 3	4 кв. 2014	от ТК-422-1 до т.А	2Ду500	59	4000
	жилой дом № 4			4 кв. 2015					
	жилой дом № 5			4 кв. 2015					
					многоуровневая надземная и 2-х уровневая подземная автостоянка	4 кв. 2015	прокладка теплотрассы отопления от точки врезки в ЦТП-124 до ТК-422-6к6	2Ду200	40
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	4000
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-436-4 у дома №7 по ул. Фрунзе	ДГРТ НО	Печерская Большая, 44	административное здание	4 кв. 2016	-	-	-	0
НТЦ	в районе неподвижной опоры рядом с ЦТП-104 по ул. 1-ая Оранжевая, 37а	ООО «Спецстрой», ДГРТ НО	ул. 2-ая Оранжевая (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-	Гаражная ул., 7	жилой комплекс	4 кв. 2015	от ТК-422-3а до ТК-422-4	2Ду500	158	10712

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. без НДС
		Проект Строй-Индустрия"				от ТК-422-10 до ТК-422-10 к1б	2Ду250	150	5496
НТЦ	ТК-422-6	ООО ИК "Подкова"	ул. Ванеева	застройка территории	4 кв. 2015	от ТК-422-6 до ТК-422-8	2Ду400	246	14182
НТЦ	427-4 ТК	Климин 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	1499
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	1260
НТЦ	ТК-441	ООО «Дом на Провиантской»	в границах улиц Провиантская-Ульянова	два жилых дома	3-4 кв. 2015	-	2Ду150	87	2289
НТЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду125мм от УТ-444-кб 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	542
						от ТК-422-1 до т.А	2Ду500	59	4000
						от УТ-422-10 к1а до ЦТП-Б.Панина, 7б	2Ду150	30	804
						от ЦТП-Б.Панина, 7б до ТК-422-10 к1а-1	2Ду200	40	1175
						от УТ-422-10 к1а-1 до узел ввода по ул. Б.Панина, 7б	2Ду150	30	804
от ЦТП-Б.Панина, 7б до узел ввода по ул. Б.Панина, 7б (спортклуб)	2Ду80	1	19						
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	20542

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. без НДС
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	МКУ "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
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	10169
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 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	от ТК-405 до ТК-405-1	2Ду300	20	776
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	от ТК-405 до ТК-405-1	2Ду300	20	776
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	20542
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

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. 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	-	-	-	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	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	9861
						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	14023
						от "переход диаметра после ТК-608" до ТК-610	2Ду400	170	11287
						от ТК-613 до ТК-616	2Ду400	229	15205
						от ТК-616" до УТ-618	2Ду400	166	11022
НТЦ	УТ-618 (ТК-619 к6-1)	ДГРТ НО, Нижегородский областной суд	ул. Студенческая, на месте дома № 15А	административное здание	3 кв. 2017	от ТК-619к7 до ТК-619к6-2	2Ду200	180	3619
						от ТК-619к6-2 до ТК-619к6-1	2Ду200	30	835
						от ТК-619к7 до ТК-619к6-2	2Ду100/80	180	2577
						от ТК-619к6-2 до ТК-619к6-1	2Ду100/80	30	595
НТЦ	до элеваторного узла 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	4690
						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	1460
кот. ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	на существующей теплотрассе 2Ду150 к Школе-интернату №4 по ул.Машинная, 37	ООО "Жилстрой-НН"	по пр. Кораблестроителей, в районе домов №№42,44,45/1 в Сормовском районе	Комплексное освоение земельного участка в целях жилищного строительства	4 кв. 2016 - 4 кв. 2017	реконструкция от ТК-103 до ТК-104к1	2Ду350	138	6743
						реконструкция от ТК-104к1 до ТК-104к8	2Ду300	44	1952
						реконструкция от ТК-104к8 до точки А на теплотрассе к Школе-интернату №4 по ул.Машинная, 37	2Ду300	570	25284
									0
котельная по ул.Баранова, 11	УТ-5	ООО "Стрижи"	в границах ул.Коммуны, Лобачевского, Островского	развитие застроенной территории в границах ул.Коммуны,	4 кв.2018	от котельной до УТ-5	250	385	7704
						От УТ-12-1 (кот.Электромаш) до точки врезки в магазине по ул.Островского,7	2Ду200	62	1972

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. без НДС
				Лобачевского, Островского в Сорновском р-не г.Н.Новгорода		От точки врезки в магазине по ул.Островского,7до точки врезки в ж/д ул.Островского, 6/1	2Ду150	215	6232
									0
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду150мм, проложенной к зданию по ул. Нестерова, 4а	ООО «ЭЛИТСТРОЙ»	ул. Большая Печерская, д. 12, литер А, А1	нежилое здание (сохранение объекта культурного наследия регионального значения «Дом П.Зарембы» - проект реставрации и приспособления для современного использования)	3 кв. 2016	-	-	-	0
Сорновская ТЭЦ					2020	от ТК-030-404 до УТ-030-405 к1	2Ду 300	311	12358
Сорновская ТЭЦ					2019	от ТК-030-321 к1 до ТК-030-321 к2	2Ду 200	20	629
Сорновская ТЭЦ					2019	от ТК-030-321 до ТК-030-321 к	2Ду 250	104	3717
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от ЦТПО-Термаль(сторон) до УТ-207-102к1	2Ду 400	25	1352
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к1 до УТ-207-102к2	2Ду 400	39	2055
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к2 до УТ-207-102к3	2Ду 400	12	649
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к3 до УТ-207-102к4	2Ду 400	31	1623
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к4 до УТ-207-102к5	2Ду 400	12	649
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к5 до ПЕР-000195	2Ду 400	14	757
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от ПЕР-000195 до УТ-207-102к6	2Ду 400	14	757
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к6 до УТ-207-102к7	2Ду 400	59	3083
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к7 до УТ-207-102к8	2Ду 400	50	2650
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к8 до ПЕР-000196	2Ду 350	5	236
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от ПЕР-000196 до УТ-207-102к9	2Ду 350	15	709
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к9 до УТ-207-102к10	2Ду 350	6	284
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к10 до УТ-207-102к11	2Ду 350	86	3973
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к11 до ПЕР-000198	2Ду 350	5	236
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от ПЕР-000198 до УТ-207-102к12	2Ду 350	12	568

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. без НДС
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б					2023	от УТ-207-102к12 до УТ-207-102к13	2Dy 350	29	1324
Июльских дней, 1					2025	от УТ-010-3* до УТ-010-4	2Dy 350	53	1975
Июльских дней, 1					2025	от УТ-010-4 до УТ-010-4а	2Dy 350	24	874
Июльских дней, 1					2025	от УТ-010-4а до УТ-010-5*	2Dy 350	60	2241
Июльских дней, 1					2025	от УТ-010-5* до УТ-010-6	2Dy 350	90	3342
Июльских дней, 1					2025	от УТ-010-6 до ОТВ-008150	2Dy 350	138	5165
Июльских дней, 1					2025	от ОТВ-008150 до УТ-010-6а	2Dy 350	79	2924
Июльских дней, 1					2025	от УТ-010-6а до ВД-004717	2Dy 350	56	2089
Июльских дней, 1					2025	от ВД-004717 до ОТВ-007426	2Dy 350	1	47
Июльских дней, 1					2025	от ОТВ-007426 до ВД-003669	2Dy 350	3	142
Июльских дней, 1					2025	от ВД-003669 до ВД-003664	2Dy 350	7	331
Июльских дней, 1					2025	от ВД-003664 до ВД-003633	2Dy 350	60	2241
Июльских дней, 1					2025	от ВД-003633 до ТК-010-1	2Dy 350	31	1419
Июльских дней, 1					2025	от ТК-010-1 до УТ-010-2	2Dy 300	36	1139
Июльских дней, 1					2025	от УТ-010-2 до ВД-003667	2Dy 300	120	3840
Июльских дней, 1					2025	от ВД-003667 до ТК-010-4	2Dy 300	31	1256
ул. Знаменская, 5-б					2019	от ул.Знаменская,5а до ОТВ-003622	2Dy 400	2	108
ул. Знаменская, 5-б					2019	от ОТВ-003622 до УТ-111-1а	2Dy 350	5	190
ул. Знаменская, 5-б					2019	от УТ-111-1а до ТК-111-1	2Dy 350	16	608
ул. Знаменская, 5-б					2019	от ТК-111-1 до ТК-111-2	2Dy 350	26	1230
ул. Знаменская, 5-б					2019	от ТК-111-2 до УТ-111-2а	2Dy 350	114	4254
ул. Знаменская, 5-б					2019	от УТ-111-2а до ВД-003743	2Dy 350	222	8279
ул. Знаменская, 5-б					2019	от ВД-003743 до ОТВ-003633	2Dy 350	20	946
"Баня №7", ул. Станиславского, 3					2019	от ОТВ-004422 до ОТВ-004350	2Dy 200	25	786
"Баня №7", ул. Станиславского, 3					2019	от ОТВ-004350 до ТК-605-1	2Dy 200	46	1415
"Баня №7", ул. Станиславского, 3					2019	от ТК-605-1 до ТК-605-2	2Dy 200	34	1038
"Баня №7", ул. Станиславского, 3					2019	от ТК-605-2 до ТК-605-3	2Dy 200	196	6037
"Баня №7", ул. Станиславского, 3					2019	от ТК-605-3 до ТК-605-4	2Dy 175	22	635
"Баня №7", ул. Станиславского, 3					2019	от ТК-605-9 до ТК-605-10	2Dy 150	46	890
"Баня №7", ул. Станиславского, 3					2019	от ТК-605-10 до ТК-605-11	2Dy 150	51	989
"Баня №7", ул. Станиславского, 3					2019	от ТК-605-11 до ТК-605-12	2Dy 150	34	868
НТЦ, ул. Ветеринарная, 5					2021	от ПЕР-000026 до ТК-400-201-3	2Dy 400	14	703
НТЦ, ул. Ветеринарная, 5					2021	от ТК-400-201-3 до ТК-400-201-3а	2Dy 400	41	2163
НТЦ, ул. Ветеринарная, 5					2021	от ТК-400-201-3а до ТК-400-201-4	2Dy 400	39	1619
НТЦ, ул. Ветеринарная, 5					2021	от ТК-400-201-4 до ТК-400-201-5	2Dy 400	64	2642

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. без НДС
НТЦ, ул. Ветеринарная, 5					2021	от ТК-400-201-13 до ТК-400-201-13 к10	2Dy 300	66	2634
НТЦ, ул. Ветеринарная, 5					2021	от ТК-400-201-13 к10 до ТК-400-201-13 к10а	2Dy 300	47	1864
НТЦ, ул. Ветеринарная, 5					2021	от ТК-400-201-13 к10а до ТК-400-201-13 к10б	2Dy 300	25	1013
НТЦ, ул. Ветеринарная, 5					2021	от ТК-400-201-13 к10б до ТК-400-201-13 к11	2Dy 300	50	1985
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-21 до ТК-612-22	2Dy 400	51	2704
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-22 до ТК-612-23	2Dy 400	36	1893
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-23 до ТК-612-24	2Dy 400	90	4759
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-24 до ТК-612-25	2Dy 400	125	6598
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-25 до ОТВ-003123	2Dy 400	37	2001
пр. Союзный, 43					2019	от ОТВ-003123 до ОТВ-003124	2Dy 400	15	811
пр. Союзный, 43					2019	от ОТВ-003124 до ОТВ-003125	2Dy 400	39	2055
пр. Союзный, 43					2019	от ОТВ-003125 до ОТВ-003126	2Dy 400	15	811
пр. Союзный, 43					2019	от ОТВ-003126 до ВД-003085	2Dy 400	11	595
пр. Союзный, 43					2019	от ВД-003085 до ОТВ-003127	2Dy 400	36	1893
пр. Союзный, 43					2019	от ОТВ-003127 до ОТВ-003128	2Dy 400	31	1623
пр. Союзный, 43					2019	от ОТВ-003128 до ОТВ-003129	2Dy 400	25	1298
пр. Союзный, 43					2019	от ОТВ-003129 до ВД-006303	2Dy 350	10	473
пр. Союзный, 43					2019	от ВД-006303 до ТК-612-28	2Dy 350	81	3784
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-28 до ТК-612-29	2Dy 350	31	1466
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-29 до ШО-000054	2Dy 350	6	284
пр. Союзный, 43					2019	от ШО-000054 до ШО-000055	2Dy 350	86	3190
пр. Союзный, 43					2019	от ШО-000055 до ТК-612-29-1	2Dy 350	15	709
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-29-1 до ТК-612-29-2	2Dy 350	14	662
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-29-2 до ШО-000058	2Dy 350	12	568
пр. Союзный, 43					2019	от ШО-000058 до ШО-000060	2Dy 350	47	1747
пр. Союзный, 43					2019	от ШО-000060 до ТК-612-29-3	2Dy 350	8	378
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-29-3 до ОТВ-009677	2Dy 350	100	3722
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-29 ГВС до ШО-000054 ГВС	Dy 200/150	6	173
пр. Союзный, 43					2019	от ШО-000054 ГВС до ШО-000055 ГВС	Dy 200/150	86	1852
пр. Союзный, 43					2019	от ШО-000055 ГВС до ТК-612-29-1 ГВС	Dy 200/150	15	433

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. без НДС
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-29-1 ГВС до ТК-612-29-2 ГВС	Dy 200/150	14	404
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-29-2 ГВС до ШО-000057 ГВС	Dy 200/150	12	347
пр. Союзный, 43					2019	от ШО-000057 ГВС до ШО-000059 ГВС	Dy 200/150	47	1014
пр. Союзный, 43					2019	от ШО-000059 ГВС до ТК-612-29-3 ГВС	Dy 200/150	8	231
пр. Союзный, 43					2019	от ТК-612-29-3 ГВС до ОТВ-009678 ГВС	Dy 200/150	98	2117
КСПК, Родионова, 194б					2027	от ТК-401-124-4 до ТК-401-124-4-1	2Dy 350	221	10216
КСПК, Родионова, 194б					2027	от ТК-401-124-4-1 до ТК-401-124-4-2	2Dy 350	136	6290
КСПК, Родионова, 194б					2027	от ТК-401-124-4-2 до ТК-401-124-4-3	2Dy 350	154	7142
КСПК, Родионова, 194б					2027	от ТК-401-124-4-3 до ТК-401-124-4-4	2Dy 350	183	8513
КСПК, Родионова, 194б					2027	от ТК-401-124-4-4 до ТК-401-124-4-5	2Dy 300	51	2026
КСПК, Родионова, 194б					2027	от ТК-401-124-4-5 до ТК-401-124-4-6	2Dy 300	69	2715
КСПК, Родионова, 194б					2020	от УТ-401-4 до УТ-401-4-1	2Dy 150	180	3482
КСПК, Родионова, 194б					2020	от УТ-401-4-1 до ОТВ-009645	2Dy 150	141	2732
Итого									2888457

*-для объектов с нулевой стоимостью реконструкция теплосетевых объектов не требуется

Таблица 3.3. – Перечень мероприятий по реконструкции существующих тепловых сетей в целях подключения перспективных потребителей в зоне действия котельных ООО «Нижвотеплоэнерго»

Источник тепла	Наименование проекта	Дата ввода	Реконструкция участков существующей тепловой сети		
			Наименование участка	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
КСПК, Родионова, 194б	Увеличение диаметра участка ТТО от котельной СПК до ЦТП 145	2019	от котельной СПК до ЦТП 145	780	11926,5
КСПК, Родионова, 194б	Перекладка участка тепловой сети от ТК115 до ТК116 по ул.Лопатина	2018	от ТК115 до ТК116 по ул.Лопатина	660	28250,5
Котельная по ул. Деловая, 14	Перекладка участка магистральной тепловой сети от котельной по ул.Деловая, до УТ210	2018-2020	от котельной по ул.Деловая, 14 до УТ210	3000	85966,1
Котельная по ул. Деловая, 14	Перекладка теплотрассы от ТК7-1 до ТК7-2 по ул.Родионова	2018	от ТК7-1 до ТК7-2 по ул.Родионова	102	2268,5
Всего					128411,6

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 (магистралей ЗКС и «Комсомольская» соответственно)	555,13	500
ЗС23	ЗС25	перемычка между котельной «Северная» и Автозаводской ТЭЦ (магистралей ЗКС и «3-я Соцгородская» соответственно)	145,45	500
1Л32	1Л41	перемычка между котельной «Ленинская» и Автозаводской ТЭЦ (магистралей «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 (магистралей «Ленинская» и «КДСА» соответственно)	113,55	600

Через участки, приведённые в таблице 4.1, 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.

На основании предоставленных данных для сохранения надежности теплоснабжения в зоне действия источников ООО "Нижновтеплоэнерго" планируется реконструкция тепловых сетей в соответствии с таблицей 4.2.

Таблица 4.2. – Перечень мероприятий по реконструкции участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии ООО «Нижновтеплоэнерго»

Описание мероприятия	Год реализации мероприятия	Начальный узел	Конечный узел	Длина трубопровода, м	Стоимость, тыс. руб. без НДС
Перекладка участка от котельной ул. Деловая, 14 до ТК103 ул. Родионова (перемычка между действующими источниками)	2020	ул. Деловая, 14	ТК103	2004	65468,10

5 СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Перечень мероприятий по строительству и реконструкции участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии приведен в таблицах 5.1-5.8, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2015 года. Стоимость реализации мероприятий составляет 458,2 (с учетом реализованных капитальных вложений) 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).

5.1 Мероприятия по выводу из эксплуатации котельных в зоне действия Автозаводской ТЭЦ

Согласно выданным техническим условиям ООО «Теплосети» до 2019 года к магистралям ООО «Автозаводская ТЭЦ» в Автозаводском и Ленинском районах планируется подключить потребителей от четырех котельных ООО «Генерация тепла» и двух котельных ЗАО "Перспективные компьютерные технологии". Сами котельные ликвидируются. Здания котельных будут использованы для установки теплообменного оборудования и смесительных станций (АСУ) для выдерживания температурного графика тепловой сети 95/70 °С.

Тепловая нагрузка потребителей, переключаемых от муниципальных котельных, представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 Тепловая нагрузка потребителей, переключаемых от муниципальных котельных

Теплоснабжающая организация	Котельная	Выданные ТУ	Год подключения	Нагрузки, Гкал/час						Муниципальный район
				Отопление	Отопление для ГВС	Вентиляция	Технология	ГВС	Всего	
ЗАО "Перспективные компьютерные технологии"	ул. Херсонская, 16а	91-ТУ от 25.06.2015	2016	2,929	0	0	0	0	2,929	Ленинский
ООО "Генерация тепла"	ул. Геройская, 2а	86-ТУ от 11.06.2015	2017	3,633	0	0	0	0	3,633	Ленинский
ООО "Генерация тепла"	ул. Архитектурная, 2д	87-ТУ от 11.06.2015	2016	1,456	0	0	0	0	1,456	Ленинский
ООО "Генерация тепла"	ул. Львовская, 7а	88-ТУ от 11.06.2015	2017	2,069	0	0	0	0	2,069	Автозаводский
ЗАО "Перспективные компьютерные технологии"	ул. Архитектурная, 2б	92-ТУ от 25.06.2015	2016	3,452	2,418	0	0	0	5,870	Ленинский
ООО "Генерация тепла"	ул. Комарова, 14б	85-ТУ от 11.06.2015	2018	3,465	0,008	0	0	0	3,473	Ленинский
Всего				17,003	2,426	0	0	0	19,429	

5.1.1 Автозаводский район

5.1.1.1. Котельная ЗАО «Перспективные компьютерные технологии» (ул. Львовская, 7а)

В Автозаводском районе к тепловым сетям поселка «Северный» к 2017 году будут подключены потребители котельной ЗАО «Перспективные компьютерные технологии» (ул. Львовская, 7а). На рисунке 5.1 потребители котельной показаны желтым цветом, а перспективный трубопровод выделен красным.

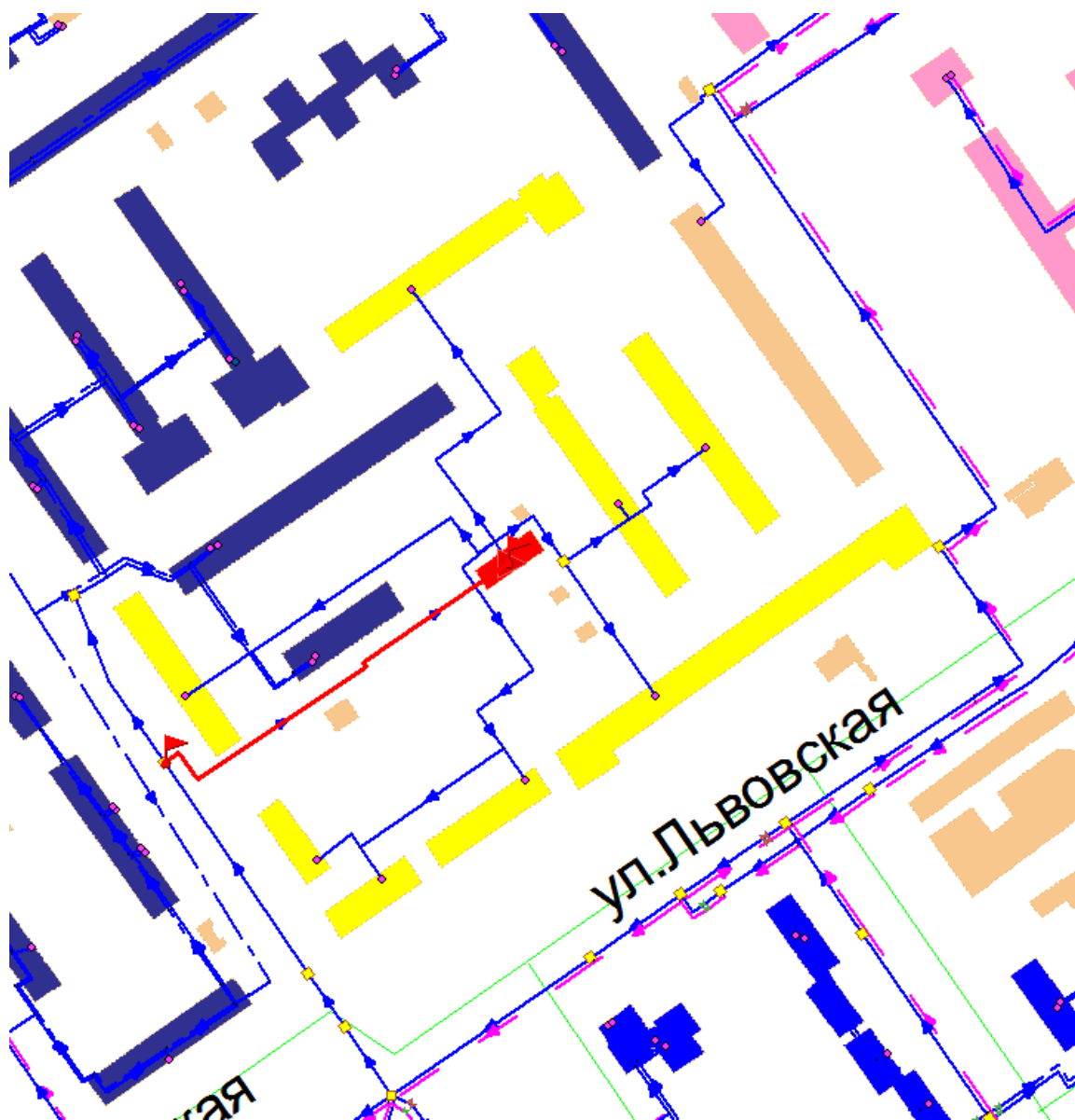


Рисунок 5.1. Потребители котельной ЗАО «Перспективные компьютерные технологии» (ул. Львовская, 7а)

Для подключения потребителей котельной необходимы строительство тепловой сети Ду 200 мм протяженностью 174,13 м от УТ5-2-1 до здания котельной и оборудование в нем автоматической станции смешения.

Стоимость реализации мероприятий в ценах 2015 года представлена в таблице 5.2.

Таблица 5.2 Капитальные затраты на реализацию мероприятий

Наименование мероприятия	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 вновь	УТ5-2-1	АСУ (ул. Львовская, 7а)	0,207	0,207	174,13	2017	2 275
Строительство АСУ	-	-	-	-	-	2018	2 529
Всего	-	-	-	-	-	-	4 804

5.1.2 Ленинский район

5.1.2.1. Котельная ЗАО «Перспективные компьютерные технологии» (ул. Херсонская, 16а)

В Ленинском районе к тепловым сетям от котельной «Ленинская» к 2016 году будут подключены потребители котельной ЗАО «Перспективные компьютерные технологии» (ул. Херсонская, 16а). На рисунке 5.2 потребители котельной показаны зеленым цветом, а перспективный трубопровод выделен красным.

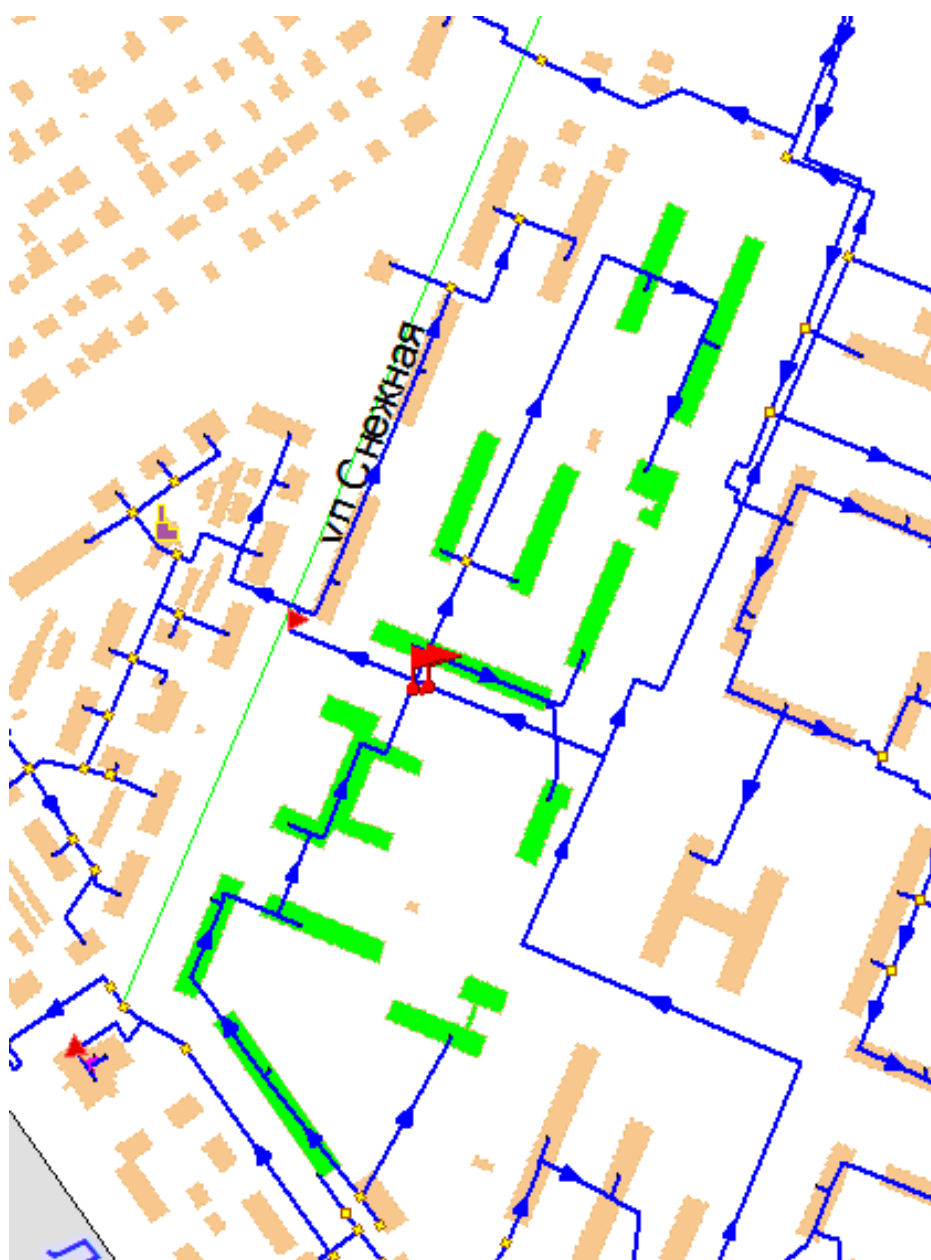


Рисунок 5.2. Потребители котельной ЗАО «Перспективные компьютерные технологии» (ул. Херсонская, 16а)

Для подключения потребителей котельной необходимо строительство переемычки Ду 200 мм между тепловой сетью на потребителей бывшей котельной «ул. Снежная, 100Б» и тепловой сетью от котельной ул. Херсонская, 16А, а также установка у потребителей элеваторных узлов.

Стоимость реализации мероприятий в ценах 2015 года представлена в таблице 5.3.

Таблица 5.3 Капитальные затраты на реализацию мероприятий

Наименование мероприятия	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 вновь	1Л31-1-1	ТК-6-1	0,207	0,207	8	2016	104
Установка элеваторных узлов у потребителей	-	-	-	-	-	2016	1116
Всего	-	-	-	-	-	-	1 220

5.1.2.2. Котельная ООО «Генерация тепла» (ул. Геройская, 2а)

В Ленинском районе к тепловым сетям от котельной «Ленинская» к 2017 году будут подключены потребители котельной ООО «Генерация тепла» (ул. Геройская, 2а). На рисунке 5.3 потребители котельной показаны зеленым цветом, а перспективный трубопровод выделен красным.

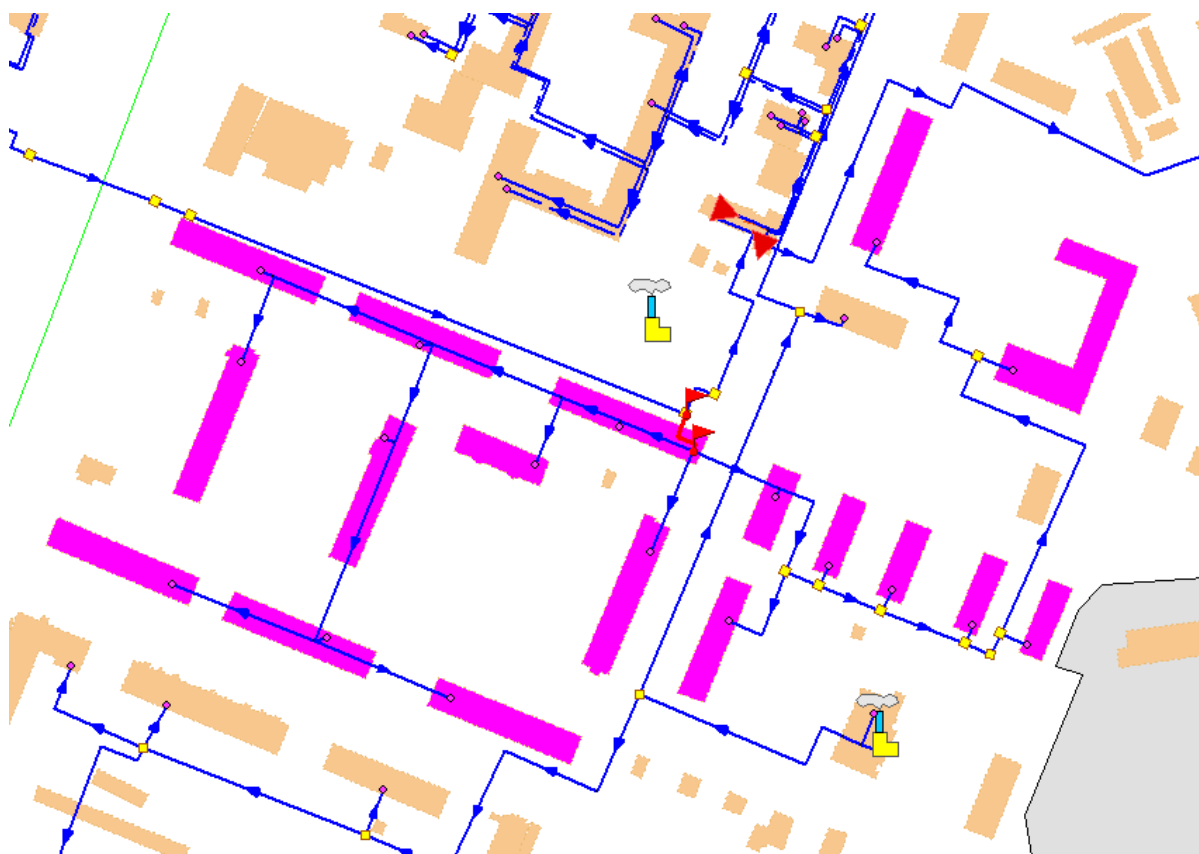


Рисунок 5.3. Потребители котельной ООО Генерация тепла» (ул. Геройская, 2а)

Для подключения потребителей котельной необходимы строительство тепловой сети Ду 200 мм протяженностью 21,39 м от ТК 1Л113 до тепловых сетей котельной и установка у потребителей элеваторных узлов.

Стоимость реализации мероприятий в ценах 2015 года представлена в таблице 5.4.

Таблица 5.4 Капитальные затраты на реализацию мероприятий

Наименование мероприятия	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 вновь	1Л113	ут 9.134	0,207	0,207	21,39	2017	280
Установка элеваторных узлов у потребителей	-	-	-	-	-	2017	1692
Всего	-	-	-	-	-	-	1971

5.1.2.3. Котельная ООО «Генерация тепла» (ул. Архитектурная, 2д) и котельная ЗАО «Перспективные компьютерные технологии» (ул. Архитектурная, 2б)

В Ленинском районе к тепловым сетям от котельной «Ленинская» к 2016 году будут подключены потребители котельной ООО «Генерация тепла» (ул. Архитектурная, 2д) и котельной ЗАО «Перспективные компьютерные технологии» (ул. Архитектурная, 2б). На рисунке 5.4 потребители котельных показаны желтым цветом, а перспективный трубопровод выделен красным.



Рисунок 5.4. Потребители котельной ООО Генерация тепла» (ул. Архитектурная, 2д) и котельной ЗАО «Перспективные компьютерные технологии» (ул. Архитектурная, 2б)

Для подключения потребителей котельных необходимо строительство тепловой сети Ду 250 мм до тепловой камеры перед зданиями котельных. От этой тепловой камеры построить отдельные тепловые сети до тепловых сетей

котельных. Потребителей бывшей котельной ул. Архитектурная, 2Д подключить к тепловой сети, оборудовав в здании котельной ул. Архитектурная, 2Б автоматическую станцию смешения. Потребителей бывшей котельной ул. Архитектурная, 2Б подключить к тепловой сети по зависимой схеме, путем установки у всех потребителей элеваторных узлов, а также установив в здании котельной теплообменное оборудование для приготовления ГВС.

Стоимость реализации мероприятий в ценах 2015 года представлена в таблице 5.5.

Таблица 5.5 Капитальные затраты на реализацию мероприятий

Наименование мероприятия	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 вновь	УТ2-23-1	УТ-Арх2Б-3	0,259	0,259	174,54	2016	2692
Строительство вновь	УТ-Арх2Б-3	ул. Архитектурная, 2д	0,207	0,207	23,11	2016	302
Строительство вновь	УТ-Арх2Б-3	ЦТП (ул. Архитектурная, 2Б)	0,207	0,207	50,84	2016	664
Строительство АСУ и установка теплообменного оборудования	-	-	-	-	-	2016	6 986
Всего	-	-	-	-	-	-	10 644

5.1.2.4. Котельная ООО «Генерация тепла» (ул. Комарова, 14Б)

В Ленинском районе к тепловым сетям от котельной «Ленинская» к 2018 году будут подключены потребители котельной ООО «Генерация тепла» (ул. Комарова, 14Б). На рисунке 5.5 потребители котельной показаны голубым цветом, а перспективный и реконструируемые трубопроводы выделены красным.

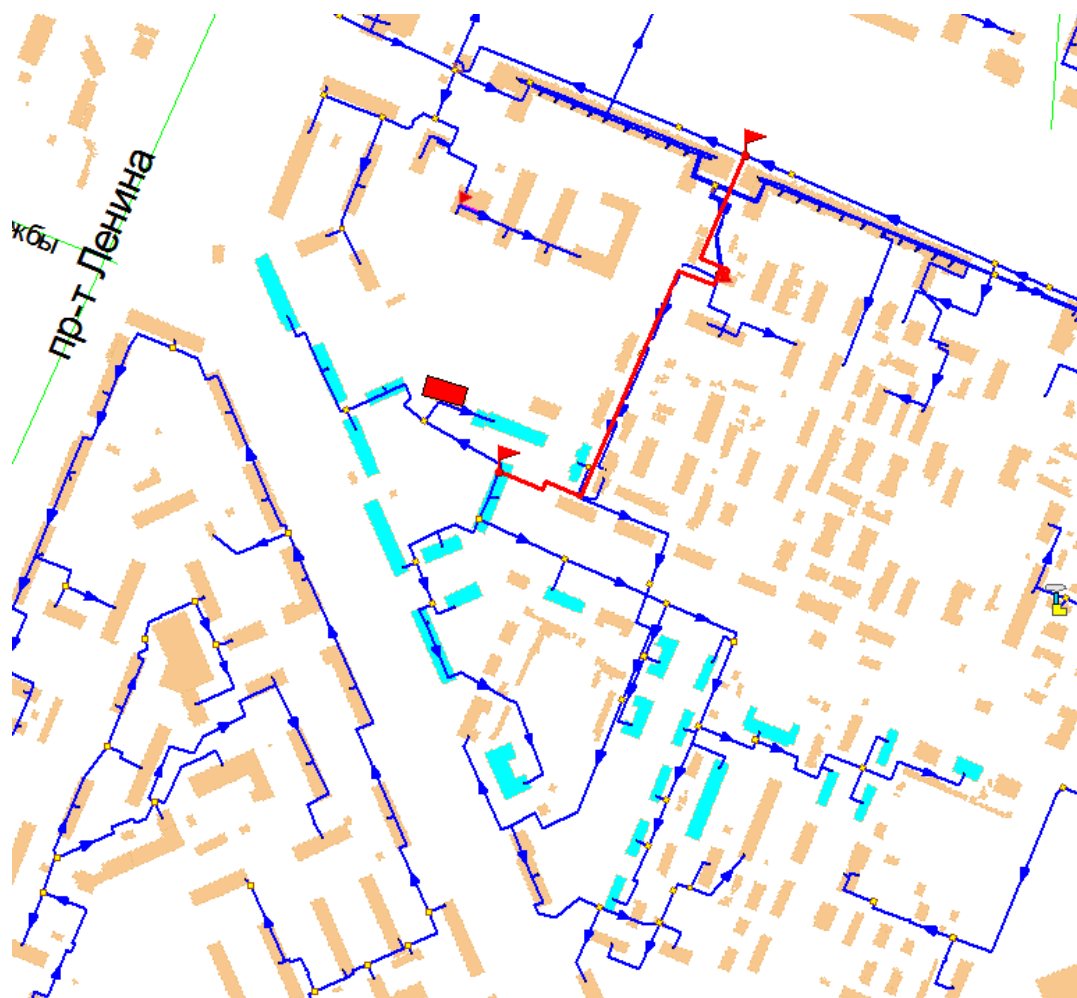


Рисунок 5.5. Потребители котельной ООО Генерация тепла» (ул. Комарова, 14Б)

Для подключения потребителей котельной необходимы строительство тепловой сети Ду 250 мм до здания ЦТП «Ржавка», реконструкция теплотрассы от ЦТП «Ржавка» до действующей теплотрассы котельной ул. Комарова, 14Б, монтаж автоматической станции смешения в здании ЦТП «Ржавка».

Стоимость реализации мероприятий в ценах 2015 года представлена в таблице 5.6.

Таблица 5.6 Капитальные затраты на реализацию мероприятий

Наименование мероприятия	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 вновь	УТ2-30-1	ЦТП Ржавка	0,259	0,259	130,4	2018	2011
Реконструкция с увеличением диаметра	УТ24-27	УТ25-1	0,207	0,207	9,74	2018	127
Реконструкция с увеличением диаметра	УТ25-2	УТ25-3	0,207	0,207	132	2018	1725
Реконструкция с увеличением диаметра	УТ25-3	УТ25-3	0,207	0,207	2,97	2018	39
Реконструкция с увеличением диаметра	УТ25-3	УК-13	0,207	0,207	67,65	2018	884
Реконструкция с увеличением диаметра	УК-13	УК-1	0,207	0,207	9,92	2018	130
Реконструкция с увеличением диаметра	УТ25-1	УТ25-2	0,207	0,207	115,5	2018	1509
Строительство АСУ	-	-	-	-	-	2018	4 259
Всего	-	-	-	-	-	-	10 684

5.2 Мероприятия по выводу из эксплуатации котельных в зоне деятельности ОАО «Теплоэнерго»

Таблица 5.7. 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 ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха) на теплоснабжение от котельной Котельная Технопарк в Кузнечихе	17,95	2018	2018	Котельная Технопарк 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 Технопарк в Кузнечихе	2,09	2018	2018					
Переключение абонентов котельной Котельная у деревни Кузнечиха, участок №4 для бизнес-центра на территории технопарк 2,5 МВт на теплоснабжение от котельной Котельная Технопарк 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
Переключение абонентов котельной ул. Соревнования, 4-а на теплоснабжение от котельной Новая БМК в районе ул. Ярославская-Соревнования	0,18	2018	2018					

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. Ярославская, 23 на теплоснабжение от котельной Новая БМК в районе ул. Ярославская-Соревнования	0,15	2018	2018					
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	0,32	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
Переключение абонентов котельной "НИИ Педиатрии", ул. Семашко, 22-е на теплоснабжение от котельной "НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	1,04	2016	2016	УТ-400-444 кб	"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

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 "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
Строительство теплотрасс при реконструкции системы теплоснабжения котельной Памирская, 11 с переводом потребителей на теплоноситель "сетевая вода"		2015	2015					15,44
Перевод кот. ул. Панина, 10б в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	1,58	2018	2018	ОТВ-006743	ул. Панина, 10б	125	150	4573,5
Перевод кот. Малая Ямская, 9б в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,10	2018	2019	ОТВ-009947	ул. Малая Ямская, 9б	50	116	2436,2
Перевод кот. Воровского, 3 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	1,35	2018	2019	ТК-400-206-12	ул. Воровского, 3	125	100	3049,0
Перевод кот. Ванеева, 63 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	2,30	2018	2018	ОТВ-009703	ул. Ванеева, 63	150	201	6299,3
Перевод кот. ул. Варварская, 15б в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	1,31	2016	2016	ТК-400-501-6	ул. Варварская, 15б	100	134	3166,4
перевод кот. 3-я Ямская, 7 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	0,45	2019	2020	ОТВ-009948	3-я Ямская ул., 7	80	52	1166,4
Всего								262975,5

Таблица 5.8. 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				
Переключение абонентов	3,25	2018	2018	ВД-001938	ТК-624-2	подземная	250	150	112	4036,5

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	
котельной Федосеенко, д. 64, ФГУП "Завод "Электромаш" на теплоснабжение от котельной "КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а				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 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
					УТ-542-3	ВД-001108	надземная	125	200	80	1908,8
	0,15	2018	2018		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
					ВД-001111	ОТВ-002656	надземная	125	200	62	1479,3
	Переключение абонентов котельных "Фабрика Рекорд", ул. Гордеевская, 61-в, ул. Безрукова, 5, ул. Гастелло, 1-а, "17 квартал", ул. Куйбышева, 41-а, Бурнаковский проезд, д. 15, ОАО "ОКБМ Африкантов" на теплоснабжение от котельной Сормовская ТЭЦ	4,27	2016	2016	ТК-030-311	ТК-030-311-1	подземная	300	500	13	1049,6
3,81		2016	2016								
14,79		2015	2016	ТК-030-311-2	ТК-030-311-3	подземная	200	500	69	5571,1	
6,35		2016	2016								
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	

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
				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
				ВД-004251	ОТВ-000336	подземная	150	200	20	791,8
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, 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-400-206-46	ТК-400-206-46 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
Итого										165 950

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

Сводный перечень мероприятий по реконструкции существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа приведен в таблицах 6.1-6.5, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2015 года. Стоимость реализации мероприятий составляет 25983,9 млн. руб. без НДС.

Подробный перечень мероприятий, предполагаемых к реализации в Автозаводском и Ленинском районах города, с указанием конкретных участков трубопроводов тепловых сетей, подлежащих замене, приведен в Приложении 4 к настоящей Главе.

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 переключений 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 6.1. –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 однострубно́м 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	126349,54
0,125	27006,63
0,15	128434,79
0,207	80315,46
0,259	49529,43
0,309	42439,71
0,359	3512,58
0,414	35617,62
0,468	1311,44
0,517	82730,36
0,616	30966,58
0,706	43789,1
0,804	12763,86
Всего:	856102,34

Таблица 6.2. –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	39,37	49,43	59,80	85,54	70,25	65,41	64,46	77,59	9,13	15,14	7,11	4,82	19,18	21,80	8,40	597,45
Оборудование	млн. руб.	0,00	365,58	458,95	555,32	794,34	652,36	607,41	598,60	720,46	84,79	140,62	66,03	44,75	178,12	202,42	77,98	5547,72
Строительно-монтажные и наладочные работы	млн. руб.	0,00	106,86	134,15	162,33	232,19	190,69	177,55	174,98	210,60	24,78	41,10	19,30	13,08	52,06	59,17	22,79	1621,64
Всего капитальные затраты	млн. руб.	0,00	562,43	706,08	854,34	1222,06	1003,64	934,47	920,93	1108,41	130,44	216,34	101,58	68,85	274,02	311,42	119,96	8534,96
Непредвиденные расходы	млн. руб.	0,00	50,62	63,55	76,89	109,99	90,33	84,10	82,88	99,76	11,74	19,47	9,14	6,20	24,66	28,03	10,80	768,15
НДС	млн. руб.	0,00	101,24	127,09	153,78	219,97	180,65	168,20	165,77	199,51	23,48	38,94	18,28	12,39	49,32	56,06	21,59	1536,29
Всего смета проекта	млн. руб.	0,00	663,66	833,17	1008,13	1442,03	1184,29	1102,68	1086,69	1307,92	153,92	255,28	119,86	81,24	323,35	367,47	141,56	10071,25

Таблица 6.3. –Предложения по реконструкции участков магистральных тепловых сетей для обеспечения надежности в зоне деятельности ОАО «Теплоэнерго»

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 6.4 - Предложения по реконструкции участков квартальных тепловых сетей для обеспечения надежности в зоне деятельности ОАО «Теплоэнерго» (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						

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

Таблица 6.5 - Стоимость реализации мероприятий по реконструкции участков квартальных тепловых сетей для обеспечения надежности в зоне деятельности ОАО «Теплоэнерго» 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

7 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.

8 РЕКОНСТРУКЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ

Перечень мероприятий по реконструкции ЦТП приведен в таблицах 8.1.-8.2, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2015 года. Ориентировочная стоимость реализации предлагаемых мероприятий составляет 491,8 млн. руб. без НДС (с учетом реализованных капитальных вложений в 2014-м году).

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

Таблица 8.1. – Перечень мероприятий по реконструкции ЦТП в ценах 2015 года

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	19237,29
Комплексная модернизация ЦТП-602	2014	2015	17042,19
Комплексная модернизация ЦТП-203	2014	2015	13505,03
Комплексная модернизация ЦТП-705	2014	2015	61010,24
Комплексная модернизация ЦТП-209	2014	2015	11784,76
Комплексная модернизация ЦТП-508	2015	2017	37953,52
Комплексная модернизация ЦТП-403	2015	2017	34967,46
Комплексная модернизация ЦТП-501	2015	2017	39502,15
Комплексная модернизация ЦТП-505	2015	2015	20000,00
Комплексная модернизация ЦТП-502	2014	2015	25467,36
Комплексная модернизация ЦТП-208	2014	2016	7079,62
Комплексная модернизация ЦТП-704	2014	2015	18950,39
Комплексная модернизация ЦТП-309	2014	2015	3128,23
Комплексная модернизация ЦТП-301	2014	2015	1426,77
Комплексная модернизация ЦТП-322(Левинка,51) с изменением тепловой схемы и строительством трубопровода сетевой воды	2016	2017	52593,17
Комплексная модернизация ЦТП-204	2016	2016	8038,77
Комплексная модернизация ЦТП-205	2016	2016	5082,81
Техническое перевооружение оборудования ИТП - 1 - 21	2017	2017	987,55

Наименование мероприятия	Сроки реализации		Объем финансирования в 2014-2017 гг, тыс. руб. без учета НДС
	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	
Реконструкция ЦТП-165 пр.Гагарина, 21 к.13 с увеличением тепловой мощности (замена теплообменного и насосного оборудования)	2015	2015	8709,03
Реконструкция ЦТП-407	2013	2014	8449,93
Реконструкция ЦТП-408	2013	2015	7565,57
Автоматизация установок ХВС	2015	2015	9843,00
Монтаж регулятора давления на ЦТП-302(Мещерский б-р,5а)	2015	2015	3288,00
Монтаж регулятора давления на ЦТП-305(К.Маркса,18а)	2015	2015	3288,00
Монтаж регулятора давления на ЦТП-304	2015	2015	3288,00
Монтаж регулятора давления на ЦТП-303	2015	2015	3288,00
Монтаж регулятора давления на ЦТП-313(Народная,38а)	2015	2015	2643,00

Таблица 8.2. – Перечень мероприятий по реконструкции ЦТП ООО «Нижновтеплоэнерго» в ценах 2015 года

Наименование мероприятия	Сроки реализации		Объем финансирования в 2014-2017 гг, тыс. руб. без учета НДС
	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	
Реконструкция ЦТП-129	2017	2017	24846,63
Реконструкция ЦТП-140	2017	2017	22322,66
Реконструкция ЦТП-149	2016	2016	16503,39

В таблицах 8.3.-8.4, приведен перечень мероприятий с указанием стоимости в ценах соответствующих лет. Ориентировочная стоимость реализации предлагаемых мероприятий составляет 523,2 млн. руб. без НДС (с учетом реализованных капитальных вложений в 2014-м году).

Таблица 8.3. – Перечень мероприятий по реконструкции ЦТП в ценах соответствующих лет

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

Наименование мероприятия	Сроки реализации		Объем финансирования в 2014-2017 гг, тыс. руб. без учета НДС
	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	
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
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

Таблица 8.4. – Перечень мероприятий по реконструкции ЦТП ООО «Нижновтеплоэнерго» в ценах соответствующих лет

Наименование мероприятия	Сроки реализации		Объем финансирования в 2014-2017 гг, тыс. руб. без учета НДС
	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	
Реконструкция ЦТП-129	2019	2019	28389,83
Реконструкция ЦТП-140	2019	2019	25505,93
Реконструкция ЦТП-149	2018	2018	17705,93

9 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 9.1, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2015 года, и в таблице 9.2, с указанием стоимости в ценах соответствующих лет. Ориентировочная стоимость реализации предлагаемых мероприятий в ценах 2015 года составляет 115,63 млн. руб., в ценах соответствующих лет – 121,93 млн. руб. без НДС (с учетом реализованных капитальных вложений в 2014-м году).

Таблица 9.1. – Перечень мероприятий по переводу потребителей на "закрытую" схему присоединения систем ГВС в ценах 2015 года

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

Наименование мероприятия	Сроки реализации		Объем финансирования в 2014-2017 гг, млн.руб. без НДС
	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	
Техническое перевооружение ЦТП-321 (перевод на закрытую схему ГВС)	2016	2016	29,57
Техническое перевооружение ЦТП-325 (перевод на закрытую схему ГВС)	2017	2017	29,00

Таблица 9.2. – Перечень мероприятий по переводу потребителей на "закрытую" схему присоединения систем ГВС в ценах соответствующих лет

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

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^oС, что обеспечит выполнение требуемого норматива. При однотрубной схеме ГВС в микрорайонах необходимо построить ТНС и смонтировать циркуляционные трубопроводы до потребителей.

В домах, монтаж циркуляционных трубопроводов к которым нецелесообразен ввиду большой их удаленности от ТНС (существующих или перспективных), установить автоматические индивидуальные тепловые пункты (ИТП) с теплообменным оборудованием для 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^oС 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 695,11 млн. руб. без НДС.

Капитальные затраты, разнесенные по годам проведения мероприятий, представлены в таблицах 10.1-10.4.

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 строительству и реконструкции насосных станций для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения в зоне действия Автозаводской ТЭЦ

Наименование статьи затрат	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Всего
ПИР и ПСД	млн. руб.	0,00	5,93	7,92	2,81	3,60	4,98	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00	28,44
Оборудование	млн. руб.	0,00	55,06	73,57	26,09	33,41	46,20	0,00	0,00	0,00	0,00	29,78	0,00	0,00	0,00	0,00	264,11
Строительно-монтажные и наладочные работы	млн. руб.	0,00	16,09	21,50	7,63	9,77	13,50	0,00	0,00	0,00	0,00	8,71	0,00	0,00	0,00	0,00	77,20
Всего капитальные затраты	млн. руб.	0,00	84,71	113,18	40,14	51,40	71,07	0,00	0,00	0,00	0,00	45,82	0,00	0,00	0,00	0,00	406,33
Непредвиденные расходы	млн. руб.	0,00	7,62	10,19	3,61	4,63	6,40	0,00	0,00	0,00	0,00	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	36,57
НДС	млн. руб.	0,00	15,25	20,37	7,23	9,25	12,79	0,00	0,00	0,00	0,00	8,25	0,00	0,00	0,00	0,00	73,14
Всего смета проекта	млн. руб.	0,00	99,95	133,55	47,36	60,66	83,87	0,00	0,00	0,00	0,00	54,07	0,00	0,00	0,00	0,00	479,47

Таблица 10.2. – Суммарные капитальные затраты на мероприятия по строительству тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения в зоне действия Автозаводской ТЭЦ

Наименование статьи затрат	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Всего
ПИР и ПСД	млн. руб.	0,00	1,16	5,89	1,12	1,44	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	13,64
Оборудование	млн. руб.	0,00	10,78	54,72	10,39	13,41	21,65	0,00	0,00	0,00	0,00	15,67	0,00	0,00	0,00	0,00	126,62
Строительно-монтажные и наладочные работы	млн. руб.	0,00	3,15	16,00	3,04	3,92	6,33	0,00	0,00	0,00	0,00	4,58	0,00	0,00	0,00	0,00	37,01
Всего капитальные затраты	млн. руб.	0,00	16,59	84,19	15,99	20,62	33,30	0,00	0,00	0,00	0,00	24,11	0,00	0,00	0,00	0,00	194,80
Непредвиденные расходы	млн. руб.	0,00	1,49	7,58	1,44	1,86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	17,53
НДС	млн. руб.	0,00	2,99	15,15	2,88	3,71	5,99	0,00	0,00	0,00	0,00	4,34	0,00	0,00	0,00	0,00	35,06
Всего смета проекта	млн. руб.	0,00	19,58	99,34	18,87	24,34	39,30	0,00	0,00	0,00	0,00	28,45	0,00	0,00	0,00	0,00	229,87

Таблица 10.3. – Суммарные капитальные затраты на мероприятия по установке ИТП для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения в зоне действия Автозаводской ТЭЦ

Наименование статьи затрат	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Всего
ПИР и ПСД	млн. руб.	0,00	1,67	1,61	1,33	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	6,58
Оборудование	млн. руб.	0,00	15,48	14,90	12,39	11,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,82	0,00	0,00	0,00	0,00	61,09
Строительно-монтажные и наладочные работы	млн. руб.	0,00	4,52	4,36	3,62	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	17,86
Всего капитальные затраты	млн. руб.	0,00	23,81	22,93	19,06	17,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,49	0,00	0,00	0,00	0,00	93,98
Непредвиденные расходы	млн. руб.	0,00	2,14	2,06	1,72	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	8,46
НДС	млн. руб.	0,00	4,29	4,13	3,43	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	16,92
Всего смета проекта	млн. руб.	0,00	28,10	27,06	22,50	20,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,38	0,00	0,00	0,00	0,00	110,90

Таблица 10.4. – 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	Всего
Строительство и реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения Автозаводского района Нижнего Новгорода																	
ПИР и ПСД	млн. руб.	0	8,76	15,42	5,26	6,28	7,31	0	0	0	0	5,63	0	0	0	0	48,66
Оборудование	млн. руб.	0	81,32	143,19	48,88	58,31	67,85	0	0	0	0	52,27	0	0	0	0	451,82
Строительно-монтажные и наладочные работы	млн. руб.	0	23,77	41,86	14,29	17,05	19,83	0	0	0	0	15,28	0	0	0	0	132,07
Всего капитальные затраты	млн. руб.	0	125,11	220,29	75,19	89,71	104,38	0	0	0	0	80,42	0	0	0	0	695,11
Непредвиденные расходы	млн. руб.	0	11,26	19,83	6,77	8,07	9,39	0	0	0	0	7,24	0	0	0	0	62,56
НДС	млн. руб.	0	22,52	39,65	13,53	16,15	18,79	0	0	0	0	14,48	0	0	0	0	125,12
Всего смета проекта	млн. руб.	0	147,63	259,95	88,73	105,86	123,17	0	0	0	0	94,9	0	0	0	0	820,23