



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА**

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

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

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Схема теплоснабжения города Нижнего Новгорода до 2028 года (актуализация на 2015 год).

Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.

Глава 2 Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.

Глава 3 Электронная модель системы теплоснабжения города.

Глава 4 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки.

Глава 5 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.

Глава 6 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

Глава 7 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.

Глава 8 Перспективные топливные балансы.

Глава 9 Оценка надежности теплоснабжения.

Глава 10 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

Глава 11 Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации.

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень таблиц	4
1 Общие положения	5
2 Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов).....	6
3 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах Нижнего Новгорода.....	13
4 Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения	59
5 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных	60
6 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.....	61
7 Предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	63
8 Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	109
9 Предложения по строительству и реконструкции насосных станций 149	
10 Предложения по строительству и реконструкции тепловых пунктов 150	
11. О проблеме качества ГВС от Автозаводской ТЭЦ.....	152
12. Предложения по переводу горячего водоснабжения от Сормовской ТЭЦ и котельной ФГУП «НИИИС им. Ю.Е.Седакова» с открытой на закрытую схему	154

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 2.1 - Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей для перераспределения нагрузки между котельными (группа 1).....	7
Таблица 2.2 - Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей для перераспределения нагрузки между котельными (группа 2).....	8
Таблица 2.3 - Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей для перераспределения нагрузки между котельными (группа 3).....	12
Таблица 3.1 - Предложения по строительству тепловых сетей для подключения новых потребителей ОАО «Теплоэнерго» (группа 1).....	14
Таблица 3.2 - Предложения по строительству тепловых сетей для подключения новых потребителей (группа 2).....	46
Таблица 3.3 - Предложения по строительству тепловых сетей для подключения новых потребителей ОАО «Автозаводская ТЭЦ».....	55
Таблица 7.1 - Предложения по реконструкции с увеличением диаметра тепловых сетей для подключения новых потребителей (группа 1).....	64
Таблица 7.2 - Предложения по реконструкции с увеличением диаметра тепловых сетей для подключения новых потребителей (группа 2).....	100
Таблица 8.1 - Предложения по реконструкции участков магистральных тепловых сетей для обеспечения надежности	109
Таблица 8.2 - Предложения по реконструкции участков квартальных тепловых сетей для обеспечения надежности (протяженность, м в двухтрубном исчислении)	145
Таблица 9.1 - Предложения по строительству насосных станций.....	149
Таблица 10.1 - Предложения по строительству и реконструкции тепловых пунктов	150

1 **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Предложения по строительству, и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них разработаны в соответствии с пунктом 43 Требований к схемам теплоснабжения.

В результате разработки в соответствии с пунктом 43 Требований 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.

2 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВУ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ ИЗ ЗОН С ДЕФИЦИТОМ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ В ЗОНЫ С ИЗБЫТКОМ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ РЕЗЕРВОВ)

В соответствии с предложениями актуализации схемы теплоснабжения предлагается выполнить ряд перераспределений тепловой нагрузки между котельными с целью недопущения возникновения дефицитов тепловой мощности и улучшения технико-экономических показателей работы.

Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей для перераспределения нагрузки между котельными приведены в таблицах 2.1. – 2.3.

В таблице 2.1. приведены мероприятия, запланированные к реализации в соответствии с программами ОАО «Теплоэнерго», в таблицах 2.2.-2.3 – дополнительные предложения схемы теплоснабжения.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 2.1 - Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей для перераспределения нагрузки между котельными (группа 1)

Ликвидируемая котельная	Принимающий источник	Точка подключения	Точка присоединения к сетям ликвидируемых котельных	Трубопровод		Нагрузка, Гкал/ч			Расход, м³/ч	Тип прокладки	Год реализации
				Длина	Диаметр	Отопление	ГВС	Вентиляция			
кот. Республиканская, 47	Ветеринарная, 5	ТК-400-422-6 к1-3	-	351	150	1,5182	0,1955	0	24,6	Надземная	2017
Радужная, 2а	Ветеринарная, 5	ОТВ-008867	-	350	150	3,0058	0	0	37,6	Надземная	2017
Нестерова, 31	Ветеринарная, 5	ОТВ-008866	-	85	150	2,698	0,124	0,6885	45,9	Надземная	2017
Б.Покровская, 16	Ветеринарная, 5	ТК-400-506-11_к6	-	164	100	0,7792	4,58E-02	7,66E-02	11,5	Надземная	2017
Б.Покровская, 32а	Ветеринарная, 5	ТК-400-506-3	-	31	200	3,5587	0,3307	0,5039	56,8	Надземная	2017
Участок, объединяющий две вновь вводимые ЦТП	ТК-400-206-46-ОТВ-008868		-	354	300	-	-	-	277,7	Подземная	2017
Горького, 65д	Ветеринарная, 5	ТК-400-206-46-ОТВ-008868	-	167	200	4,2353	0	0,2367	55,9	Подземная	2017
Горького, 4 а	Ветеринарная, 5	ОТВ-008868	-	180	300	5,1071	4,1933	6,5314	221,8	Подземная	2017
пер. Бойновский, 9-д	Ветеринарная, 5	УТ-400-430 к2	-	190	200	3,1	0	0,08	39,8	Надземная	2017
ул. Конотопская, 4-а	ул. Конотопская, 5	ОТВ-004037	УТ-114-7	127,4	200	1,13	0,129	0	55	Подземный	2017
ул. Чонгарская, 43-а	"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а	УТ-107-20-12	ОТВ-008869	101	200	-	-	-	68	Надземный	2017
		ОТВ-008869	ОТВ-006183	11	150	0,4888	0,3555	0	30	Надземный	2017
пер. Рубо, 3	"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а	ОТВ-008869	ОТВ-003956	96	150	0,9404	0	0	38	Надземный	2017
ул. Заломова, 5	Нижегородская, 29	ТК-530-1-2	ОТВ-00285	102	150	0,8479	0	0	34	Надземный	2017
"Батумская, 5" ул. Углова, 7	ул. Батумская, 7-б	ОТВ-008870	ОТВ-002266	14	300	7,4837	0	0	299	Надземный	2017
ул. Пугачева, 2	ул. Пугачева, 1	ТК-621-1 (открыть задвижку)	ТК-622-2-0 (открыть задвижку)	47	300	12,8782	4,2474	0,8692	352	Подземная	2014
"Центр Сормово", ул. Энгельса, 1-б	"Квартал Энгельса", ул. Энгельса, 1-в	ТК-606-1 (открыть задвижку)	ТК-626-4-2 (открыть задвижку)	60	200	8,4587	0,8588	1,0373	183	Надземная	2014

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 2.2 - Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей для перераспределения нагрузки между котельными (группа 2)

Начальный узел	Конечный узел	Длина , м	Диаметр до реконструкции , мм	Новый диаметр, мм	Тип прокладки	Год проведений мероприяти й	Принимающий источник	Примечание
УТ-400-430	УТ-400-430 к1	90	125	300	надземная	2015-2017	Ветеринарная, 5	Все мероприятия производятся на источнике Ветеринарная, 5, в связи с увеличением расхода теплоносителя за счет перевода в режим ЦТП источников по адресам кот. Республиканская,47 , Радужная, 2а, Нестерова, 31, Б.Покровская, 16, Б.Покровская, 32а, Горького, 65д, Горького,4 а,пер. Бойновский, 9-д .
УТ-400-430 к1	УТ-400-430 к2	55	80	300	надземная	2015-2017		
УТ-400-НТЦ2	УТ-400-200б	10	700	1000	Подземная	2015-2017		
И.П.-003553	И.П.-003554	1	700	1000	Подземная	2015-2017		
УТ-400-201	ПЕР-000673	66	700	800	Подземная	2015-2017		
ТК-400-205а	ТК-400-206	33	700	800	Подземная	2015-2017		
ТК-400-206	ТК-400-208	250	700	800	Подземная	2015-2017		
ПЕР-000976	ТК-400-213	378	700	800	Подземная	2015-2017		
ТК-400-506-11	ПЕР-000092	195	125	250	Подземная	2015-2017		
ПЕР-000936	ТК-400-206-4	3	300	400	Подземная	2015-2017		
ТК-400-206-4	ТК-400-206-4а	99	300	350	Подземная	2015-2017		
УТ-201-13 к2	угол поворота теплотрассы между ТК-201-13 к2-2 и зданием ул.Красносельская , 11а	150	125	150	Подземная	2015-2017	Ветеринарная, 5	Мероприятия по переводу в режим ЦТП котельной по ул. Барминской, 8а
угол поворота теплотрассы между ТК-201-13 к2-2 и зданием ул.Красносельская , 11а	котельная ул.Барминская, 8а	150		150	Подземная	2015-2017		

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

от ТК-316 до ЦТП-316	382	150,200	300	Подземная	2015-2017	СТЭЦ	Переключение объектов с котельной ОАО «ОКБМ Африкантов» на Сормовскую ТЭЦ (вариант 1)
от ЦТП-316 до ТК-10	260	70-100/25-80	300,200/150	Подземная	2015-2017	СТЭЦ	
от точки подключения на магистральной теплотрассе 2Ду500 по ул.Шалапина (в районе Ш.О. на пересечении с сетями от котельной ОКБМ) до нового ЦТП	50		300	Подземная	2015-2017	СТЭЦ	Переключение объектов с котельной ОАО «ОКБМ Африкантов» на Сормовскую ТЭЦ (вариант 2)
От УТ-202а до ЦТП-322	1200		250	Надземная	2015-2017	СТЭЦ	Перевод ЦТП-322 с теплоносителя пар на теплоноситель вода
теплотрасса от котельной по ул. Ветеринарной, 5 от условной точки А (в районе жилого дома по ул. Ошарской, 72/32) до условной точки Б (ввод в жилой дом по ул. Генкиной, 37)	210		100	Подземная	2015-2017	НТЦ	Переключение объектов с котельной ул.Генкиной, 37 на НТЦ
от условной точки А (в районе жилого дома по ул. Ульянова, 56/13) до условной точки Б (ввод в жилой дом по ул. Ульянова, 47)	78		80	Подземная	2015-2017	НТЦ	Переключение объектов с котельной ул.Ульянова, 47 на НТЦ
Строительство и перекладка тепловых сетей от НТЦ	300		100-200	Подземная, надземная	2015-2017	НТЦ	Переключение объектов с котельной ул.Семашко, 22е на НТЦ
от ЦТП-102 до ТК-1	210		125,50,40	Подземная	2015-2017	НТЦ	Переключение объектов с котельной ООО НПК «Скрудж» по

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

							ул. Грузинская, 5 на НТЦ
Строительство теплотрассы от точки подключения в ТК-201-13 к56-2 до жилого дома ул.М.Горького, 50	130		100	Подземная	2015-2017	НТЦ	Переключение объектов с котельной ул.Горького, 50 на НТЦ
от ТК-412 до НПС-6	768	700	800	Подземная	2015-2016	НТЦ	Переключение объектов с котельной ул. Деловая, 14 и ОАО «Завод им. Петровского» на НТЦ
от условной точки А (в районе жилого дома по ул. Ульянова, 56/13) до условной точки Б (ввод в жилой дом по ул. Ульянова, 47)	78		80	Подземная	2015-2017	НТЦ	Переключение объектов с котельной ул.Ванеева, 63 на НТЦ
Строительство теплотрассы – перемычки между котельными Гаугеля, 6б, Гаугеля, 25	600		300	Подземная	2015-2017	Гаугеля, 6б, Гаугеля, 25	Объединение котельных Гаугеля, 6б, Гаугеля, 25
Строительство теплотрасс – перемычек и реконструкция существующих теплотрасс отопления и горячего водоснабжения между котельными Станиславского, 3 и Иванова, 36в	800		100-300	Подземная	2015-2017	Станиславского , 3, Иванова, 36в	Объединение котельных Станиславского, 3, Иванова, 36в
Строительство теплотрасс – перемычек и реконструкция существующих теплотрасс отопления водоснабжения между котельными Мурашкинская, 13б и Бульвар мира, 4а	600		100-300	Подземная	2015-2017	Мурашкинская, 13б	Переключение котельной Бульвар мира, 4а на котельную Мурашкинская, 13б
Строительство и реконструкция теплотрасс отопления и горячего водоснабжения между котельными Тихорецкая, 3в, Конотопская, 4, Конотопская, 5	900		50-300	Подземная, надземная	2015-2017	Тихорецкая, 3в, Конотопская, 5	Перераспределение зон действия котельных Тихорецкая, 3в, Конотопская, 4,

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

							Конотопская, 5
Строительство и реконструкция теплотрасс отопления от котельной Памирская, 11	1600		100-300	Подземная, надземная	2015-2017	Памирская, 11	Перевод ЦТП-410,411 с теплоносителя пар на теплоноситель вода
Строительство и реконструкция теплотрасс отопления и горячего водоснабжения от котельных Гагарина, 60 корпус 22, Гагарина, 70а	1800		50-300	Подземная, надземная	2015-2017	Гагарина, 60 корпус 22, Гагарина, 70а, Медицинская, 9	Перераспределение зон действия котельных Гагарина, 60 корпус 22, Гагарина, 70а, Гагарина, 60 (ООО «Автобан»)
Строительство и реконструкция тепловых сетей от кот. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	2800		500-800	Подземная	2015-2017	Ветеринарная, 5	Обеспечение теплоснабжения перспективных потребителей в МР «Большие овраги»
Установка запорной арматуры в тепловых камерах			500-600		2015-2017	Ветеринарная, 5	Перераспределение зон действия котельных Ветеринарная, 5 (НТЦ), Родионова, 194, Деловая, 14

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 2.3 - Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей для перераспределения нагрузки между котельными (группа 3)

Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Диаметр до реконструкции, мм	Новый диаметр, мм	Тип прокладки	Принимающий источник	Год проведения мероприятий	Примечание
Направление в точке перепоключения						пр.Ленина,5а	До 2017 г.	Вывод источников: пер.Рубо 3 и ул. Чонгарская, 43-а из эксплуатации
пр.Ленина,5а	ОТВ-002581	44	400	450	Подземная			
ОТВ-002581	УТ-107-20	20	300	400	Надземная			
УТ-107-20	УТ-107-20-1	43	200	250	Надземная			
УТ-107-20-1	ТК-107-20-2	95	150	250	Надземная			
ТК-107-20-2	ТК-107-20-3	79	150	250	Подземная			
ТК-107-20-3	ПЕР-000827	114	150	200	Подземная			
ПЕР-000827	УТ-107-20-7	50	125	200	Подземная			
УТ-107-20-7	УТ-107-20-8	75	150	200	Надземная			
УТ-107-20-8	УТ-107-20-9	20	100	200	Надземная			
УТ-107-20-9	УТ-107-20-12	128	80	200	Надземная			
Направление к потребителю на пр. Ленина 23								
ТК-107-2	ТК-107-6	104	250	300	Подземная			
ТК-107-6	УТ-107-8	106	200	250	Надземная			
УТ-107-8	ТК-107-14	351	200	250	Подземная			
ТК-107-14	ТК-107-15	124	150	200	Надземная			
ТК-107-15	ТК-107-16	84	150	200	Подземная			
ТК-107-19	ОТВ-002613	23	100	150	Подземная			
ОТВ-002613	ПТ-пр.Ленина,23	32	80	125	Подземная			
ул.Энгельса,1в	ОТВ-006601	11	300	450	Подземная	ул.Энгельса,1в	Вывод "Центр Сормово", ул. Энгельса из эксплуатации	
ОТВ-006601	ТК-606-1	10	250	400	Надземная			
ТК-606-1	ТК-626-4	163	200	400	Подземная			
ТК-626-4	ТК-626-1	51	200	400	Подземная			
ОТВ-003739	И.П.-001674	30	100	150	Подземная			

3 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОД ЖИЛИЩНУЮ, КОМПЛЕКСНУЮ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ЗАСТРОЙКУ ВО ВНОВЬ ОСВАИВАЕМЫХ РАЙОНАХ НИЖНЕГО НОВГОРОДА

Предложения по строительству тепловых сетей для подключения новых потребителей приведены в таблицах 3.1. – 3.3.

В таблице 3.1. приведены мероприятия, запланированные к реализации в соответствии с программами ОАО «Теплоэнерго», в таблице 3.2. – дополнительные предложения схемы теплоснабжения, в таблице 3.3. - приведены мероприятия, запланированные к реализации в соответствии с программами ОАО «Автозаводская ТЭЦ».

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 3.1 - Предложения по строительству тепловых сетей для подключения новых потребителей ОАО «Теплоэнерго» (группа 1)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
котельная ул. Иванова, 14-б	в районе Н.О. на теплотрассе 4Ду(2Ду200;Ду150/100)мм, проложенной от ТК-1-1 к жилому дому №23 по ул. Мокроусова	ООО "Альфастройинвест"	Мокроусова ул., у дома №17	магазин товаров первой необходимости	2 кв. 2015	4Ду(2Ду80;2Ду50)	190	8043,74
котельная ул. Баренца, 9-а	ГВС - ТК-1-14а на теплотрассе Ду150/125мм	ООО "АКА Инвест"	Иванова ул.	17-ти этажный жилой дом	4 кв. 2014	Д75/63	построена	0
котельная ул. Баренца, 9-а (вариант 1)	ТК-1-14а на теплотрассе отопления 2Ду200мм и теплотрассе горячего водоснабжения Ду150/125мм	ООО ИК "Подкова" (ДГРТ НО)	в границах пр. Кораблестроителей, ул. Василия Иванова	проект планировки и межевания территории	4 кв. 2018	4Ду(2Ду125;Ду100/80)	345	18331,56
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	24 707,76
котельная ул. Гаугеля, 25	ТК-9-9	МКУ "ГлавУКС"	у Светлоярского озера	физкультурно-оздоровительный комплекс	4 кв. 2016	4Ду(2Ду150;2Ду80)	105	6247,41
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	4Ду(2Ду80;2Ду50)	75	3175,16
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	1508,2
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 образовательной учреждение	3 кв. 2015	4Ду50	50	2116,77
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	646,67
котельная ул. Академика Баха, 4-а	существующая тепловая камера ТК-6 на теплотрассе 2Ду300мм	ДГРТ НО, ООО "Форпост Авто"	в северо-восточном направлении от дома № 1 по ул. Голубева и от дома № 28 по ул. Даргомыжского (на противоположной стороне ул. Голубева)	автосервисный комплекс	3 кв. 2017	2Ду125	480	14478,67
котельная ул. Академика Баха, 4-а	ТК-7-к5	ООО "Премиум"	ул. Молитовская, перед домом № 2	автоцентр	3 кв. 2015	4Ду80	140	5926,97

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
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	4Ду50	10	423,35
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	229,71
котельная ул. Академика Баха, 4-а	УТ-7-кб	ООО "Маяк"	пер. Мотальный ,б	жилой дом	4 кв. 2014	4Ду(2Ду32;Ду50/40)	125	5253,91
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
						-	-	
						-	-	
						-	-	
котельная Анкудиновское шоссе, 3-б	распределительный коллектор в котельной	Нижегородская академия МВД России	Анкудиновское ш., 3	учебный корпус, спорткомплекс	3 кв. 2015	2Ду150	200	6324,46
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	6417
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	2Ду80	75	1693,14
котельная ул. Станиславского, 3	ТК-12	Сидорок И.Е.	ул. Светлоярской, напротив дома № 25	Жилой комплекс, состоявший из 3-х семнадцатизэтажных домов с подземными стоянками и помещениями общественного назначения	3 кв. 2017	2Ду200	100	3466,56
Баранова, 11	отопление - существующий ИТП магазина по ул. Мечникова, 75; гвс - существующая система ГВС жилого дома № 75 по ул. Мечникова	ЗАО "Русхим"	Мечникова ул., д. 75	магазин	4 кв. 2015	-	-	0
котельная ул. Баранова, 11	отопление – в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду100мм проложенной от ТК-10-1 к жилому дому по ул. Мечникова, 65; ГВС – в районе Н.О. на теплотрассе Ду200/150мм проложенной к детскому саду № 390 по ул. Мечникова, 44	ООО "Исток"	ул. Мечникова, 65А	административное здание	3 кв. 2017	4Ду(2Ду80/2Ду80)	70/210	6321,0
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	1270,1
котельная ул. Батумская, 7-б	распределительная гребенка в котельной ул. Углова, 7	МП "Нижегородские Бани"	Батумская ул., 7б	баня	4 кв. 2014	-	-	0
котельная ул.	ПК 1-5, 7,8 – ТК-12 на	ЗАО "ИКС"	на участке застройки в квартале	жилые дома со	ПК 1 (0,962)	4Ду(2Ду200;2Ду150), 4Ду150	140/90	14519,89

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
Батумская, 7-б	теплотрассе 4Ду(2Ду200;Ду150/100)мм; ПК 6, 9, 10 – ТК-13а на теплотрассе 4Ду50мм		улиц Пятигорская, Батумская, пр. Гагарина	встроенными конторскими помещениями и подземными автостоянками	- 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			
котельная ул. Батумская, 7-б	существующий тепловой ввод	МБОУ СОШ № 48	ул. Бонч-Бруевича, 11-а	школа № 48	3 кв. 2015	-	-	0
котельная ул. Углова, 7	существующий тепловой ввод	ООО «Аварийно-ремонтная служба Приокского района»	Батумская ул., 13А	административно-бытовое здание	2 кв. 2015	-	-	0
котельная ул. Б.Покровская, 16	ТК-1	Кленина А.П.	ул. Октябрьская, 10 (стр.)	объект незавершенного строительства	4 кв. 2016	2Ду80	40	903,01
котельная ул. Б.Покровская, 16	существующий тепловой ввод в здание по ул. Б.Покровская, 16	ФРСРЭП "Доброе дело"	ул. Б.Покровская, 12 литер К	нежилое помещение	4 кв. 2015	-	-	0
котельная ул. Московское шоссе, 15-а	сущ-щая ТК17, располож. Между д.№11 и №13 по Московскому шоссе	ООО "Фиакр"	Московское шоссе, д.11а	гостинично-административный комплекс	4 кв. 2015	4Ду(2Ду125;2Ду80)	180	10092
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	2529,78
котельная ул. Вольская, 15-а	распределительные сети на выходе из котельной	ООО "Вереск", ДГРиА	в границах улиц Октябрьской Революции, Григорьева, Витебская	застройка территории	3 кв. 2016	2Ду300	260	11906,95
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	2265,6
котельная ул. Голованова, 25-а	ТК-4-2-3	ООО Фирма "Строитель-П"	Щербинки мкр., ул. Голованова	застройка квартала в МР "Щербинки-1" (3, 4 очереди)	3 оч. (1,6555) - 4 кв. 2014; 4 оч. (1,6555) - 4 кв. 2015	4Ду(2Ду150;2Ду100)	построена	0
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	2Ду80	125	2821,89
котельная пр.	109 УТ	ООО "Ойкумена-	Гагарина пр. (в районе НГСХА)	планировка и межевание	(4,6274) - 4	2Ду300	построена	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков существующей теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
Гагарина, 178-б		Нижний Новгород		территории	кв. 2014; (3,41725) - 4 кв. 2015; (3,41725) - 4 кв. 2016			
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	2Ду50	25	564,38
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
котельная пр. Гагарина, 178-б	в существующем ИТП в здании ОАО "НПП "Салют" по ул. Ларина, 7	ОАО "НПП "Салют"	ул. Ларина, 7	административно-производственный корпус	3 кв. 2016	-	-	0
котельная ул. Горная, 13-а	отопление - "переход диаметра в 20 метрах от ТК-2н*"; ГВС - "от изменения диаметра у жилого дома № 12 по ул. Горная"	ООО "АКА Инвест"	Горная ул., у домов № 2А, № 6	17-ти этажный жилой дом с подземной автостоянкой	3 кв. 2015	4Ду(2Ду125;Ду125/100)	15,0	841
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	630
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	647
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 №76	18 этажный жилой дом	4 кв. 2015	4Ду(;2Ду100;Ду80/70)	50,0	2156

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
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	1897
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
котельная ул. Иванова, 36-б	отопление - в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-1 до ТК-2	ООО "АКА Инвест"	Иванова ул.	17-ти этажный жилой дом	4 кв. 2014	2Ду80	построена	0
котельная ул. Июльских дней, 1	УТ-5	ЗАО "Доринда"	Деревообделочная ул., д.2	торговый комплекс	4 кв. 2014	2Ду300 2Ду150	построена	7556 791
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	1580
котельная ул. Июльских дней, 1	на распределительных сетях на выходе из котельной	ЗАО "ДСК-НН"	Украинская ул., в 30 метрах от жилых домов №№ 27, 35	группа жилых домов	1 этап - 2 кв. 2015 (2,58), 2 этап - 4 кв. 2016 (2,58), 3 этап - 4 кв. 2017 (5,04), 4 этап - 4 кв. 2018 (5,12)	2Ду450/2Ду400/2Ду350	940/265/65	89569
котельная ул. Июльских дней, 1	УТ-3*	ООО "НовМонолитСтрой"	ул. Июльских дней, 1	многофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями административного и торгового назначения	4 кв. 2015	-	-	0
котельная ул. Июльских дней, 1	вариант 1 - в районе угла поворота на т/се 2Ду250мм (у зданий №№8, 28 по ул. Июльских дней)	ЗАО "Желдорипотека" (ДГРиА)	в границах улиц Октябрьской революции, Чонгарская, Июльских дней	застройка территории	4 кв. 2016 - 4 кв. 2017	2Ду250	270	11673
котельная пр. Ленина, 5-а	т/сети на выходе из ЦТП-407 по ул. Июльских дней, 11/2	ЗАО "ТЕКС"	Мичурина-Июльских дней ул.	10-12 этажный жилой дом № 2 по генплану и подземная автостоянка	4 кв. 2015	4Ду(2Ду125;2Ду80)	40	1920
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	-	построена	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
котельная ул. Ванеева, 209-б	ТК-8 на теплотрассе 2Ду250мм	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, МКУ "ГлавУКС"	ул. Ванеева, у дома № 221	ДОУ	4 кв. 2015	2Ду80	5,0	113
котельная ул. Ванеева, 209-б	ТК-12 - ж.д. 8, 9, 10; ТК-15 ж.д. 19	ЗАО "Жилстройресурс"	Ванеева ул.	жилые дом № 8, 9, 10, 19	ж.д. № 8 (0,84616) - подключен; ж.д. № 9, 10 (2,529845) - 3-4 кв. 2014; ж.д. 19 (2,85) - 4 кв. 2015	-	построена (магистральная и внутриквартальные сети)	0
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
котельная ул. Климовская, 86-а	ТК-19	ДГРТ НО, ООО "РегионИнвест"	ул. Симферопольская, Комсомольское шоссе	административное здание	4 кв. 2016	2Ду125	500	15082
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	1129
котельная пр. Ленина, 51, корп. 10	ТК-8	Черкасов Г.Н.	Ленина пр., 61Б	отдельно стоящее нежилое здание (склад)	4 кв. 2016	2Ду50	195	4402
котельная пр. Ленина, 51, корп. 10	в районе угла поворота на теплотрассе 2Ду200мм, проложенной к зданию по пр. Ленина, 51/5	МКУ "ГлавУКС"	ул. Радио	жилой дом	4 кв. 2015	2Ду200	30	845
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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
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	4Ду(2Ду100;2Ду80)	105	2412
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	существующий тепловой ввод в здание Ново-Сормовской водопроводной станции	ОАО "Нижегородский водоканал"	Алебастровая ул., 91, Ново-Сормовская водопроводная станция	озонаторная	4 кв. 2014	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	На распределительных тепловых сетях на территории Ново-Сормовской водопроводной станции	ОАО "Нижегородский водоканал"	Алебастровая ул., 91, Ново-Сормовская водопроводная станция	установка ультрафиолетового облучения (УФО)	3 кв. 2015	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	на теплотрассе 4Ду(2Ду400;Ду200/150)мм	МУ "ГлавУКС г. Н.Новгорода"	Зайцева ул.	жилой дом	4 кв. 2015	4Ду100	130,0	5604
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"		МУ "ГлавУКС г. Н.Новгорода"	пр.Кораблестроителей	ФОК		2Ду200	710	24613
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	226
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	3398
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-109-к6	ООО "Каскад"	ул. Победная, у жилого дома № 17/2, 4 участок, 6 микрорайона	жилой дом	4 кв. 2014	4Ду(2Ду50;Ду50/40)	12,7	538
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	УТ-0в	ООО СМТ "Нижегородстройком плекс"	Зайцева ул., 42, северо-восточнее АЗС №22	складской комплекс	4 кв. 2015	4Ду(2Ду80;2Ду50)	120	5080
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-4	МП "Нижегородпассажира втотранс"	ул. Кима, 335	НПАП № 1	3 кв. 2016	4Ду(2Ду200;2Ду80)	500	32732
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-3а	Администрация города Нижнего Новгорода (ДГРиА)	ул. Волжская, рядом с домом № 40	жилой дом	4 кв. 2016	4Ду(2Ду80;2Ду50)	60	2540
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-111	ДГРТ НО	ул. Победная, напротив дома № 17	многоквартирный дом	4 кв. 2016	4Ду(2Ду80;Ду80/50)	90	3810
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	1467
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
котельная ФГУП ФНПЦ «НИИИС им. Ю.Е.Седакова»	в районе неподвижной опоры на трубопроводах отопления 2Ду150мм к дому № 111 по пр. Гагарина.	ООО "Гранд-НН"	Гагарина пр., у д. 115	универсальный магазин	4 кв. 2014	4Ду50	85	3599
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	2032
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
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
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	2Ду50	290	6547
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	4Ду(2Ду100;2Ду80)	123/480	13662
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	1693
котельная ул. Лесной городок, 6-а	в районе Н.О. на теплотрассе 4Ду(2Ду200;2Ду150)мм от УТ-14 до дома № 40 по ул. Декабристов	МКУ "ГлавУКС"	Лесной городок ул., у дома № 3, 3А	детское образовательной учреждение	3 кв. 2015	4Ду(2Ду80;2Ду50)	125	5292
котельная ул. Лесной городок, 6-а	На теплотрассе 4Ду(2Ду150;Ду125/80)мм проложенной к УТ-22	ГУ МВД России по Нижегородской области	Московское ш., 294В	малосемейное общежитие	4 кв. 2015	4Ду80	40	1693
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	2Ду100	20	398

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
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	4022
котельная пр. Гагарина, 70-а	ТК-1-1-2	ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница №1 Приокского района г.Н.Новгорода"	Гагарина пр., д. 76	капитальный ремонт лечебного корпуса №1	4 кв. 2015	-	-	0
котельная ул. 40 лет Победы, 15	ТК-3	ЗАО "Торговый дом ЖБС-5"	Победы, 40 лет ул., рядом с домами 12 и 13	многофункциональный комплекс	3 кв. 2015	4Ду(2Ду100;Ду80/50)	20	862
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	4Ду(2Ду80;Ду50/32)	600/750	30476
котельная ул. Невельская 9-а	ТК-4	ООО "Достижение", ДГРТ НО	Гороховецкая ул., у дома № 4	торговый центр	3 кв. 2015	2Ду80	22	497
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	3320
котельная ул. Семашко, 22-а	ТК-8	ГУ НО "Нижегородстройзаказчик"	Ульянова ул., 41	лечебный корпус	4 кв. 2015	2Ду80	80	1806
котельная ул. Памирская, 11		ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО»	Памирская ул., 11	служебное здание для технических и оперативных служб, с размещением автомастерских и гаражного бокса		2Ду70	20	451,5
						2Ду50	20	451,5
котельная ул. Памирская, 11	тр/ды отопления по помещению цеха №7 (на вводе в помещение ООО "Кондор")	ООО "Электротех-С"	Памирская ул., 11	офисная часть здания	4 кв. 2014	-	-	0
котельная ул. Памирская, 11	УТ-2	Бернюкова Л.И.	Памирская ул., 11	отдельно стоящее здание	4 кв. 2014	2Ду50	построена	0
котельная ул. Памирская, 11	УТ-6-1	ИП Копытцов С.В.	Памирская ул., 11	нежилое здание	4 кв. 2014	2Ду50	100	2258
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	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
котельная ул. Памирская, 11	УТ-1в	Николаев В.Ю.	ул. Композиторская, 20	отдельно стоящее здание автогаража (цех № 26) с пристроем литер А1	4 кв. 2014	-	-	0
котельная пер. Плотничный, 11	сущ-щий ввод в здание ул. Ильинская, 60	ОАО "Нижегородавтодор"	Ильинская ул., д. 60	административное здание	4 кв. 2014	-	-	0
котельная пер. Плотничный, 11	в районе Н.О. на подлежащей выносу теплотрассе 2Ду250мм от котельной пер. Плотничный, 11 до здания пер. Плотничный, 17	ООО "Отель Волга Центр"	Ильинская ул., 46	медийный центр	4 кв. 2014	2Ду125	построена	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 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
котельная пер. Плотничный, 11	существующий тепловой ввод в здание по ул. Ильинская, 11 (ул. Ильинская, 14)	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Ильинская ул. 11	урологическое отделение	4 кв. 2014	-	-	0
котельная пер. Плотничный, 11	существующий тепловой ввод	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Ильинская ул., 11	клиническая больница № 1. Операционные 2, 4 этажи	4 кв. 2014	-	-	0
котельная пер. Плотничный, 11	УТ-18	ФГБУК "Агентство по управлению и использованию памятников истории и культуры" филиал по ПФО	Ильинская ул., 56	нежилые здания	3 кв. 2015	-	-	0
котельная пер. Плотничный, 11	тепловая камера ТК-22 у дома №16 по пер. Плотничный	ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест"	Плотничный пер.	жилой комплекс, ФОК и подземная автостоянка	4 кв. 2015	2Ду150	16	506
котельная пер. Плотничный, 11	существующий тепловой ввод	ООО "Сладкая жизнь"	Ильинская ул., 62	административное здание	4 кв. 2014	-	-	0
котельная пр. Ленина, 5-а	существующая ТК-6-7	ДГРТ НО, ЗАО "Рядомаг"	Ленина пр., между домами №2 и №4	многофункциональный торгово-офисный центр "Рядомаг"	4 кв. 2015	2Ду125	55	1659
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	2413
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	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
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
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	847
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	4766
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	8925
котельная ул. Рождественская, 8	распределительная гребенка в кот по ул. Рождественская, 8	ООО "Ренессанс-Волга"	Рождественская ул., 10, литеры А,Б,Б1,Б"	реконструкция здания ресторана "Волга"	4 кв. 2014	-	-	0
котельная ул. Нижне-Волжская наб, 2а	в районе Н.О. на теплотрассе отопления 2Ду125мм, проложенной к ТК-2	ООО "Единая экологическая стратегия"	Магистратская ул., 6 (литера Б2)	многоквартирный жилой дом	4 кв. 2015	2Ду80	35	790
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	4Ду(2Ду80;2Ду50)	70	2963
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	4Ду(2Ду50;2Ду32)	75	3175
котельная пр. Союзный, 43	ТК-703-1-к34	ИП Миракян А.М.	Баррикад ул.,22	нежилые бытовые помещения	3 кв. 2015	2Ду32	75	1693
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	3387
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	5664
котельная ул. Суетинская, 21	ТК-2	ООО "Волгожилстрой-НН"	ул. Сергиевская, 21	офисное здание	3 кв. 2015	4Ду(2Ду100;Ду80/70)	65	2802

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
котельная ул. Таллинская, 15-в	Отопление - в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду150мм переходящей в 2Ду100мм от УТ-7-5-2 до УТ-7-5-3; ГВС - УТ-7-5-2	ДГРТ НО	в 16 метрах северо-западнее дома № 6 по ул. Заречной, в 15 метрах северо-восточнее дома № 9 по ул. Путейской	объекты, соответствующие разрешенным видам использования	4 кв. 2015	4Ду32	20/65	1919
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	1806
котельная ул. Таллинская, 15-в	УТ-14	ООО "КВАРТСТРОЙ Прайм"	Движенцев ул., в 30м юго-западнее дома №32а	жилые дома №№ 1;2 (по генплану)	4 кв. 2014	4Ду(2Ду125;2Ду80)	40	2266
котельная ул. Тепличная, 8-а	шахта опуска на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-26 к зданию (бывшей котельной) по Московскому шоссе, 344	ДГРТ НО, ООО "АСК-Авто"	Московскому шоссе, в 15 метрах на запад от дома № 340	гостиница, автосалон и автосервис с мойкой	4 кв. 2017	2Ду200	10	347
котельная ул. Тепличная, 8-а	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду100мм, проложенной к дому № 314а по Московскому шоссе	ДГРТ НО	Московское шоссе, около дома № 314а	объект торговли	4 кв. 2016	2Ду100	80	1838
котельная ул. Тепличная, 8-а	существующий тепловой ввод	Приволжское таможенное управление	ул. Тепличная, 4б	административное здание	4 кв. 2015	-	-	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
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	13094
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	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, ООО "Сормовский парк"	Энгельса ул.	земельный участок	4 кв. 2016	-	-	0
котельная ул. Энгельса, 1-б	существующая система отопления дома по бульвару Юбилейный, 8	ООО "Агростройсервис"	Юбилейный бульвар, 8	складское помещение	4 кв. 2014	-	-	0
котельная ул. Энгельса, 1-б	существующий ИТП стадиона "Труд" МБОУ ДОД "ДЮЦ "Сормово" по бульвару Юбилейный, 30 участок 4	ООО "Квадро"	бул. Юбилейный, 30, участок 4	физкультурно-оздоровительный комплекс для технических видов спорта	4 кв. 2017	4Ду80	110	4657
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
котельная ул. Цветочная, 3-а	Распределительные сети на выходе их котельной ул. Цветочная, 3	МУ "Главное управление по капитальному строительству г.Н.Новгорода"	Цветочная ул.	участок №6, дом №6	4 кв. 2016	-	построена	0
котельная ул. Цветочная, 3-а	жилой дом №7, автопарковка №29 – на существующих тепловых сетях: ТК-16-8; жилой дом №9 – на существующих тепловых сетях: ТК-16-26; жилой дом №10 – на существующих тепловых сетях: ТК-16-7; жилой дом №18 – на существующих тепловых сетях: ТК-16-5.	ООО "Старт-Строй"	Цветочная ул., 3	Жилые дома №№ 7, 9, 10, 18, автопарковка № 29	Разрешенная нагрузка - 4,4387. 3-4 кв. 2014 (жд. 7, 9 - подключены временно до 3кв.2014)	-	построена	0
котельная ул. Цветочная, 3-а	на существующих сетях на выходе из котельной (рассматривается подключение от котельной ООО "Старт-Строй")	МКУ "ГлавУКС"	Цветочная ул.	жилые дома №№ 7, 8, 9, 10, 11, 12, 20, 21, 22	3 кв. 2016 - 3 кв. 2017	-	-	-
котельная ул. Коперника, 1-а	ТК-5	Нуриев И.Р. Оглы	Шимборского ул., 14	кафе и автомойка	4 кв. 2014	2Ду32	30	677
котельная ул. Коперника, 1-а	ТК-5-5	Арутюнян М.А.	Коперника ул., 25	нежилое здание	3 кв. 2015	2Ду50	5	113
котельная ул. Чкалова, 9-г	на теплотрассе проложенной к УТ-5	ООО "Согласие"	Чкалова ул., 4	Центральный рынок	4 кв. 2016	2Ду200;2Ду80	55	3601
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	4Ду(2Ду80;2Ду50)	170	7197
котельная ул. Военных комиссаров, 9	УТ-17	ИП Грезин В.В.	пр. Гагарина, у дома № 222	магазин "Товаров первой необходимости"	3 кв. 2015	2Ду80	100	2256
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	1905
котельная ул. Геройская, 11-а	УТ-1	ООО "Марлинс"	пр. Ленина, у дома № 56	магазин	3 кв. 2015	2Ду50	325	7337

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	ТК-11 на теплотрассе 4Ду(2Ду400;Ду200/150)мм	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, ООО "Железобетонстрой № 5"	Лобачевского ул., Комунны ул., в границах улиц	4-е 12-ти этажных жилых дома, гостиница с рестораном, РП	ж.д. 1 (0,81) - 3 кв. 2014; ж.д. 2 (0,81) - 3 кв. 2014; ж.д. 3 (0,81) - 3 кв. 2016; ж.д. 4 (0,81) - 3 кв. 2017; гостиница с рестораном (0,45) - 3 кв. 2018	-	-	0
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	УТ-9а	ООО "Железобетонстрой № 5"	в границах улиц 8 Марта, Достоевского, Рабфаковской, Болотной	застройка территории	4 кв. 2016-2018	2Ду300	130	5953
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	УТ-9а	ООО "Виктория"	в границах ул. Федосеенко-8 Марта- Достоевского	застройка территории	4 кв. 2016-2018			
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	существующий тепловой ввод	Администрация Сормовского района г. Н.Новгорода	Федосеенко ул., 16	МБДОУ детский сад №98	4 кв. 2014	-	-	0
СТЭЦ	существующая теплотрасса 2Д32мм на вводе в здание по ул. Сергея Акимова, 16А	Мольков И.В.	ул. Сергея Акимова, 16А	нежилое отдельно стоящее здание	3 кв. 2015	-	-	0
СТЭЦ	ТК-204-2-к2	ЗАО «ИКС 5 Недвижимость»	ул. Народная, возле дома № 32	магазин «Пятерочка»	4 кв. 2014	2Ду50	15	339
СТЭЦ	ТК-208-3-к1-1	ТСЖ "Возрождение"	Пролетарская ул., 28 "А"	жилой дом	4 кв. 2014	2Ду80	15	339
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
				ж.д. №№ 5, 6, 7, 8	3-4 кв. 2014			
				ж.д. №№ 9, 10, 11, 12, 13	3-4 кв. 2015			
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры НО 19, расположенной между тепловыми камерами ТК-105 и ТК-106.	ООО "Жилстрой-НН"	Бурнаковская ул., напротив дома №26А и Бурнаковского рынка	жилые дома №№ 19-29, 2-х этажное здание многофункционального назначения № 34, ДОУ на 300 мест № 35	ж.д. 19,20,21, 22, зд. 34 (4,736) - 3-4 кв. 2015; ж.д. 23,24,25,26, ДОУ 35 (4,421) - 3-4 кв. 2016; ж.д. 27, 28, 29, (2,2315) - 3-4 кв. 2017	2Ду250	20	865
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	850
СТЭЦ	ТК-208-2к1-2-1	МКУ "ГУММид"	Сормовско-Мещерская линия	станция метро "Волга"	3 кв. 2019	2Ду100	75	1723

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
	ТК-216		метрополитена	станция метро "Стрелка"	3 кв. 2017	2Ду125	120	3620
СТЭЦ	ТК-220-к15	ООО "ЮТА-НН"	ул. Должанская, 2В (литер А)	административное здание	4 кв. 2015	2Ду50	100	2258
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 "Металлипресс-Недвижимость"	Керченская ул., 13	административное здание	4 кв. 2014	4Ду(2Ду125;2Ду80)	75	4248
СТЭЦ	в р-не Н.О. на т/магистрале 2Ду350мм, пролож-й от ТК-114 до ЦТП 3	ООО "Строй-Спектр"	МР 3 Мещерское озеро	16-ти этажный жилой дом	4 кв. 2014 (внутр. отд.), 2 кв. 2015	2Ду150	25	791
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-204-2-к1а до здания по ул. Народная, 30	МКУ "ГлавУКС"	МР "Бурнаковский", рядом с домом № 30 по ул. Народная	группа жилых домов	3-4 кв. 2014	2Ду125	построена	0
СТЭЦ	ТК-215	ООО "Нижегородский аквапарк"	Мещерский б-р	гостиница (2 очередь строительства)	3 кв. 2016	2Ду125	120	3620
СТЭЦ	ТК-6 ЭЖК	МКУ "ГлавУКС"	ул. Карла Маркса	спортивный комплекс «Школа бокса»	3 кв. 2016	2Ду100	220	5054
СТЭЦ	ТК-6 ЭЖК	МКУ "ГлавУКС", ДГРиА	в границах улиц Карла Маркса и Волжская набережная	ДОУ	4 кв. 2015	2Ду80	250	5743
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ГУ НО "Нижегородстройзаказчик"	Мещерский б-р, 10	МУК ТЮЗ "Детский театр "Вера"	4 кв. 2014	-	-	0
СТЭЦ	ТК-101	ООО «Автогильдия С»	ул. Коминтерна, у дома № 31	детский спортивный комплекс «Картодром»	4 кв. 2015	2Ду80	80	1806
СТЭЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду400 мм от ТК 322Б до ТК 322В	ООО "Бизнесстрой"	Московское ш., М. Казакова ул., на пересечении	два 12-ти этажных жилых дома	3-4 кв. 2015	2Ду100	построена	0
СТЭЦ	на существующих тепловых сетях 2Ду400 ТК 322Б	МП г.Н.Новгорода "Объединенная дирекция по жилищному строительству города Нижнего Новгорода"	Маршала Казакова ул.	группа жилых домов № 1,2,3	4 кв. 2014	2Ду150	40	1265
СТЭЦ	ТК-318	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Маршала Воронова, 20а	Строительство отделения радионуклидной терапии	4 кв. 2015	2Ду125	220	6636
СТЭЦ	ТК-318	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Маршала Воронова, 20а	Строительство центра позитронно-эмиссионной томографии	4 кв. 2015			
СТЭЦ	ТК-309	ООО "ГлавСтрой-НН"	Куйбышева ул., около дома № 4а	пристрой, состоящий из одной жилой секции дома, к объекту незавершенного строительства (жилой дом)	4 кв. 2014	2Ду125	350	10557
СТЭЦ	ТК-309	ООО "ГлавСтрой-НН"	Куйбышева ул., около дома № 4а	объект незавершенного строительства (жилой дом)	3 кв. 2015			

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
СТЭЦ	ТК-309	ООО "ГлавСтрой-НН"	ул. Куйбышева, у домов 65, 63 и 4а	спортивно-оздоровительный центр	4 кв. 2016	2Ду80	200	4515
СТЭЦ	ТК-309	ООО «Плюс Девелопмент»	ул. Куйбышева, у дома № 59	торговый комплекс	2 кв. 2016	2Ду80	110	2483
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	3386
СТЭЦ	УТ-402-3	ООО "Мегаполис" (ДГРТ НО)	ул. Коминтерна, 29а	административно-складской комплекс	4 кв. 2016	2Ду50	250	5644
СТЭЦ	ТК-428	ООО "Блик"	от ул. Героя Рябцева до р. Левинки	планировка и межевание территории	4 кв. 2018 - 4 кв. 2022	2Ду250	120	5188
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	3318
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	2Ду80	100	2258
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	2Ду50	230	5192
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	2Ду80	20	452
СТЭЦ	ТК-703-1-к34	ИП Миракян А.М.	ул. Баррикад, 22	нежилые бытовые помещения	4 кв. 2015	2Ду32	75	1693
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ООО ПКФ "Нижний Новгород"	ул. Свободы, 40	помещения 1-го этажа	4 кв. 2014	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
СТЭЦ	существующая ТК-703-1_к7 на теплотрассе 4Ду(2Ду250;Ду200/150)мм.	ООО "Стрижи"	Щербакова, Павлова ул., между домами № 12 и № 5, 2	жилой дом с подземной парковкой	3 кв. 2015	-	-	0
СТЭЦ	ТК-703-11	ООО "ЭФА-2"	в границах улиц Калашникова, пер. Мостовой, Коминтерна, Труда, Белозерская	ГООУ "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
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	2Ду32	210	4741
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	1016
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	574
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	4445
СТЭЦ	ТК-101-1	ООО "Прогресс"	Коминтерна ул., у дома № 43	комплекс по ремонту и обслуживанию автомобилей	4 кв. 2015	2Ду80	145	3331
СТЭЦ	ТК-208-3-к6-3	ООО "АВК"	Акимова-Маркса-Волжская наб.	административно-выставочное здание	2 кв. 2016	2Ду100	100	2297

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
СТЭЦ	ТК-215	ООО "Нижегородский аквапарк"	Мещерский б-р	открытый аквапарк (1 очередь строительства)	4 кв. 2015	2Ду100	120	2757
СТЭЦ	ТК-220-к3	ООО "ИнПро-Риэлти"	на пересечении улиц Совнаркомовской и Мануфактурной	административно-офисное здание с подземной парковкой	4 кв. 2016	2Ду100	65	1493
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	6773
СТЭЦ	ТК-322Д	Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" - Нижегородское ПМЭС	Московское ш., 30	административно-производственное здание	4 кв. 2016	2Ду125	850	25639
СТЭЦ	ТК-324 к4	ООО «Инъярд»	ул. Гордеевская напротив дома №105	Торгово-офисный центр	4 кв. 2016	4Ду(2Ду50;2Ду32)	35	1482
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	745
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	-	-	-
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	2Ду150	115	3637
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ГБУЗ НО «Детская городская больница № 42 Московского района г. Нижнего Новгорода»	Страж Революции, 31	стационар	4 кв. 2014	-	-	0
СТЭЦ	ТК-430	ООО "Нижегородгражданстрой"	Давыдова, Лубянская, Руставелли	застройка территории	3 кв. 2016 - 3 кв. 2017	2Ду200	180	6240
СТЭЦ	существующая врезка 2Ду250мм в УТ-2026	Уткин В.А.	Коминтерна ул., 39, литера П	здание склада и гаража	4 кв. 2015	2Ду50	350	7901
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	226
СТЭЦ	в районе Н.О. на существующей теплотрассе 2Ду80мм к зданию по ул. Березовская, 63	МКУ "ГлавУКС"	Березовская ул., 63	ДОУ	3 кв. 2015	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ОАО «Ростелеком» МФ «Волга» Нижегородский филиал	ул. К.Маркса, 19а	нежилое здание (АТС №47)	4 кв. 2014	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ОАО «Ростелеком» МФ «Волга» Нижегородский филиал	ул. М.Казакова, 4	нежилое отдельно стоящее здание (АТС-41)	4 кв. 2014	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	МОУ ДОД "Детская музыкальная школа № 12"	Березовская ул., 94	нежилое помещение	4 кв. 2014	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	Савлучинский М.В.	ул. Березовская, 2а	магазин торговли по образцам и каталогам (надстройка 3-го этажа)	4 кв. 2014	-	-	0
СТЭЦ	ТК-403	ООО «Автоспецтехника-НН»	ул. Коминтерна, у дома № 32	цех по переоборудованию автомашин под спецтехнику с офисными помещениями	3 кв. 2016	-	-	0
СТЭЦ	ТК-408	Налбандян А.С.	Сормовское шоссе, д. 24 корп. 36	производственное здание	2 кв. 2016	2Ду80	65	1467
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	2Ду125	160	4826
СТЭЦ	в районе НО на теплотрассе 2Ду125 от ТК 511-4 до здания ул. Березовская,122	ООО "Андор"	Линдовская ул., у дома № 120 по ул. Березовская	жилой дом	2 кв. 2015	2Ду80	85	1919
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	1838
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	2Ду80	50	1129
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	497
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	70573
СТЭЦ	ТК-6 ЭЖК	МКУ "ГлавУКС", ДГРиА	в границах улиц Карла Маркса и Волжская набережная	ДОУ	4 кв. 2015	2Ду80	215	4854
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	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, ООО "Волгожилстрой НН"	Гагарина пр., Краснозвездная ул., в границах	застройка территории (в составе двух жилых домов и офисного здания)	3 кв. 2015	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков существующей теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с 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 "НИКИЩЕ"	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	2Ду150	25	построена
НТЦ	ТК-110-2к21	ООО "Нижегородский Доходный Дом"	в границах ул. Пушкина, Косогорная, пер. Светлогорский	гостиница длительного проживания с подземной автостоянкой и помещениями общественного назначения	2 кв. 2016	2Ду100	90	2067
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	113
НТЦ	ТК-114-к9	Горюнова Л.Н.	ул. Юбилейная, снт "Политехник"	индивидуальный жилой дом, участок № 21	4 кв. 2014	2Ду70	260	5870
НТЦ	ТК-114-к9	Горюнова Л.Н.	ул. Юбилейная, снт "Политехник"	индивидуальный жилой дом, участок № 22	4 кв. 2014			
НТЦ	ТК-114-к9	Горюнова Л.Н.	ул. Юбилейная, снт "Политехник"	индивидуальный жилой дом, участок № 23	4 кв. 2014			
НТЦ	существующий тепловой ввод	ОАО «Мобильные ТелеСистемы» филиал «Макро-регион Поволжье»	Бекетова ул., 61	административное здание	2 кв. 2015	-	-	0
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	804
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	1332
НТЦ (корректурa)	ТК-501-6	ООО "Весенние инвестиции"	ул. Академика Блохиной	административное здание - 2 очередь строительства	3 кв. 2015	4Ду(2Ду150;Ду70/50)	Построена	0
						2Ду200	152	6218
						2Ду150	35	1306
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	1129
НТЦ	в районе Н.О. на строящейся теплотрассе 2Ду125мм от ТК-26 до здания по ул. Бекетова	ФГОУ СПО "Нижегородский автотранспортный техникум"	Бекетова ул., 3	здание общежития	4 кв. 2015	2Ду70	15	построена
НТЦ	в районе Н.О. на строящейся теплотрассе 2Ду125мм от ТК-26 до здания по ул. Бекетова	ФГОУ СПО "Нижегородский строительный техникум"	Бекетова ул., 16	здание общежития	4 кв. 2015	2Ду50	10	построена

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
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
НТЦ	ТК-206-5к1	ООО "Унистрой-НН" (ТСЖ "Белинка, 118)	Белинского ул., 118 (стр.)	жилой дом	3 кв. 2015	2Ду100	65	1493
НТЦ	ТК-209а	ООО "Волго-Вятская строительная компания"	Тверская ул.-Славянская ул., 35	жилой дом	4 кв. 2015	2Ду125	20	603
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	2Ду125	35	1056
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
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	2Ду150	10	347
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	230
НТЦ	ТК-233-11-к4	ГУ НРО Фонда социального страхования РФ	ул.Минина, 20К	реконструкция здания регионального отделения	4 кв. 2014	2Ду70	4	построена
НТЦ	ТК-237-8в-к4	ООО "Таверна"	Пискунова ул., парк имени Свердлова	кафе	4 кв. 2014	2Ду70	30	677

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков существующей теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	237-1 ТК на существующей теплотрассе 2Ду400мм	ООО Управленческая компания "Региональный центр международной торговли"	в границах ул. Ошарская, пл. Октябрьская, ул. Варварская, Ковалихинская, Нестерова	вторая очередь строительства центра международной торговли	3 кв. 2016	2Ду100	10	230
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	2822
НТЦ	ТК-237-8в-к5	ООО "ПрофСтрой-НН"	Ульянова ул., 10	административный корпус №1 с подземной автостоянкой	3 кв. 2014	2Ду100	195	построена
НТЦ	вариант 1 - существующая тепловая камера ТК-245-2; вариант 2 - существующая тепловая камера ТК-245-1	Департамент градостроительного развития территории Нижегородской области	в границах улиц Минина и Пожарского, улиц Алексеевской, Пискунова, Варварской	проект планировки территории	2 кв. 2017	-	-	0
НТЦ	ТК-248-1	Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)"	Кремль	Михайло-Архангельский собор	4 кв. 2015	2Ду50	170	3838
НТЦ	ТК-248-2 на теплотрассе 2Ду250мм	Управление делами губернатора Нижегородской области	Кремль, корп. 1а	Дом Правительства Нижегородской области и существующее здание манежа	4 кв. 2015	2Ду125	60	1810
НТЦ	ТК-248	Управление делами Правительства Нижегородской области	по адресу: Кремль, корпус 7 (литер 2Б)	«Ремонтно-реставрационные работы на объекте культурного наследия (памятнике истории и культуры) регионального значения «Нижегородский Кремль. Казарма гарнизонного батальона»	4 кв. 2014	2Ду200	182	построена
НТЦ	существующий тепловой ввод в здание по Верхне-Волжской наб., 8/59	ООО "НорКемикал"	Верхне-Волжская наб., 8/59	1-2 этажная надстройка	3 кв. 2015	-	-	0
НТЦ	ТК-504-1	ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Звездика ул., Горького ул., между домами №11 и №150	физкультурно-оздоровительный комплекс	2 кв. 2015	2Ду125	43	построена
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду350мм от ТК-506-1а до ТК-506-2	ООО "Рубин НМ"	ул. Звездинка, 24А	административное здание	4 кв. 2015	2Ду125	15	452
НТЦ	ТК-511	ООО "Спектр-плюс"	в границах улиц Маслякова, Обозная, пер. Обозный, Ильинская	здание многофункционального использования	3 кв. 2015	2Ду125	300	9049

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
НТЦ	ТК-511	ООО «Нижегородский Институт Проектпромвентиляция»	ул. Малая Покровская, 5 (литер Д)	административное здание	3 кв. 2015	2Ду50	60	1355
НТЦ	ТК-206-2а	ООО "Красивый город"	ул.Новая	5-ти этажное офисное здание	4 кв. 2015	2ду100	10	230
НТЦ	ТК-206-4а	ООО "Новстрой"	Новая, Короленко ул.	планировка и межевание квартала	3 кв. 2016	2ду100	10	230
НТЦ	ТК-206-6а-к1	ООО "Оникс Лайт"	Белинского - Костина ул.	административно-торговое здание - 2 очередь	4 кв. 2016	2Ду125	75	2262
НТЦ	ТК-6-1	ОАО "Центрэнергострой-НН"	Крупской - Ильинская - Б. Покровская в границах улиц	жилой дом №5 (по генплану)	4 кв. 2015	2Ду100	55	1263
НТЦ	ТК-206-12	ООО "Чистые машины"	в границах улиц Воровского и Костина	административное здание с подземной парковкой	3 кв. 2016	2Ду80	32	722
НТЦ	ТК-201-13-к5	ДГРТ НО, ООО «Немеко-Н»	на пересечении улиц М.Горького, Одесская и Б.Перекрестная, напротив дома № 13 по ул. Б.Перекрестная	гостинично-административный комплекс с подземной автостоянкой	3 кв. 2016	2Ду150	460	14546
НТЦ	ТК-206-16	ООО "РегионИнвест52"	Ильинская ул., Горького, Новая, пл. Горького	7-9 эт. ж.д. № 1	3 кв. 2014	2Ду200	180	6240
				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	6760
				ж.д. № 2	1 кв. 2016			
				ж.д. № 3а	3 кв. 2016			
				ж.д. №№ 4,8,9,3б	4 кв. 2016			
НТЦ	ТК-206-16	ООО "Единая дирекция строящихся предприятий"	в границах улиц М.Горького, Ильинская	застройка территории (1 очередь)	1 кв. 2015	2Ду200	195	6760
				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	693
НТЦ	ТК-206-4б	Шабалин В.И.	ул. Новая, д. 36 (литер А)	нежилое здание	4 кв. 2015	2Ду80	20	452
НТЦ	ТК-208 в границах земельного участка	ЗАО "ТОН+"	на пересечении ул. Студеная, Славянская	жилой дом с офисными помещениями	3 кв. 2016	2Ду80	5	110

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
НТЦ	ТК-209а_к5	ООО "СТРИОТ инвест"	Белинского, Тверская, Славянская, Ашхабадская ул.	жилой дом	4 кв. 2015	2Ду150	170	5376
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	347
НТЦ	на проектируемой теплотрассе в границах земельного участка	МКУ "Главное управление по капитальному строительству города Нижнего Новгорода"	Алексеевская ул., 30а	реконструкция стадиона Водник	4 кв. 2015	-	-	0
НТЦ	ТК-230 на теплотрассе 2Ду500мм	ООО "ЖилСтройИндустрия-НН"	Семашко ул., Короткий пер.	здание многофункционального использования	3 кв. 2015	2Ду100	10	230
НТЦ	ТК-233-1 в границах земельного участка	ООО "Семашко" (ДГРиА)	в границах улиц Ульянова, Нестерова, Семашко, Ковалихинская	застройка территории	4 кв. 2015	-	-	0
НТЦ	УТ-233-7	ООО "Строй лес" (ДГРиА)	ул. Семашко, 5В	жилой дом с подземной парковкой	4 кв. 2015	2Ду100	95	2182
НТЦ	УТ-233-7	ООО "Строй лес" (ДГРиА)	ул. Б.Печерская, 20А	административное здание	4 кв. 2015			
НТЦ	существующая тепловая камера ТК-233-11-к3 на теплотрассе 2Ду80мм	ООО "Проект на набережной" (ДГРиА)	в границах улиц Верхне-Волжская набережная, Семашко, Минина, Нестерова	жилой комплекс с подземными подобными помещениями (1 очередь)	3 кв. 2015	2Ду100	10	230
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	2Ду125	85	2564
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	230
НТЦ	ТК-245-2	ООО "Мытный двор"	Б.Покровская ул.,2	многофункциональное здание	4 кв. 2015	2Ду125	35	1056
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	1557
НТЦ	ТК-248-2-к3	МУ "Главное управление по капитальному строительству г. Нижнего Новгорода"	Кремль	фуникулер на откосе Нижегородского Кремля	4 кв. 2015	2Ду50	85	1919
НТЦ	существующая тепловая камера ТК-209а-к4. Эксплуатационная ответственность - ЗАО ПСФ "Автотехстрой"	ЗАО ПСФ "Автотехстрой"	Тверская ул.	жилой дом №5а (1 оч.)	3 кв. 2014	2Ду50	20	452
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	339

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
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	1129
НТЦ	ТК-334-2-к8	ООО "Автодвор"	торговый центр	ул. Ванеева (около д. Кузнечиха)	3 кв. 2018	4Ду(2Ду150;Ду80/50)	610	36294
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
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	2Ду125	25	754
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	2Ду70	50	1129
НТЦ	ТК-501-2-к3	ЗАО "НСС"	пер. Холодный, 10А	отдельно стоящее здание	3 кв. 2015	2Ду80	20	452
НТЦ	ТК-507	ООО "АСК"	Б.Покровская ул., Звездинка ул., в границах	Аппарт-Отель	4 кв. 2016	2Ду150	35	1107
НТЦ	ТК-511	ООО "Ильинка 55"	ул. Ильинская, 55 "А", 55 "В"	реконструируемые дома	3 кв. 2016	2Ду100	550	12634
НТЦ	Существующий тепловой ввод в здание по ул. Алексеевская, 15	ООО "Центр"	Алексеевская ул., 15	кафе "Молоко"	3 кв. 2014	-	-	0
НТЦ	УТ-501-2_к3-2	ООО «Проект «Грузинка»	ул. Грузинская, 42	административно-жилое здание с подземной автостоянкой	4 кв. 2015	2Ду100	120	2756
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	1919
НТЦ	ТК-206-11	ДГРТ НО, ЗАО "Модная Площадь НН"	Горького пл.	комплекс "Модная площадь"	4 кв. 2017 - 4 кв. 2018	2Ду200	265	9186
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	603

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
НТЦ		ООО "ЭлитСтрой"	ул.Б.Печерская, д.12, литер А и А1	Объект культурного наследия регионального назначения Дом П.Зарембы-нежилое здание	1 кв. 2016	2Ду50	40	903
НТЦ	ТК-511	ЗАО «Ойкумена»	в границах улиц Малая Покровская, Заломова, Нижегородская, Гоголя	застройка территории (в составе 4-х жилых домов)	4 кв. 2016-2017	4Ду(2Ду200;2Ду100)	65	4255
НТЦ	ТК-511	ООО "ЭлитСтрой"	в границах улиц М.Покровская, Заломова, Нижегородская, Гоголя	застройка территории	4 кв. 2016-2017	2Ду250	280	12106
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	9013
НТЦ	ТК-245-2	ООО "Весенние инвестиции"	ул. Алексеевская, 6/16	Гостиница с подземной автостоянкой	3 кв. 2016	2Ду125	10	302
НТЦ	ТК-245-3	ООО "Весенние инвестиции"	пл. Театральная, 1	Гостиница с крышной котельной и подземной автостоянкой	4 кв. 2015	2Ду125	15	452
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	2Ду100	65	1493
НТЦ	506-4 УТ	Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)"	Б.Покровская ул., 30	Духовный центр	3 кв. 2015	2Ду50	33	построена 2Ду100
НТЦ	ТК-511	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, ООО "Международная строительная компания"	Ильинская ул., Плотничный пер., Архитектора Харитонов А.Е. ул., Малая Покровская ул.	жилой дом № 36 (по генплану)	3 кв. 2016	2Ду125	390	11764
НТЦ	ТК-334-2_к1	МКУ "ГлавУКС"	Малиновского ул.	ДОУ	4 кв. 2014	2Ду70	25	564
НТЦ	существующая тепловая камера ТК-336-1к9 на теплотрассе 3Ду150мм, Ду125мм у дома №2 на бульваре 60 лет Октября	МП города Нижнего Новгорода "Объединенная дирекция по жилищному строительству города Нижнего Новгорода"	МР 1 Кузнечиха	жилой дом	4 кв. 2014	2Ду100	25	574

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
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	113
НТЦ	ТК-347-2-к3	ЖСК № 444	Суловой, 26	жилой дом с пристроем	4 кв. 2015	2Ду80	30	построена
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	226
НТЦ	УТ-300	ООО "Нижегородтеплоэнерго"	ул. Ветеринарная, 5а литер П1	отдельно стоящее здание под административно-складское помещение с гаражом	4 кв. 2014	-	-	0
НТЦ	ТК-339-4-к5 в границах земельного участка	ДГРТ НО	ул. Шишкова, во дворе дома № 6/1	жилищное строительство	3 кв. 2016	-	-	0
НТЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-347 до ТК-347-1	МКУ "ГлавУКС"	Н.Суловой ул.	жилой дом	3 кв. 2015	2Ду100	50	1149
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
НТЦ	ТК-334-2-к8	ООО "ЮККА"	ул. Ванеева, напротив дома №116	автомойка механизированная для легковых автомобилей	4 кв. 2015	2Ду70	250	5644
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	4515
НТЦ	УТ-339-3а	ООО "Верос"	пл. Советская, у дома № 3	нежилое отдельно стоящее здание	4 кв. 2015	2Ду70	35	790
НТЦ	ТК-339-7_к8	ДГРТ НО, ООО "ЗЕВС"	Генерала Ивлиева ул., напротив дома № 33	торговый рынок	3 кв. 2016	2Ду50	195	4402
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	2Ду100	45	1034
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
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:	ОАО "Нижегородкапстрой"	в границах улиц Ванеева, генерала Штеменко, бульвар 60 лет Октября	2я очередь застройки(ж.д.№№5А,4А,4Б)	3 кв. 2014	-	-	0
				3я очередь	3 кв. 2015			

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения в границах земельного участка объекта на существующей тепловой сети, подключенной к системе теплоснабжения в УТ-1-1.	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков существующей теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	ТК-117-6	ДГРТ НО	Щелковский хутор	планировка и межевание территории	4 кв. 2018	2Ду200	315	10920
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	2Ду200	10	входит в реконструкцию участков
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-416в_к1-1 на теплотрассе 2Ду70мм	ООО "ТОНУС"	ул. Ванеева, 7/57	административное здание	3 кв. 2015	2Ду80	55	1242
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	905
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	2709
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	905
НТЦ	ТК-422-6-к1-1	ЗАО "Волго-Окская инвестиционная компания"	Полтавская-Республиканская-Высоковский пр-д-Панина	<ul style="list-style-type: none"> жилой дом № 2 жилой дом № 3 жилой дом № 4 жилой дом № 5 многоуровневая надземная и 2-х уровневая подземная автостоянка 	<ul style="list-style-type: none"> 4 кв. 2014 4 кв. 2014 4 кв. 2015 4 кв. 2015 4 кв. 2015 	2Ду200	50	1733
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	334
НТЦ	ТК-422-10-к3а	ДГРТ НО (ранее ЗАО "Наш дом")	Гаражный пер.	жилой дом № 5 (1 очередь)	4 кв. 2014	4Ду(2Ду100;Ду100/80)	20	построена
НТЦ	ТК-422-10-к3а	ДГРТ НО (ранее ЗАО "Наш дом")	Гаражный пер.	жилой дом № 5 (2 очередь)	4 кв. 2014			
НТЦ	ТК 428к9 на распределительных сетях после ЦТП Белинского, 44	ЗАО "Компания "Современные Строительные Технологии"	Невзоровых ул., 109 со стороны ул. Тунгусской	здание по ремонту бытовой техники и сферы услуг населению	4 кв. 2014	2Ду70	40	903
НТЦ	ТК-436	ООО "Орбита"	в границах ул. М.Горького, Ковалихинская	гостиничный комплекс с подземной автостоянкой	4 кв. 2015	2Ду150	10	316

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
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	4939
НТЦ	ТК-415-к2а	ООО Инвестиционная компания "СМ-Финанс"	ул. Генкиной, 25а	жилой дом	4 кв. 2015	2Ду125	100	3559
НТЦ	существующая тепловая камера ТК-422-4е-3_к7 на теплотрассе к зданию по ул. Ошарская, 96А. Точку присоединения и конкретное место врезки согласовать с балансодержателем - ООО "ВВСК-Жилсервис"	Некоммерческое партнерство "Дольщики Ошары"	Ошарская-Ванеева ул.	группа шумозащитных жилых домов, 1 очередь	4 кв. 2015	2Ду150	240	7589
НТЦ	ТК-416-5	ОАО "Сибур-Нефтехим"	Ошарская ул., 63	административное здание	4 кв. 2015	2Ду80	130	2935
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
НТЦ	УТ-416в	МБОУ лицей №38	Ванеева ул., 7/57	пристрой к МБОУ лицей №38	3 кв. 2015	2Ду50	110	2483
НТЦ	существующий тепловой ввод в административное здание по ул. Ванеева, 9	ОАО «Ростелеком», МФ «Волга», Нижегородский филиал	ул. Ванеева, 9	административное здание (здание МФОЦО)	4 кв. 2014	-	-	0
НТЦ	ТК-422-3а	ООО "Граждан-Проект Строй-Индустрия"	Гаражная ул., 7	жилой комплекс	4 кв. 2015	2Ду200	170	5893
НТЦ	ТК-422-6	ООО ИК "Подкова"	ул. Ванеева	застройка территории	4 кв. 2015	2Ду150	100	3162
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	2Ду70	25	564
НТЦ	ТК-436-8	ГУ НО "Нижегородстройзаказчик"	Сенная пл., 2	региональный тренировочный центр	4 кв. 2015	2Ду100	170	3905
НТЦ	ТК-441	ООО «Дом на Провиантской»	в границах улиц Провиантская-Ульянова	два жилых дома	3-4 кв. 2015	2Ду80	10	222
НТЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду125мм от УТ-444-к6 до здания нового корпуса ГБУЗ НО «Клиническая психиатрическая больница №1 г. Н.Новгорода».	ГКУ НО "Нижегородстройзаказчик"	Ульянова ул., 41	административно-хозяйственный корпус	4 кв. 2015	2Ду80	75	построена
НТЦ	существующий тепловой узел клуба по ул. Бориса Панина, 7б.	ООО «Автокласс-Мастер»	по ул. Б.Панина-Гаражная	Реконструкция здания клуба СТК «Автокласс-Мастер» со строительством пристроя и подземной автостоянкой	4 кв. 2015	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
НТЦ	ТК-436-3-КЗ 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	452
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	693
НТЦ	ТК-436-5	ООО Управляющая компания "Вистма"	Минина ул., 41, 43А, 49	жилые дома	2 кв. 2016	2Ду70	55	1242
НТЦ	ТК-436-5	ТСЖ "Сенная, 6/49"	Сенная пл., 6/49	жилой дом	2 кв. 2016	2Ду70	165	3725
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	13520
НТЦ	Отопление: ТК-5 на теплотрассе 2Ду125мм; ГВС, подающий трубопровод: существующая тепловая камера ТК-5 ГВС на теплотрассе 2Ду80мм; ГВС, циркуляционный трубопровод: ТК-5 на теплотрассе 2Ду50мм	МУ "ГлавУКС"	Республиканская ул., 47	реконструкция нежилых зданий (литер А и литер Л) с возведением пристроя городской больницы № 35	3 кв. 2016	4Ду(2Ду150;2Ду50)	20/10	858
НТЦ		МУ "ГлавУКС"	Васюнина	ФОК		2Ду200	15	520
НТЦ	существующий ИТП Нижегородского областного общества охотников и рыболовов, установленный в здании по ул. Ломоносова, 9б	Нижегородское областное общество охотников и рыболовов	Генкиной, 29	здание по ремонту бытовой техники и сферы услуг населению	4 кв. 2014	2Ду50	60	1355
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	949
НТЦ	существующий тепловой ввод в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду300мм к ЦТП-104 по ул. 1-я Оранжерейная, 37а	ООО "ТС-Инвест"	ул. Республиканская, 41/34	18-ти этажный жилой дом	4 кв. 2015	-	-	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	10746,34
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	13519,59
НТЦ	на распределительных сетях после ТК-416а	ЗАО НПСХ "Металлостройконструкция"	Белинского - Ошарская - Невзоровых - Ломоносова	застройка квартала	4 кв. 2016	2Ду150	5	158,11

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
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	7349,95
НТЦ	ТК-506-4-к4в	ФГБУН Институт социологии Российской академии наук Приволжский филиал	пер. Холодный, 4	здание Института	3 кв. 2015	2Ду40	20	451,5
НТЦ	ТК-201-10-к5	ОАО "НижегородТИСИЗ"	ул. Студенческая, 8	институт	4 кв. 2015	2Ду50	45	построена 2Ду150
НТЦ	УТ-618	ДГРТ НО, Нижегородский областной суд	ул. Студенческая, на месте дома № 15А	административное здание	3 кв. 2017	2Ду200	140	4853
НТЦ	УТ-618	Нижегородский областной суд	ул. Студенческая, на месте дома № 15А	административное здание	3 кв.2017	2Ду200	130	4506,53
						2Ду100/80	180	4131,79
						200	30	1040
						2Ду100	30	689
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	1354,51
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	3047,65
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	3160,52
НТЦ	УТ-201-6-к4	ООО «Промышленное оборудование»	ул. Кулибина, 4 (литеры Б, Б1, В, В1, Г, Д)	здание	4 кв. 2015	2Ду50	20	451,5
НТЦ	ТК-201-2-к2	НОАО "Гидромаш"	Пушкина ул., рядом с институтом "ГИПРОНИИГаз" и ул. Ветеринарная	гостиница для молодых специалистов	3 кв. 2015	2Ду100	10	229,71
НТЦ	УТ-618	ОАО "Главное управление обустройства войск"	пр. Гагарина, 17а	два 14-ти этажных жилых дома	4 кв. 2015	2Ду150	20	632
						2Ду200	100	3467
						2Ду125/80	90	2715
						2Ду200	160	5547
						2Ду125/80	160	4826

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)		
			Адрес	Назначение объекта		Создание участка тепловой сети		
						Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб.с НДС
НТЦ	УТ-618	ООО "Объектстрой"	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	застройка жилого квартала	2016-2018	-	-	0
НТЦ	точка врезки на элеваторный узел жилого дома № 30а по ул. Грузинская	ООО "Дворянское" (ДГРиА)	ул. Октябрьская	гостиница	4 кв. 2015	2Ду80	80	1806,01

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 3.2 - Предложения по строительству тепловых сетей для подключения новых потребителей (группа 2)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
ул.Ветеринарная,5	отв-008495	ПТ-0,2848 Гкал/ч (2018)	59,7	70	подземная	2017
	отв-008495	ПТ-0,3269 Гкал/ч (2018)	22,5	70	подземная	2017
	ТК-400-237-7	ПТ-0,5669 Гкал/ч (2018)	60	80	подземная	2017
	ОТВ-008497	ПТ-0,4165 Гкал/ч (2018)	43	80	подземная	2017
	ТК-400-231_к6	ПТ-0,0410 Гкал/ч (2018)	22	32	подземная	2017
	ОТВ-007102	ПТ-1,4200 Гкал/ч (2018)	114	125	подземная	2017
	И.П.-003422	ПТ-0,2136 Гкал/ч (2018)	31	70	подземная	2017
	ОТВ-007205	ПТ-0,2897 Гкал/ч (2018)	24,8	70	надземная	2017
	ОТВ-008500	ПТ-2,6801 Гкал/ч (2018)	28	175	подземная	2017
	ОТВ-008503	ПТ-0,6683 Гкал/ч (2018)	131	100	подземная	2017
	ОТВ-006775	ПТ-0,9611 Гкал/ч (2018)	60	125	подземная	2017
	ОТВ-008507	ПТ-0,9433 Гкал/ч (2018)	24	100	подземная	2017
	ТК-400-422-6 к1-3	ПТ-3,2480 Гкал/ч (2018)	32	175	подземная	2017
	ТК-400-441	ПТ-0,3559 Гкал/ч (2018)	15,2	80	подземная	2017
	ТК-400-430-2а-6	ПТ-0,5669 Гкал/ч (2018)	190,7	80	подземная	2017
	ОТВ-008525	ПТ-0,8914 Гкал/ч (2018)	25	100	подземная	2017
	ОТВ-008527	ПТ-1,8244 Гкал/ч (2018)	250,5	150	подземная	2017
	ОТВ-008527	ПТ-4,2854 Гкал/ч (2023)	248,2	175	подземная	2022
	ОТВ-008527	ПТ-0,8204 Гкал/ч (2028)	250	100	подземная	2027
	ОТВ-001378	ПТ-0,0757 Гкал/ч (2018)	25,9	50	подземная	2017
	УТ-400-110-2 к18	ПТ-0,0414 Гкал/ч (2018)	102,8	32	надземная	2017
ОТВ-008518	ПТ-766 (0,5908 Гкал/ч) (2018)	10,6	100	подземная	2017	
ТК-400-201-13_к56-2	ПТ-0,3168 Гкал/ч (2018)	89,1	70	подземная	2017	
ОТВ-001401	ПТ-0,1656 Гкал/ч (2018)	34	70	подземная	2017	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
	ТК-314-1	ПТ-3,1487 Гкал/ч (2018)	36,3	250	подземная	2017
	ТК-314-1	ПТ-18,1075 Гкал/ч (2023)	20	450	подземная	2022
	ТК-314-1	ПТ-12,8369 Гкал/ч (2028)	20,3	400	подземная	2027
	ТК-014-К9/1	ПТ-0,0660 Гкалл/ч (2018)	44,7	40	подземная	2017
	ТК-014-К9/1	ПТ-0,0661 Гкалл/ч (2018)	26	40	подземная	2017
	ТК-014-К9/1	ПТ-0,0880 Гкалл/ч (2018)	10,9	50	подземная	2017
	ТК-400-347	ПТ-1,0830 Гкал/ч (2018)	82,3	100	надземная	2017
ул.Рождественская,8	УТ-541-4	ПТ-0,2000 Гкал/ч (2018)	18	80	подземная	2017
ул.Нестерова,31а	ОТВ-008496	ПТ-0,1333 Гкалл/ч (2018)	42,2	70	подземная	2017
КСПК,ул.Родионова,190	ОТВ-008551	ПТ-0,1449 Гкал/ч (2018)	161,2	70	подземная	2017
	ОТВ-008551	ПТ-0,2420 Гкал/ч (2018)	221,3	70	подземная	2027
	ТК-401-124-4-6	ПТ-8,8606 Гкал/ч (2028)	374,7	350	подземная	2017
	ОТВ-008535	ПТ-0,1821 Гкал/ч (2018)	83	70	надземная	2017
	ОТВ-008535	ПТ-0,3021 Гкал/ч (2018)	99,2	70	надземная	2017
	ОТВ-008535	ПТ-0,3580 Гкал/ч (2018)	85	70	надземная	2017
	ОТВ-008533	ПТ-0,4594 Гкал/ч (2018)	43	80	подземная	2017
	ТК-401-103а	ПТ-1,4153 Гкал/ч (2018)	281,2	125	подземная	2017
Деловая 14	ТК-404-1	ПТ-0,3311 Гкал/ч (2018)	56,8	70	подземная	2017
	ТК-404-1_п	ПТ-2,1386 Гкал/ч (2028)	557	175	надземная	2027
ул.Ванеева,209б	ТК-402-1-9-2	ПТ-2,6340 Гкал/ч (2018)	79,3	150	подземная	2017
ул.Цветочная,3	ТК-218-1а-3	ПТ-1,4564 Гкалл/ч (2023)	42,9	150	подземная	2022
	ТК-218-16-7	ПТ-6,0428 Гкал/ч (2018)	20	250	подземная	2017
	ТК-218-16-5	ПТ-1,8987 Гкал/ч (2018)	52	150	подземная	2017
	ТК-218-1а-5	ПТ-0,5320 Гкал/ч (2018)	372	100	надземная	2017
	ТК-218-16-3	ПТ-0,645 Гкал/ч (2028)	82,9	100	подземная	2027
	УТ-218-3	ПТ-0,6600 Гкал/ч (2018)	156,4	125	подземная	2017

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
	ТК-218-1-4	ПТ-1,4061 Гкал/ч (2018)	126,4	175	подземная	2017
пр.Гагарина,178б	ТК-207-106-к2-3	ПТ-1,5 Гкал/ч (2018)	183	125	подземная	2017
пр.Гагарина,174 УТ-2	УТ-052-2-3	ПТ-0,3178 Гкал/ч (2018)	41	80	надземная	2017
пр.Гагарина,97	ОТВ-008570	ПТ-7,6907 Гкал/ч (2023)	166,3	250	надземная	2022
ул.Родионова,28б	ОТВ-008530	ПТ-1,1044 Гкал/ч (2028)	20	150	подземная	2017
Анкудиновское ш,3б	ОТВ-008541	ПТ-0,5161 Гкал/ч (2018)	178,6	80	подземная	2017
пр.Гагарина,70а	ТК-204-9/1	ПТ-0,7120 Гкал/ч (2018)	100,7	100	подземная	2017
Анкудиновское ш,24	ОТВ-001828	ПТ-1,0679 Гкал/ч (2018)	244,5	125	надземная	2017
Анкуд.ш,24 от 95-70	ОТВ-008543	ПТ-0,9990 Гкалл/ч (2023)	14,5	125	подземная	2022
ул.Барминская,8в	ОТВ-008536	ПТ-0,0278 Гкал/ч (2018)	32,4	32	подземная	2017
ул.Дальняя,1/29в	УТ-524-1	ПТ-0,4842 Гкал/ч (2018)	39	80	подземная	2017
	УТ-524-2	ПТ-0,3560 Гкал/ч (2018)	309,3	70	надземная	2017
пер.Плотничный,11а	УТ-511-156	ПТ-1,3243 Гкал/ч (2018)	43,3	150	подземная	2017
	УТ-511-18	ПТ-0,0893 Гкал/ч (2028)	17,6	50	подземная	2027
	УТ-511-19	ПТ-0,0893 Гкал/ч (2018)	17	50	подземная	2017
ЦТПО-602 (Ильин,13/2)	ОТВ-008524	ПТ-0,1357 Гкал/ч (2028)	55	70	подземная	2027
пр.Гагарина,60/22	ОТВ-008522	ПТ-1,3759 Гкал/ч (2018)	129,6	125	надземная	2017
пр.Гагарина,25е	ОТВ-008513	ПТ-4,1740 Гкал/ч (2018)	29,8	200	подземная	2017
ул.Гаршина,40	ОТВ-003974	ПТ-0,1539 Гкал/ч (2023)	56,2	70	надземная	2022
пл.М.Горького,4а	ОТВ-008506	ПТ-0,5695 Гкал/ч (2018)	158,4	100	подземная	2017
ул.Голованова,25а /Вятская ул. 25а/	ОТВ-008572	ПТ-0,4030 Гкалл/ч (2018)	19,6	80	надземная	2017
ул.40 лет Победы,15	ОТВ-008544	ПТ-4,4755 Гкал/ч (2028) - 579-591	830	200	подземная	2027
ул.В.Комиссаров,9	ОТВ-008537	ПТ-3,3299 Гкал/ч (2018)	215	175	подземная	2017
	ОТВ-008537	ПТ-9,3039 Гкал/ч (2023)	225	250	подземная	2022

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
	ОТВ-008537	ПТ-8,9201 Гкал/ч (2028)	215	250	подземная	2027
ул. Ванеева, 63	ОТВ-008509	ПТ-2,6 Гкал/ч (2018)	96	175	надземная	2017
	ОТВ-008509	ПТ-0,2492 (2018)	113	70	надземная	2017
ул. Памирская, 11 в. №1	ОТВ-008595	ПТ-1,55 Гкал/ч (2023)	41	150	надземная	2022
ЦТПО-411	ОТВ-008582	ПТ-1,8927 Гкал/ч (2028)	82	175	подземная	2027
	ОТВ-008582	ПТ-3,7856 Гкал/ч (2023)	100	250	подземная	2022
	ОТВ-008582	ПТ-7,5711 Гкал/ч (2023)	80	300	подземная	2022
ул. Заводская, 19	ОТВ-008583	ПТ-0,2483 Гкал/ч (2018)	31	70	подземная	2017
	ОТВ-008592	ПТ-0,5696 Гкал/ч (2018)	50	100	подземная	2017
ул. Памирская, 11 в. №2	ОТВ-008588	ПТ-0,5089 Гкал/ч (2023)	30	100	надземная	2022
	ОТВ-008588	ПТ-1,7702 Гкал/ч (2028)	30	175	надземная	2027
Сормовская ТЭЦ	ТК-030-414	ПТ-0,052 Гкал/ч (2018)	53,9	32	подземная	2017
	ОТВ-008603	ПТ-0,2400 Гкал/ч (2018)	227	70	подземная	2017
	(ТК-030-430 к6-1) ОТВ-008607	ПТ-0,2612 Гкал/ч (2018)	161	100	подземная	2017
	ОТВ-008608	ПТ-3,7349 Гкал/ч (2023)	225	250	подземная	2022
	ОТВ-008608	ПТ-3,5750 Гкал/ч (2028)	190,1	250	подземная	2027
	ОТВ-005413	ПТ-0,3311 Гкал/ч (2018)	41,1	70	подземная	2017
	(ТК-030-414) ОТВ-008612	ПТ-0,3639 Гкал/ч (2028)	188,9	100	подземная	2027
	(ТК-030-414) ОТВ-008612	ПТ-0,4627 Гкал/ч (2018)	187,2	80	подземная	2017
	(ТК-030-414) ОТВ-008612	ПТ-1,9009 Гкал/ч (2023)	178	175	подземная	2022
	ТК-030-208-3 к1а	ПТ-0,3973 Гкал/ч (2018)	30	80	подземная	2017
	ОТВ-003678	ПТ-0,4596 Гкал/ч (2018)	153	80	подземная	2017
	УТ-030-509 к1	ПТ-0,5589 Гкал/ч (2018)	68,2	80	подземная	2017

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
	ОТВ-008617	ПТ-0,604 Гкал/ч 2023	318,3	125	подземная	2022
	ОТВ-008617	ПТ-1,356 Гкал/ч 2028	312,2	175	подземная	2027
	ОТВ-008616	ПТ-1,356 Гкал/ч 2023	292	175	подземная	2022
	(ТК-030-521 к2)-ОТВ-008650-ОТВ-008651	ПТ-0,9371 Гкал/ч 2018	351,9	150	подземная	2017
	ОТВ-008651	ПТ-4,4965 Гкал/ч 2023	366,8	250	подземная	2022
	(ТК-030-52)2-ОТВ-008652	ПТ-0,9584 Гкал/ч 2018	432,1	150	подземная	2017
	(ТК-030-52)2-ОТВ-008652	ПТ-4,5022 Гкал/ч 2023	441,9	300	подземная	2022
	(ТК-030-52)2-ОТВ-008652	ПТ-4,309 Гкал/ч 2028	464,2	250	подземная	2027
	ТК-030-218а	ПТ-1,0135 Гкал/ч (2018)	29,2	125	подземная	2017
	ТК-030-107а к4	ПТ-1,1053 Гкал/ч 2018	130,3	125	подземная	2017
	ОТВ-008671	ПТ-1,1260 Гкал/ч (2018)	12,6	70	подземная	2017
	(ТК-030-306)-ОТВ-008673	ПТ-1,469 Гкал/ч 2018	448,7	175	подземная	2017
	(ТК-030-306)-ОТВ-008673	ПТ-3,161 Гкал/ч 2018	452,8	250	подземная	2017
	(ТК-030-306)-ОТВ-008673	ПТ-2,938 Гкал/ч 2023	471,7	250	подземная	2022
	(ТК-030-105)-ОТВ-008716	ПТ-10,3578 Гкал/ч 2028	198,2	350	подземная	2027
	(ТК-030-105)-ОТВ-008716	ПТ-13,7978 Гкал/ч 2023	183,9	400	подземная	2022
	(ТК-030-104)-ОТВ-008760	ПТ-4,3381 Гкал/ч 2028	326,6	300	подземная	2027
	(ТК-030-104)-ОТВ-008760	ПТ-5,2472 Гкал/ч 2023	325,8	300	подземная	2022
	(ТК-030-104)-ОТВ-008760	ПТ-5,1453 Гкал/ч 2028	343,3	350	подземная	2027

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
	ОТВ-008769	ПТ-4,8260 Гкал/ч 2023	3429,7	300	надземная	2022
	ОТВ-008769	ПТ-7,1558 Гкал/ч 2023	3431,3	300	надземная	2022
	ОТВ-008769	ПТ-7,5011 Гкал/ч 2028	3524,4	300	надземная	2027
	ОТВ-008770	ПТ-1,9367 Гкал/ч 2028	2091,5	175	надземная	2027
	ОТВ-008770	ПТ-4,8417 Гкал/ч 2028	2092,4	300	надземная	2027
	ТК-030-704 к11	ПТ-0,8649 Гкал/ч (2018)	80	100	подземная	2017
	ОТВ-005322	ПТ-0,2590 Гкал/ч (2028)	230,3	70	подземная	2027
ул.Июльских дней,1	(УТ-027-5) ОТВ-008614	ПТ-0,3733 Гкал/ч (2018)	96,9	70	подземная	2017
	ОТВ-008613	ПТ-1,4482 Гкал/ч (2028)	125,9	125	подземная	2027
	ОТВ-008761	ПТ-6,6690 Гкал/ч (2023)	338,9	250	подземная	2022
ул.Конотопская,4а	УТ-114-1	ПТ-0,6208 Гкал/ч (2018)	42,5	100	подземная	2017
Московское ш,15а	(ТК-109-16 2017) ОТВ-008606	ПТ-0,2450 Гкал/ч (2018)	425,4	70	подземная	2017
ул.Энгельса,1в	ОТВ-008610	ПТ-0,2848 Гкал/ч 2018	135	70	подземная	2017
пр.Ленина,5а	ТК-107-35	ПТ-0,2897 Гкал/ч (2018)	99,6	70	подземная	2017
Давыд, Рябц, гр.э1	УТ-030-430 к10-6	ПТ-0,3026 Гкал/ч 2018	44,4	70	подземная	2017
	ОТВ-006160	ПТ-0,198 Гкал/ч 2018	49,6	40	подземная	2017
Премуд,12а №2(стар.)/	ТК-321-9Б-2-4-1	ПТ-0,3382 Гкал/ч (2018)	94,3	80	подземная	2017
ул.Академика Баха,4	ОТВ-008600 (ТК-311-16)	ПТ-0,1765 Гкал/ч (2018)	45	70	подземная	2017
ул.Чкалова,9г	(ТК-126-13)ОТВ- 008648	ПТ-1,2637 Гкал/ч (2018)	155,4	125	подземная	2017
	(УТ-126-4)-ОТВ- 008759	ПТ-3,0342 Гкал/ч (2028)	518,3	150	подземная	2027
	(УТ-126-4)-ОТВ- 008759	ПТ-5,9363 Гкал/ч (2023)	548,1	200	подземная	2022
ООО Старт-Строй/ Карла Маркса ул. 60б	ТК-704-4	ПТ-3,4439 Гкал/ч (2018)	117,7	250	подземная	2017

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
ул.Гастелло,1а	ОТВ-003552	ПТ-0,7476 Гкал/ч (2018)	50,9	100	подземная	2017
	ОТВ-003462	ПТ-0,2680 Гкал/ч (2018)	43,4	70	подземная	2017
ул.Красных Зорь,4а	УТ-618-25	ПТ-0.249 Гкал/ч 2018	36,5	70	надземная	2017
ОКБМ	(УТ-053-1)-ОТВ-008672	ПТ-1,227 Гкал/ч 2023	382,3	175	подземная	2022
	(УТ-053-1)-ОТВ-008672	ПТ-6,135 Гкал/ч 2028	397	300	подземная	2027
ул.Знаменская,5а	ОТВ-008717	ПТ-11,3628 Гкал/ч (2028)	70,2	250	подземная	2027
	ОТВ-003633	ПТ-16,7255 Гкал/ч (2023)	92,9	300	подземная	2022
ул.Климовская,86а	ОТВ-008763	ПТ-7,4052 Гкал/ч (2023)	33,2	250	подземная	2017
	ОТВ-008762	ПТ-8,2364 Гкал/ч (2023)	21,8	250	подземная	2022
ЗКПД №4 Инвест/ Зайцева ул. 31	ОТВ-008766	ПТ-0,0387 Гкал/ч (2018)	625	32	надземная	2017
	ОТВ-008766	ПТ-0,0774 Гкал/ч (2018)	626,6	40	надземная	2017
	ОТВ-008767	ПТ-0,54 Гкал/ч (2028)	3,4	80	надземная	2027
	ОТВ-008765	ПТ-8,4000 Гкал/ч (2014)	74,9	300	надземная	2014
	(ТК-026-109 к4)-ОТВ-008778	ПТ-0,3509 Гкалл/ч (2018)	120,6	70	подземная	2017
	ОТВ-004822	ПТ-0,6344 Гкал/ч (2018)	82,6	100	подземная	2017
	ОТВ-008803	ПТ-3,6005 Гкал/ч (2023)	124,2	175	подземная	2022
	ОТВ-008803	ПТ-4,0038 Гкал/ч (2023)	104	175	подземная	2022
ул.Тепличная,8а	ОТВ-008800	ПТ-0,2890 Гкалл/ч (2023)	20,6	100	надземная	2022
пр.Союзный,43	ОТВ-008779 (ТК-612-4-1)	ПТ-0,3650 Гкал/ч (2018)	53,4	80	подземная	2017
	ОТВ-008788	ПТ-1,15 Гкал/ч (2028)	79,3	ОТВ-008805	подземная	2027
ул.Энгельса,1б	ОТВ-008776	ПТ-0,0029 Гкал/ч (2028)	41,7	32	подземная	2027
	ОТВ-008796	ПТ-0,2156 Гкалл/ч (2023)	30,7	70	надземная	2022
ул.Лесной гор,6в	ОТВ-008780	ПТ-0,0340 Гкал/ч (2018)	7,5	32	надземная	2017

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
	ОТВ-008811	ПТ-1,7798 Гкалч (2018)	39,3	150	надземная	2017
Электромаш (ветвь 1)	ОТВ-003234	ПТ-0,6230 Гкал/ч (2018)	124,8	100	подземная	2017
	ОТВ-008804	ПТ-3,6903 Гкалч (2018)	46	175	надземная	2017
ул.Баранова,11	ОТВ-008794	ПТ-0,2320 Гкал/ч (2018)	31,6	70	подземная	2017
ул.Металлистов,4б	ТК-116-8-3	ПТ-1,1800 Гкал/ч (2018)	43,7	80	подземная	2017
Камея /Механизаторов ул. 3	ТК-056-15	ПТ-1,4239 Гкал/ч (2018)	50	125	подземная	2017
ул.Федосеенко,89а	ТК-624-2-4а	ПТ-0,0360 Гкал/ч (2018)	38,4	40	подземная	2017
	ОТВ-008772	ПТ-0,8691 Гкал/ч (2018)	103	125	подземная	2017
ул.Пугачева,1	(ОТВ-008784)-ОТВ-008783	ПТ-0,8000 Гкал/ч (2018)	99,8	125	надземная	2017
	ОТВ-008783	ПТ-4,6200 Гкал/ч (2018)	99,2	200	надземная	2017
ул.Коперника,1а	ОТВ-008798	ПТ-0,2492 Гкал/ч (2018)	417	70	надземная	2017
ул.Федосеенко,44а	ТК-024-11	ПТ-0,6300 Гкал/ч (2018)	105,5	100	подземная	2017
АО "НАЗ"Сокол"№1/ Чаадаева ул. 10в	ОТВ-008809	ПТ-1,9742 Гкал/ч 2023	76,7	250	подземная	2022
	ОТВ-008810	ПТ-1,0821 Гкал/ч 2028	74,9	150	подземная	2027
ул.Талин,15в от	ОТВ-008806	ПТ-18,7924 Гкал/ч (2023)	192	300	подземная	2022
	ОТВ-008806	ПТ-3,2040 Гкал/ч (2018)	194,9	175	подземная	2022
2649 (АВТОЗАВОД)	ОТВ-008583	ПТ-0,2848 Гкал/ч (2018)	53	100	подземная	2017
	ОТВ-008585	ПТ-0,2897 Гкал/ч (2018)	15	100	подземная	2017
	ОТВ-008586	ПТ-0,3524 Гкал/ч (2018)	80	100	подземная	2017
	ОТВ-008587	ПТ-0,5007 Гкал/ч (2018)	45	125	подземная	2017
	ОТВ-008590	ПТ-0,5618 Гкал/ч (2023)	27	125	надземная	2022
	ОТВ-008590	ПТ-2,8086 Гкал/ч (2028)	27	200	надземная	2027
	ТК 2648	ПТ-0,8472 Гкал/ч (2018)	100	150	подземная	2017
	ОТВ-008594	ПТ-1,1366 Гкал/ч (2018)	60	150	подземная	2017

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
	ОТВ-008597	ПТ-0,1983 Гкал/ч (2018)	10	80	подземная	2017
	ОТВ-008597	ПТ-2,1357 Гкал/ч (2018)	15	200	подземная	2017
	1 ЮЗМ-63-6	ПТ-0,2483 Гкал/ч 2017	85	100	подземная	2017
	ОТВ-008598	ПТ-0,2848 Гкал/ч (2018)	20	100	подземная	2017

Таблица 3.3 - Предложения по строительству тепловых сетей для подключения новых потребителей нового источника Нижегородской ТЭЦ(группа 2)

Нижегородская ТЭЦ Центральная ТМ	НТЭЦ	Павильон Север	4 000	2x1000	Надземная	2019
Нижегородская ТЭЦ Западная ТМ	Павильон Север	НТЦ	10 000	1000	Надземная	2019
Нижегородская ТЭЦ Северная ТМ	Павильон Север	Кузнечиха	3 000	1200	Надземная	2019
	Кузнечиха	НТЦ	6 000	1000	Надземная	2019
Нижегородская ТЭЦ Южная ТМ	НТЭЦ	Павильон ЮГ	8 500	2x1000	Надземная	2019
	Павильон ЮГ	Котельная Новинки	3 000	1200	Надземная	2019
	Павильон ЮГ	т/м Гагарина	5 000	800	Надземная	2019

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 3.4 - Предложения по строительству тепловых сетей для подключения новых потребителей ОАО «Автозаводская ТЭЦ»

№ п/п	Заказчик	Наименование объекта	Адрес		Расчетная нагрузка, Гкал/ч			Кадастровый квартал	Планируемый год подключения объекта
			Улица	Дом	Всего	От	ГВС		
1	"Орфей ООО	кофейня для новобрачных	Дьяконова	1в	0,246	0,1894	0,057	52:18:0040183:799	2015
2	Сорокин А.Н. ИП	мойка автомобилей	Дьяконова	у дома 2/4	0,071	0,071	0	52:18:0040203:43	2015
4	Новые Строительные технологии ООО	общественный многофункциональный центр	Фучика-Ленина	–	1,538	0,937	0,601	52:18:040275:0029	2015
5	СО ЕЭС" ОАО	здание	Шлиссельбургская	29	0,313	0,3125	0	52:18:0050016:247	2015
6	Бальцева М.Г. ИП	магазин	Краснодонцев	у дома 9	0,081	0,0343	0,047	52:18:0040175:2953	2015
7	МБДОУ детский сад №72	д/к №72	Лескова	42Б	0,178	0,178	0	52:18:0040265:18	2015
9	Айсберг ООО	кафе	Львовская	у дома 17а Дружаева	0,115	0,07	0,045	52:18:040184:0031	2015
10	Автозаводский районный суд	офис	Октября	у дома 26	1,232	1,223	0,009	52:18:0040201:9	2015
11	Меркурий-НВ"ООО	жилой дом	Коломенская-Янки Купалы	8А	6,008	4,159	1,849	52:18:0040260:15	2015-2018
12	Перемена ООО	склад	Ленина	956	0,186	0,186	0	52:18:0040275	2015
13	Компания "ФЕСФАРМ"ООО	амбулаторный центр	Дьяконова	2к.6	0,297	0,28	0,017	52:18:0040203:42	2015
14	Регион-Логистик ООО	ДКШ	Молодежный	2А	1,109	0,912	0,197	52:18:0040271:33	2015
16	Бойцова А. М. ИП	КБО	Мончегорская	3 кор.1	0,098	0,09	0,008	52:18:0040263:4376	2015
17	СТЭКОМ ООО	жилой дом	Сазанова	у дома 11	0,684	0,403	0,281	52:18:0040259:9	2016

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Заказчик	Наименование объекта	Адрес		Расчетная нагрузка, Гкал/ч			Кадастровый квартал	Планируемый год подключения объекта
			Улица	Дом	Всего	От	ГВС		
18	Складские технологии ООО	торговый центр	Я.Купалы	у дома 1А	0,196	0,1962	0	52:18:0040416:20	2015
19	Юникс ООО	магазин товаров первой необходимости	Красноуральская	у дома 7А	0,225	0,2254	0	52:18:0040257:16	2015
20	АнКо ООО	детское кафе	Коломенская	8А	0,496	0,256	0,24	52:18:0040260:1454	2015
21	Жилстрой-НН	торговый центр многофункциональный	Юж.Шоссе	2г	4,799	4,175	0,624	52:18:0040413:25	2015
22	Антонова Л.В. ФЛ	продуктовый магазин самообслуживания	6 микрорайон	33,35,37	0,079	0,037	0,042	52:18:0040418:39	2015
23	АСК" ООО (жилые дома)	жилой дом	Мельникова	26А	1,243	0,866	0,377	52:18:0040220:4	2016
24	Сокольники ИСК ООО	жилой дом	Мончегорская	85	1,264	0,728	0,536	52:18:040262:0019	2015
25	Сура ООО	магазин товаров первой необходимости	Политбойцов	13	0,091	0,0611	0,03	52:18:0040165:19	2015
26	Прогресс-НН"ООО	кафе ресторанного типа	Прыгунова	у д.8	0,381	0,3813	0	52:18:0040265:19	2016
27	ООО "Авангард-Трейдинг"	торговая площадка по ул.Ст. производств.-Ю.Шоссе	ул.Ст.произв-Ю.Шоссе	22	0,925	0,815	0,11	52:18:0040416:29	2015
28	Ларькина Г.М. ИП	парикмахерская	6 микрорайон	у дома 15 б	0,026	0,024	0,002	52:18:0040417:45	2015
29	Департамент градостроительного разв.и арх.(ООО "РАО Инвест")	жилой комплекс "Манхеттен"	Коломенская, Лескова, Я.Купалы, Ю.Шоссе	—	31	19	12	для разраб. пр-та планировки и межевания территории	по плану Департамента градостр. разв.и арх.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Заказчик	Наименование объекта	Адрес		Расчетная нагрузка, Гкал/ч			Кадастровый квартал	Планируемый год подключения объекта
			Улица	Дом	Всего	От	ГВС		
30	Департамент градостроительного развития Ниж.области	жилые дома	Заречный-Баумана-Правдинская	–	13,98	10,89	3,09	для разраб. пр-та планировки и межевания территории	по плану Департамента градостр. разв.и арх.
31	Департамент градостроительного развития Ниж.области	торговый центр с двумя двухуровневыми автостоянками	Шнитникова	8	1,203	0,863	0,34	для разраб. пр-та планировки и межевания территории	по плану Департамента градостр. разв.и арх.
32	Департамент градостроительного развития и архитектуры	проект планировка территории в границах улиц Попова, Баумана, Молитовская, Правдинская, затон им.25 лет Октября	Попова, Баумана, Молитовская, Правдинская, затон им.25 лет Октября	–	172,3	172,3	0	для разраб. пр-та планировки и межевания территории	по плану Департамента градостр. разв.и арх.
33	Департамент градостроительного развития и архитектуры	объекты соответствующие разрешенным видам использования	Дружаева	у дома 3	1,2	1	0,2	для разраб. пр-та планировки и межевания территории	по плану Департамента градостр. разв.и арх.
34	Квартстрой -НН ИК ООО	жилые дома	Профинтерна-Гончаров-Арктическая-Заречный	–	7,726	7,726	0	для разраб. пр-та планировки и межевания территории	2016
35	Администрация Ленинского района г.Н.Новгорода	жилые дома по ул. Шекспира	Шекспира	№ 1А,2А, 5,6,8,14,14А, 16,18,20	0,822	0,822	0	запрос от Администрации Ленинского района/Котельная Шекспира 12/	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Заказчик	Наименование объекта	Адрес		Расчетная нагрузка, Гкал/ч			Кадастровый квартал	Планируемый год подключения объекта
			Улица	Дом	Всего	От	ГВС		
36	Департамент градостроительного развития и архитектуры	перспективная площадка под жилье	Шуваловская промзона	–	16,26	10,33	5,93	для разраб. пр-та планировки и межевания территории	по плану Департамента градостр. разв.и арх.
37	Жилстрой-НН	перспективная площадка под жилье	ул. Зеленхозовская - Космическая	–	13,6	8,5	5,1	для разраб. пр-та планировки и межевания территории	2016
38	Департамент строительства администрации города Н.Новгорода	перспективная площадка под жилье	ул. Карская Автоматная	–	22,4	15,2	7,2	для разраб. пр-та планировки и межевания территории	по плану Департамента градостр. разв.и арх.
39	Департамент градостроительного развития и архитектуры	жилой дом	Молодежный	76	1,23	0,81	0,42	для разраб. пр-та планировки и межевания территории	2016
40	Жилстрой-НН	жилой комплекс 2 очередь микр.Юг "Малышевские гривы"	ул.Малозэтажная, в районе домов №1-91	–	35	35	0	для разраб. пр-та планировки и межевания территории	по плану Департамента градостр. разв.и арх.
41	Жилстрой-НН	перспективная площадка под жилье	ул.Космическая	в районе домов № 36,17,11,19	5	5	0	для разраб. пр-та планировки и межевания территории	по плану Департамента градостр. разв.и арх.
42	Департамент градостроительного развития и архитектуры	торговый центр	ул.Политбойцов	у дома 2	0,106	0,0705	0,035	52:18:0040166	2015

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

Предложения по строительству трубопроводов-перемычек между зонами действия источников при актуализации схемы теплоснабжения не корректировались. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения включают в себя следующее:

- Строительство перемычек между зонами тепловых сетей разных источников.
- Строительство кольцуемых перемычек на сетях.

Центральный округ. Нагорная часть.

Предлагается построить 2 перемычки между тепловой сетью нового источника ТЭЦ «Большие овраги» и магистралями от котельной НТЦ:

- от ТЭЦ до ТК-511 на магистрали 5-ой очереди НТЦ (D=300 мм L=765 м);
- от ТЭЦ до ТК-206-16 на магистрали 2-ой очереди НТЦ (D=250 мм L= 864 м).

Нагорный теплосетевой район. Нижегородский район.

Предлагается переложить существующую перемычку между котельными по адресу: ул. Деловая 14 и ул. Родионова 194б с увеличением диаметра до 700 мм от котельной Деловая 14 до тепловой камеры ТК-103 по ул. Родионова. Общая длина переключаемых участков составляет 1002 м в двухтрубном исполнении.

Сормовский теплосетевой район. Канавинский район.

Предлагается проложить перемычку между котельной по адресу: ул. Таллинская 15в и магистралью от ТЭЦ «Московское шоссе» диаметром 400 мм от котельной до тепловой камеры на ул. Губкина. Общая длина прокладываемого участка составляет 140 м в двухтрубном исполнении.

**5 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ
ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, В ТОМ
ЧИСЛЕ ЗА СЧЕТ ПЕРЕВОДА КОТЕЛЬНЫХ В ПИКОВЫЙ РЕЖИМ
РАБОТЫ ИЛИ ЛИКВИДАЦИИ КОТЕЛЬНЫХ**

В рамках актуализации схемы теплоснабжения указанные предложения рассмотрены совместно с предложениями, приведенными в п.2.

6 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Выполненный в соответствии с рекомендациями СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» расчет показателей надежности тепловых сетей и систем теплоснабжения Нижнего Новгорода показывает, что в Нагорном и Сормовском РТС наиболее удаленные от основного источника потребители входят в зоны надежного теплоснабжения (приложение Б части 9 «Надёжность теплоснабжения» главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»).

Оценка надежности теплоснабжения потребителей Нижнего Новгорода, выполненная в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», а также проектом приказа Министра регионального развития РФ «Об утверждении Методических указаний по расчету уровня надёжности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии», позволяет сделать следующие выводы:

1. Так как в системах теплоснабжения Нижнего Новгорода более 80% технологических нарушений возникает в тепловых сетях, то очевидным выводом является вывод о необходимости концентрации усилий теплоснабжающих организаций на обеспечении качественной организации:

- замены теплопроводов, срок эксплуатации которых превышает 25 лет; использования при этих заменах теплопроводов, изготовленных из новых материалов по современным технологиям. Темп перекладки теплопроводов должен соответствовать темпу их старения, а в случае недоремонта, превышать его;

- эксплуатации теплопроводов, связанной с внедрением современных методов контроля и диагностики технического состояния теплопроводов, проведения их технического обслуживания, ремонтов и испытаний. При этом особое внимание должно уделяться строгому соответствию установленного регламента на проведение тех или иных операций по обслуживанию фактической

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

их реализации, а также автоматизации технологических процессов эксплуатации, включая защиту теплопроводов от блуждающих токов;

- аварийно-восстановительной службы, ее оснащения и использования. При этом особое внимание должно уделяться внедрению современных методов и технологий замены теплопроводов, повышению квалификации персонала аварийно-восстановительной службы;

- использования аварийного и резервного оборудования, в том числе на источниках теплоты, тепловых сетях и у потребителей. Отдельное внимание при этом должно уделяться решению вопросов резервирования по направлениям топливо-, электро- и водоснабжения.

2. По имеющимся статистическим данным ЦДДС Министерства ЖКХ и ТЭК Нижнего Новгорода о технологических нарушениях в системах теплоснабжения объектов ЖКХ за период с 2008 по 2012 год Разработчиком «Схемы теплоснабжения...» выполнена оценка фактических и перспективных значений показателей уровня надежности поставок тепловой энергии, на основании которых в очередном долгосрочном периоде рекомендуется:

- ОАО «Теплоэнерго» в очередном долгосрочном периоде регулирования организовать ремонты теплопроводов сетей отопления Канавинского административного района и сетей ГВС Нижегородского и Советского административных районов;

- ООО «Теплосети» в очередном долгосрочном периоде регулирования рекомендуется организовать ремонты теплопроводов сетей отопления и ГВС Автозаводского административного района.

**7 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ С
УВЕЛИЧЕНИЕМ ДИАМЕТРА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ**

Предложения по реконструкции с увеличением диаметра тепловых сетей для подключения новых потребителей приведены в таблицах 7.1. – 7.2.

В таблице 7.1. приведены мероприятия, запланированные к реализации в соответствии с программами ОАО «Теплоэнерго», в таблице 7.2. – дополнительные предложения схемы теплоснабжения.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 7.1 - Предложения по реконструкции с увеличением диаметра тепловых сетей для подключения новых потребителей (группа 1)

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
Баха, 4-а						КОТЕЛ.Т1 – КОТЕЛ.Т4	2Ду500	30	2399,98
						КОТЕЛ.Т4 – ТК1	2Ду500	20	1599,99
						ТК1 – ТК2	2Ду500	44	3519,97
						ТК2 – ТК3	2Ду500	60	4799,96
котельная ул. Академика Баха, 4-а	в районе Н.О. на теплотрассе отопления 2Ду300мм, на теплотрассе ГВС Ду350/250мм проложенной от ТК-15 до ТК16	ДГРТ НО, ООО "СВ"	ул. Адмирала Макарова, у дома № 4	магазин с предприятиями бытового обслуживания	4 кв. 2016	участок от коллектора до Т1 (в здании котельной)	2Ду500	35	2799,98
котельная ул. Академика Баха, 4-а	ну существующих тепловых сетях 2Ду300мм у дома №9/1 по ул.Академика Баха	ДГРиА	ул.Даргомыжского, около дома №6	жилой дом	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Академика Баха, 4-а	УТ-7-к6	ООО "Маяк"	пер. Мотальный ,6	жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная Анкудиновское шоссе, 3-б	общежитие - ТК-1-1; спортзал, административное здание - существующие тепловые вводы	Нижегородская академия МВД России	Анкудиновское шоссе, 3	Объекты капитального строительства на территории академии (общежитие, спортзал, административное здание)	4 кв. 2016	от котельная до ТК-1	2Ду300	54	2472,98
						от ТК-1 до ТК-2-1	2Ду200	40	1386,63
						от ТК-4 до ЭУ уч. корпуса по Анкудиновскому шоссе, 3	2Ду200	57	1975,94
						от ТК-4 до узла ввода учебного корпуса по Анкудиновскому шоссе, 3	Ду100/80	12	275,65
						от ТК-1 до ТК-2-1	Ду125/100	40	1206,56
котельная Анкудиновское шоссе, 3-б	распределительный коллектор в котельной	Нижегородская академия МВД России	Анкудиновское ш., 3	учебный корпус, спорткомплекс	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная Анкудиновское шоссе, 3-б	ТК-2-3-2	ООО «РДЦ Ко», ДГРТ НО	Анкудиновское шоссе, у дома № 1	комплекс позитронно-эмиссионной топографии (медицинское учреждение)	3 кв. 2016	от ТК-2-3 до ТК-2-3-2	2Ду125	42	1243
котельная ул. Станиславского, 3	существующий тепловой ввод в здание по ул. Светлаярская, 15	Исмаилов А.И. Оглы	Светлаярская ул., 11	нежилые помещения (пом. 4, 5)	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Станиславского, 3	ТК-13-4	ООО "Сервис-А", ДГРиА	ул. Станиславского, 45	учебный центр	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Станиславского, 3	ТК-12	Сидорок И.Е.	ул. Светлаярской, напротив дома № 25	Жилой комплекс, состоявший из 3-х семнадцатизэтажных домов с подземными стоянками и помещениями общественного назначения	3 кв. 2017	от котельная до ТК-4	2Ду250	320	13835,21
						от ТК-4 до ТК-12	2Ду200	520	18026,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
Баранова, 11	отопление - существующий ИТП магазина по ул. Мечникова, 75; ГВС - существующая система ГВС жилого дома № 75 по ул. Мечникова	ЗАО "Русхим"	Мечникова ул., д. 75	магазин	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Баранова, 11	отопление - в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду100мм проложенной от ТК-10-1 к жилому дому по ул. Мечникова, 65; ГВС - в районе Н.О. на теплотрассе Ду200/150мм проложенной к детскому саду № 390 по ул. Мечникова, 44	ООО "Исток"	ул. Мечникова, 65А	административное здание	3 кв. 2017	от УТ-10 до точки подключения	2Ду125	215,0	6485,2
						от ВВП ГВС до УТ-1	Ду250/200	43,0	1859,1
котельная ул. Баранова, 11	в районе Н.О. на теплотрассе 4Ду(2Ду100мм; Ду80/50мм) от ТК-7-2 до здания по ул. Мечникова, 75	ИП Сиротина Н.М.	ул. Мечникова, у дома №75	магазин	3 кв. 2016	от ТК-7 до жилого дома №39 по ул. Мечникова	2Ду250	75,0	3242,6
котельная ул. Батумская, 7-б	распределительная гребенка в котельной ул. Углова, 7	МП "Нижегородские Бани"	Батумская ул., 76	баня	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Батумская, 7-б	ПК 1-5, 7,8 - ТК-12 на теплотрассе 4Ду(2Ду200; Ду150/100)мм; ПК 6, 9, 10 - ТК-13а на теплотрассе 4Ду50мм	ЗАО "ИКС"	на участке застройки в квартале улиц Пятигорская, Батумская, пр. Гагарина	жилые дома со встроенными конторскими помещениями и подземными автостоянками	ПК 1 (0,962) - 3 кв. 2015; ПК 2,3 (2,955) - 3 кв. 2016; ПК 4, 5 (3,407) - 3 кв. 2017; ПК 6-9 (3,407) - 3 кв. 2018; ПК 10 (2,121) - 3 кв. 2019	от УТ-1 ГВС до ТК-12	Ду250/200	410	17527
						от «переход диаметра у дома № 5а по ул. Углова»	2Ду250	317	13551
						от ТК-13 до точки врезки на ЭУ дома № 18а по ул. Пятигорская	2Ду150	32	1011,91
						от точки врезки на ЭУ дома № 18а по ул. Пятигорская	2Ду150	30	948,67
						от котельная до УТ-ПУ ГВС	Ду350/250	5	250
						от УТ-ПУ ГВС до УТ-1 ГВС	Ду350/250	10	499
						от ТК-12 до ТК-13	Ду200/150	126	4296
						от ТК-13 до точка врезки на ЭУ дома № 18а по ул. Пятигорская	Ду150/100	32	1011,91
						от точка врезки на ЭУ дома № 18а по ул. Пятигорская до ТК-13а	Ду150/100	30	948,67
от котельная до ТК-1	2Ду350	22	1098						
котельная ул. Батумская, 7-б	существующий тепловой ввод	МБОУ СОШ № 48	ул. Бонч-Бруевича, 11-а	школа № 48	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Углова, 7	существующий тепловой ввод	ООО «Аварийно-ремонтная служба Приокского района»	Батумская ул., 13А	административно-бытовое здание	2 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Б.Покровская, 16	ТК-1	Кленина А.П.	ул. Октябрьская, 10 (стр.)	объект незавершенного строительства	4 кв. 2016	от Котельная до Т1	2Ду150	11	347,85
						от Т2 до Т3	Ду100	2	45,94
						от Т3 до Т4	2Ду100	17	390,51

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
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	от Т4 до ТК1	2Ду100	12	275,65
						от Котельная до ТК-2	2Ду100	8	183,77
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-2 до теплового ввода в здание по ул. Б.Покровская, 12	2Ду70	60	1354,51
						от ТК-16 до ТК-17	2Ду100	170	5278
						от котельной до ТК-1	Ду250/200	41	1753
						от ТК-1 до точки врезки на Московское шоссе, 17, 37	Ду250/200	65	2779
						от точки врезки на Московское шоссе, 17, 37 до ТК-16	Ду200/150	160	5455
от ТК-16 до ТК-17	Ду150/100	170	5278						
котельная ул. Вольская, 15-а	распределительные сети на выходе из котельной	ЗАО "Желдорипотека"	Витебская ул., 45	жилой дом с конторскими помещениями	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Вольская, 15-а	распределительные сети на выходе из котельной	ООО "Вереск", ДГРиА	в границах улиц Октябрьской Революции, Григорьева, Витебская	застройка территории	3 кв. 2016	-	-	-	0
котельная ул. Голованова, 25-а	ТК 6-3 на т/трассах отопл и гвс, проложенных к д. 33 по ул. Голованова	ОАО "Строительно-финансовая ассоциация"	Жукова ул., между домами №8 и №10	жилой дом	3 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся	-	-	0,0
котельная ул. Голованова, 25-а	ТК-4-2-3	ООО Фирма "Строитель-П"	Щербинки мкр., ул. Голованова	застройка квартала в МР "Щербинки-1" (3, 4 очереди)	3 оч. (1,6555) - 4 кв. 2014; 4 оч. (1,6555) - 4 кв. 2015	от «Котлы» до «выход из котельной»	2Ду450	25	1875,44
						от ВВП ГВС до ТК-1	Ду350/300	12	604,91
						от ТК-1 до ТК-4	Ду350/300	131	6603,58
						от ТК-4 до УТ-4-2	Ду250/200	185	7998,48
котельная ул. Голованова, 25-а	ТК-4-2-5	Главное управление МЧС России по Нижегородской области	в границах улиц Маршала Голованова и Вятской	50-ти квартирный жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная пр. Гагарина, 60, корп. 22	УТ-14	ЗАО "Ориент и К"	Гагарина пр. (между АЗС "Лукойл" и парком "Швейцария")	автосалон, автомойка, кафе	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная пр. Гагарина, 178-б	109 УТ	ООО "Ойкумена-Нижний Новгород"	Гагарина пр. (в районе НГСХА)	планировка и межевание территории	(4,6274) - 4 кв. 2014; (3,41725) - 4 кв. 2015; (3,41725) - 4 кв. 2016	от КОТ.ТЕРМАЛ до КОТ Т.2	Ду500	25	1999,98
						от УТ100 до УТ100Т1	2Ду500	25	1999,98
котельная пр. Гагарина, 178-б	ТК-102-т3-8	ООО «ЭкспертизаПроектСтрой»	ул. Героя Шапошникова, д. 16/1	производственная база	4 кв. 2015	-	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
котельная пр. Гагарина, 178-б	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду100мм, проложенной к зданиям по ул. Кащенко 12, 14, 14А	Религиозная организация «Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский патриархат)», ДГРТ НО	Кащенко ул., рядом с домом № 25	Храм-часовня в честь святого Георгия-Победоносца	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная пр. Гагарина, 178-б	существующая теплотрасса, проложенная к производственным зданиям и помещениям УТТиСТ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	УТТиСТ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	ул. Геологов, 9, ул. Геологов, 12/1	Производственные здания и помещения	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная пр. Гагарина, 178-б	в существующем ИТП в здании ОАО "НПП "Салют" по ул. Ларина, 7	ОАО "НПП "Салют"	ул. Ларина, 7	административно-производственный корпус	3 кв. 2016	-	-	-	0
котельная ул. Горная, 13-а	отопление - "переход диаметра в 20 метрах от ТК-2н*"; ГВС - "от изменения диаметра у жилого дома № 12 по ул. Горная"	ООО "АКА Инвест"	Горная ул., у домов № 2А, № 6	17-ти этажный жилой дом с подземной автостоянкой	3 кв. 2015	от "переход диаметра в 20 метрах от ТК-2н*" до УТ-10н	2Ду200	380,0	13173
						от "изменение диаметра у жилого дома № 12 по ул. Горная" до УТ-10н	Ду150	190,0	6008
котельная ул. Горная, 13-а	В районе Н.О. на теплотрассе отопления 2Ду100мм и теплотрассе ГВС 2Ду50мм, проложенной от УТ-11н к жилому дому №4 по ул. Горная.	ИП Петросян Г.Э.	Горная ул., у дома № 2 "А"	здание бытового обслуживания	3 кв. 2015	от УТ-10н до УТ-11н	2Ду125	60,0	1775
						от УТ-10н до Точки подключения	Ду80	30,0	667
котельная ул. Горная, 13-а	В районе Н.О. на теплотрассе 4Ду(2Ду200;Ду100/80)мм от УТ-2 до УТ-2-1	Волго-Вятский банк ОАО "Сбербанк России"	40 лет Октября ул.	операционное отделение банка	3 кв. 2016	от УТ-1 до УТ-2	2Ду200	35,0	1213
						от УТ-2 до точки подключения	Ду150/100	75,0	2372
котельная ул. Горная, 13-а	в районе Н.О. на существующей теплотрассе 4Ду(2Ду200;Ду100/80)мм проходящей у дома № 11/2 по ул. Горная	ООО "Строймост"	40 лет Октября около дома №76	18 этажный жилой дом	4 кв. 2015	от УТ-1 (циркул. тр-д) до "ввод в аккумуля.баки в котельной"	Ду150	54,0	1708
						от УТ-2 до "в районе НО на теплотрассе рядом с домом Горная, 11/2"	Ду150/100	115,0	3637
котельная пр. Гагарина, 25-е	УТ-1-2	ООО УК "СпортБизнесКонсалтинг"	территория, ограниченная с севера - территорией ННГУ им. Лобачевского, с востока - пр. Гагарина (Дворцом Спорта), с юга - подстанцией "Университетская", с запада - бровкой Окского склона	спортивный центр ТЕННИСПАРК	4 кв. 2014 (теплоснабжение Объекта рассматривается также от собственного источника)	-	-	-	0
котельная ул.	существующий тепловой ввод в	ДГРТ НО, ООО	Ковровская ул., у дома № 47	здание	4 кв. 2015	Котельная – Т.5	2Ду300	42	1923

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
Донецкая, 9-в	здание по ул. Ковровская, 47	"Госстрой НН"				Т.5 – Т.6	2Ду250	5	216
						ТК-5-1 – ТК-5-2-1	2Ду200	218	7557
котельная ул. Иванова, 36-б	отопление - в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-1 до ТК-2	ООО "АКА Инвест"	Иванова ул.	17-ти этажный жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Июльских дней, 1	УТ-5	ЗАО "Доринда"	Деревообделочная ул., д.2	торговый комплекс	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Июльских дней, 1	в районе Н.О. на теплотрассе 2Дн159 мм к зданию психиатрической больницы №2	ДГРТ НО	Июльских дней ул., 1	поликлиника	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Июльских дней, 1	на распределительных сетях на выходе из котельной	ЗАО "ДСК-НН"	Украинская ул., в 30 метрах от жилых домов №№ 27, 35	группа жилых домов	1 этап - 2 кв. 2015 (2,58), 2 этап - 4 кв. 2016 (2,58), 3 этап - 4 кв. 2017 (5,04), 4 этап - 4 кв. 2018 (5,12)	-	-	-	0
котельная ул. Июльских дней, 1	УТ-3*	ООО "НовМонолитСтрой"	ул. Июльских дней, 1	многофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями административного и торгового назначения	4 кв. 2015	от котельной до УТ-3*	2Ду400	129	8775
котельная ул. Июльских дней, 1	вариант 1 - в районе угала поворота на т/се 2Ду250мм (узданий №№8, 28 по ул. Июльских дней)	ЗАО "Желдорипотека" (ДГРиА)	в границах улиц Октябрьской революции, Чонгарская, Июльских дней	застройка территории	4 кв. 2016 - 4 кв. 2017	расчет пропускной способности не выполнялся	-	-	-
котельная пр. Ленина, 5-а	т/сети на выходе из ЦТП-407 по ул. Июльских дней, 11/2	ЗАО "ТЕКС"	Мичурина-Июльских дней ул.	10-12 этажный жилой дом № 2 по генплану и подземная автостоянка	4 кв. 2015	-	-	-	-
котельная ул. Барминская, 8-в	на существующей теплотрассе ГВС Ду32/25мм проложенной к зданию по ул. Барминская, 15	Иванушкин П.А.	Барминская ул., 14	жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Ванеева, 209-б	УТ-1-1	ОАО "Нижегородкастрой"	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 "Нижегородкастрой"	Быкова, Штеменко, 60 лет Октября б-р, Ванеева	жилые дома № 10, 11, 14	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Ванеева, 209-б	ТК-8 на теплотрассе 2Ду250мм	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, МКУ "ГлавУКС"	ул. Ванеева, у дома № 221	ДОУ	4 кв. 2015	ТК-4 – ТК-5	2Ду200	105,0	3640
котельная ул. Ванеева, 209-б	ТК-12 - ж.д. 8, 9, 10; ТК-15 ж.д. 19	ЗАО "Жилстройресурс"	Ванеева ул.	жилые дома № 8, 9, 10, 19	ж.д. № 8 (0,84616) -	от УТ-2 до ТК-4	2Ду250	285,0	12322

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с 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	4540
котельная ул. Климовская, 86- а	УТ-9-1	ООО "ЕВРОИНВЕСТ"	Октябрьской революции, Менделеева, Журова, Сивашский пер. в границах улиц	жилые дома №№1,2,3,4,5	1 оч. – (0,936) - 3 кв. 2015, 2	от кот. Климовская, 86а до УТ-1	2Ду400	15	1020
					оч. – (2,153)	от ТК-7 до УТ-9-1	2Ду350	308	15526
					- 3 кв. 2016, 3 оч. (2,381)	от УТ-1 до ТК(УТ)	2Ду350	232	11695
					- 3 кв. 2017, 4 оч. (0,948) - 3 кв. 2018	от ТК(УТ) - 6 до Ш.О.	2Ду350	37	1865
от Ш.О. до ТК – 7	2Ду350	22	1109						
котельная ул. Климовская, 86- а	ТК-19	ДГРТ НО, ООО "РегионИнвест"	ул. Симферопольская, Комсомольское шоссе	административное здание	4 кв. 2016	от УТ-15 до ТК-17	2Ду200	275	9533
котельная ул. Климовская, 86- а	в районе угла поворота на теплотрассе 2Ду150мм проложенной к зданию по ул. Обухова, 34а	ООО «Парк им. 1 Мая»	ул. Октябрьской революции, 31	здание конторы	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная пр. Ленина, 51, корп. 10	ТК-8	Черкасов Г.Н.	Ленина пр., 61Б	отдельно стоящее нежилое здание (склад)	4 кв. 2016	-	-	-	0
котельная пр. Ленина, 51, корп. 10	в районе угла поворота на теплотрассе 2Ду200мм, проложенной к зданию по пр. Ленина, 51/5	МКУ "ГлавУКС"	ул. Радио	жилой дом	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная №1 НАЗ "Сокол"	в р-не Н.О. на тр/дах отопл и ГВС в подвале ж/д Баранова, 12	ООО "Мавр"	Баранова ул., 17	кафе "Былина"	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная №1 НАЗ "Сокол"	существующий тепловой ввод в здание детской больницы	ГБУЗ НО ДГКБ №27 "Айболит"	Ярошенко, 7а	детская городская клиническая больница №27 "Айболит"	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная №3 НАЗ "Сокол"	трубопроводы по подвалу жилого дома №34 по ул. Героя Рябцева.	ООО "Динго" (ранее ИП Буланова Т.Ф.)	Рябцева ул., между домами 34, 36	здание для предприятия общественного питания	3 кв. 2014	-	-	-	0
кот. ЗАО "ЗКПД- 4 Инвест"	существующий ввод в здание Ново-Сормовской водопроводной станции	ОАО "Нижегородский водоканал"	Алебастровая ул., 91, Ново- Сормовская водопроводная станция	пристрои	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	на распред сетях на территории Ново-Сормовской водопроводной станции	ОАО "Нижегородский водоканал"	Алебастровая ул., 91, Ново- Сормовская водопроводная станция	установка оборудования по УФО питьевой воды на станциях вторых подъёмов	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	Основной ввод - в районе Н.О на т/трассе 4 Ду (2Ду100; Ду125/70)мм от ТК110-2-1 к дому №31 по ул. Машинная.	ДГРТ НО	Машинная ул., в районе д. №37	дом ребенка	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	существующий тепловой ввод в здание Ново-Сормовской водопроводной станции	ОАО "Нижегородский водоканал"	Алебастровая ул., 91, Ново-Сормовская водопроводная станция	озонаторная	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	На распределительных тепловых сетях на территории Ново-Сормовской водопроводной станции	ОАО "Нижегородский водоканал"	Алебастровая ул., 91, Ново-Сормовская водопроводная станция	установка ультрафиолетового облучения (УФО)	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	на теплотрассе 4Ду(2Ду400;Ду200/150)мм	МУ "ГлавУКС г. Н.Новгорода"	Зайцева ул.	жилой дом	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду400мм, проложенной от ТК-110 до ТК-110-1	ИП Басова О.Н. (ДГРТ НО)	Зайцева ул., у дома № 11	досуговый центр	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-109-к5	ООО "МГ Строй"	Победная ул., у дома № 18	жилые дома №№ 2, 3, 4, 11, 12а, 14	ж.д. № 2, 14 (1,39) - 3 кв. 2014; ж.д. 3, 4, 11, 12а (2,428) - 3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-109-к6	ООО "Каскад"	ул. Победная, у жилого дома № 17/2, 4 участок, 6 микрорайона	жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	УТ-0в	ООО СМТ "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	39041
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-3а	Администрация города Нижнего Новгорода (ДГРиА)	ул. Волжская, рядом с домом № 40	жилой дом	4 кв. 2016	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-111	ДГРТ НО	ул. Победная, напротив дома № 17	многоквартирный дом	4 кв. 2016	-	-	-	0
котельная ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ТК-104	ООО "Победа-НН" (ДГРТ НО)	ул. Зайцева, у дома № 31	административно-складской комплекс	4 кв. 2016	-	-	-	0
котельная "ИТ парк Анкудиновка"	на проектируемой к строительству теплотрассе от котельной "ИТ парк Анкудиновка", у неподвижной опоры Н6	ГКУ НО "Центр территориального развития"	у деревни Кузнечиха, участок № 4	технопарк в сфере высоких технологий, создаваемый в дер. Анкудиновке	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ФГУП ФНПЦ «НИИИС им. Ю.Е.Седакова»	в районе неподвижной опоры на трубопроводах отопления 2Ду150мм к дому № 111 по пр. Гагарина.	ООО "Гранд-НН"	Гагарина пр., у д. 115	универсальный магазин	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ФГУП	в районе Н.О. на трубопроводах	Багиров Э.И.	Тропинина ул., ГК "Малиновая"	гаражные боксы	3 кв. 2015	от ТК-13 до ЦТП ТР	2Ду350	233	11745

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
ФНПЦ «НИИИС им. Ю.Е.Седакова»	отопления 2Ду35мм и ГВС Д63/110мм, Д32/75мм от УТ-1 (усл.) до УТ-2 (усл.)		гряда-1"			от ЦТП ТР до ЦТП Т1	2Ду350	20	1008
котельная ООО "СТН-Энергосети"	существующий тепловой ввод в здание детского сада № 426 по ул. Авангардная, 14а	ООО «Вереск»	ул. Авангардная, 14а	реконструкция детского сада № 426	4 кв. 2019	от УТ-2а-2 до узла ввода Авангардная, 14а	2Ду80	17	384
котельная ул. Конопотская, 5	существующий тепловой ввод в здание детского сада № 426 по ул. Авангардная, 14а	ООО «Вереск»	ул. Авангардная, 14а	реконструкция детского сада № 426	4 кв. 2019	от УТ-2а-2 до узла ввода Авангардная, 14а	Ду70	17	384
котельная ОАО «НКХП-Девелопмент»	существующая теплотрасса 2Ду70мм проложенная к зданию по ул. Черниговская, 8	ООО «Строймост»	ул. Черниговская, 8	административное здание	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ОАО «НПП Полет»	на существующей теплотрассе 2Ду125мм (в районе угла поворота), проложенной к ТК-3-2	ООО «Устойчивые системы»	в 45 метрах на восток от дома № 2А по ул. Космонавта Комарова	административно-офисное здание	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ОАО «ОКБМ Африкантов»	в районе Н.О. на трубопроводах отопления и ГВС к зданию ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России по ул. Маршала Воронова, 20а	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Маршала Воронова ул., 20а	строительство центра позитронно - эмиссионной томографии, г. Нижний Новгород	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ОАО «ОКБМ Африкантов»	в районе Н.О. на трубопроводах отопления и ГВС к зданию ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России по ул. Маршала Воронова, 20а	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Маршала Воронова ул., 20а	строительство отделения радионуклидной терапии, г. Нижний Новгород	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Лесной городок, 6-а	отопление - в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду80мм от УТ-9 до УТ-9-1; ГВС - существующая УТ-9	ДГРТ НО, ГП НО "НИЦ "Реформа"	Айвазовского ул., участок № 1	многофункциональный общественный центр	3 кв. 2016	от УТ-8-1 до УТ-9	2Ду150	230	7273
						от УТ-9 до точки подключения	2Ду125	405	12216
						от УТ-3 до УТ-5	Ду125	40	1207
						от УТ-8 до УТ-9	Ду80	390	8804
котельная ул. Лесной городок, 6-а	отопление - УТ-3-1; ГВС - на распределительных сетях котельной	МКУ "ГлавУКС"	Лесной городок ул., у дома № 6	ДОУ	4 кв. 2015	от т.А. до УТ-1	Ду250	20	865
котельная ул. Лесной городок, 6-а	в районе Н.О. на теплотрассе 4Ду(2Ду200;2Ду150)мм от УТ-14 до дома № 40 по ул. Декабристов	МКУ "ГлавУКС"	Лесной городок ул., у дома № 3, 3А	детское образовательное учреждение	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Лесной городок, 6-а	На теплотрассе 4Ду(2Ду150;Ду125/80)мм проложенной к УТ-22	ГУ МВД России по Нижегородской области	Московское ш., 294В	малосемейное общежитие	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Лесной городок, 6-а	на теплотрассе проложенной к УТ-22	ГУ МВД России по Нижегородской области	Московское шоссе, 294В	склад НЗ ГУ МВД России по Нижегородской области	3 кв. 2014	-	-	-	0
котельная Анкудиновское шоссе, 24	УТ-1-1	ООО "Нижновжилстрой"	Анкудиновское шоссе, 11А	жилой дом с двухуровневой автостоянкой и помещениями общественного назначения	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная пр. Гагарина, 70-а	распределительные сети отопления и горячего водоснабжения в котельной пр. Гагарина, 70а	ГБОУ ВПО НижГМА Минздрава России	Гагарина пр. (территория медицинского городка), между домами №5 и №5а по ул. Медицинской и домом №3 по ул. Крылова	здание спортивно-оздоровительного комплекса	4 кв. 2014	-	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
котельная пр. Гагарина, 70-а	ТК-1-1-2	ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница №1 Приокского района г.Н.Новгорода"	Гагарина пр., д. 76	капитальный ремонт лечебного корпуса №1	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. 40 лет Победы, 15	ТК-3	ЗАО "Торговый дом ЖБС-5"	Победы, 40 лет ул., рядом с домами 12 и 13	многофункциональный комплекс	3 кв. 2015	-	-	-	0
Мурашкинская, 13	после элеватора в здании ул.Совнаркомовская,42	Типанов Михаил Борисович	Советская ул., 18, пом.2	нежилое помещение пом. п 2	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Мурашкинская, 13-б	отопление - ТК-13-3 на теплотрассе 2Ду150мм, гвс - в районе Н.О. на теплотрассе гвс Д160/140мм - ППУ проложенной от ТК-12 к зданию по ул. Советская, 14	ФГБОУ ВПО "Нижегородский государственный педагогический университет"	Луначарского ул., 23	учебный корпус	4 кв. 2016	-	-	-	0
котельная ул. Невельская 9-а	ТК-4	ООО "Достижение", ДГРТ НО	Гороховецкая ул., у дома № 4	торговый центр	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Семашко, 22-а	На распределительных тепловых сетях на выходе из котельной НИИ Педиатрии.	ФГБУ "ННИИДГ" Минздравсоцразвития"	Семашко ул., 22	пристрой к зданию приемно-диагностического корпуса НИИ детской гастроэнтерологии	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Семашко, 22-а	ТК-8	ГУ НО "Нижегородстройазчик"	Ульянова ул., 41	лечебный корпус	4 кв. 2015	расчет пропускной способности не выполнялся	-	-	0
котельная ул. Памирская, 11	тр/ды отопления по помещению цеха №7 (на вводе в помещение ООО "Кондор")	ООО "Электротех-С"	Памирская ул., 11	офисная часть здания	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Памирская, 11	УТ-2	Бернюкова Л.И.	Памирская ул., 11	отдельно стоящее здание	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Памирская, 11	УТ-6-1	ИП Копытцов С.В.	Памирская ул., 11	нежилое здание	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Памирская, 11	существующий тепловой ввод	ООО "МС-Технология"	Памирская ул., 11	производственные помещения	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Памирская, 11	УТ-11-10а	ООО "АгроПромЛогистик", ДГРиА	ул. Сафронова, 7	центр бытового обслуживания с объектами торговли	4 кв. 2016	от ТК-11-9 до УТ-11-10а	2Ду200	152	5269
котельная ул. Памирская, 11	УТ-1в	Николаев В.Ю.	ул. Композиторская, 20	отдельно стоящее здание автогаража (цех № 26) с пристроем литер А1	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная пер. Плотничный, 11	сущ-щий ввод в здание ул. Ильинская, 60	ОАО "Нижегородавтодор"	Ильинская ул., д. 60	административное здание	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная пер. Плотничный, 11	в районе Н.О. на подлежащей выносу теплотрассе 2Ду250мм от котельной пер. Плотничный, 11 до здания пер. Плотничный, 17	ООО "Отель Волга Центр"	Ильинская ул., 46	медийный центр	4 кв. 2014	от КОТ.ПЛОТ. До КОТ.Т1	2Ду350	11	555

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
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 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	от ТП ДОБР до ТК3	2Ду300	46	2107
						от ТК3 до ТК3К1	2Ду250	20	865
						от ТК3К1 до ТК3К2	2Ду200	15	520
						от ТК3К2 до ДОБР.8Т1	2Ду200	69	2392
						от ДОБР.8Т1 до ТК3К3	2Ду200	49	1699
котельная пер. Плотничный, 11	существующий тепловой ввод в здание по ул. Ильинская, 11 (ул. Ильинская, 14)	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Ильинская ул. 11	урологическое отделение	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная пер. Плотничный, 11	существующий тепловой ввод	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Ильинская ул., 11	клиническая больница № 1. Операционные 2, 4 этажи	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная пер. Плотничный, 11	УТ-18	ФГБУК "Агентство по управлению и использованию памятников истории и культуры" филиал по ПФО	Ильинская ул., 56	нежилые здания	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная пер. Плотничный, 11	тепловая камера ТК-22 у дома №16 по пер. Плотничный	ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест"	Плотничный пер.	жилой комплекс, ФОК и подземная автостоянка	4 кв. 2015	от точки врезки в котельной до наружной стены котельной	2Ду200	24	832
						от наружной стены котельной до ТК-22	2Ду200	94	3259
						от ТК-5 до ЦТП-602	2Ду50	62	13072
							2Ду100	19	
						2Ду200	392		
котельная пер. Плотничный, 11	существующий тепловой ввод	ООО "Сладкая жизнь"	Ильинская ул., 62	административное здание	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная пр. Ленина, 5-а	существующая ТК-6-7	ДГРТ НО, ЗАО "Рядомаг"	Ленина пр., между домами №2 и №4	многофункциональный торгово-офисный центр "Рядомаг"	4 кв. 2015	от Т.А. до Т-6-7	2Ду125	66	1991
котельная пр. Ленина, 5-а	ТК-13	ООО "Скала"	пр. Ленина, напротив дома № 15/1 (на берегу у Силикатного озера)	кафе	4 кв. 2016	от ТК-2 до ТК-6	2Ду300	104	4763
						от ТК-6 до УТ-8	2Ду250	102	4410
котельная ул. Премудрова, 12-а	существующий тепловой ввод	ООО "Копейка Поволжье"	Кировская, 14	магазин "Пятёрочка"	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Пугачева, 1	сущ-щая тепловая камера УТ-10-1-2 на т/трассе 2Дн150мм, Дн80/70мм	МКУ "ГлавУКС"	Мочалова ул.	пищеблок больницы №12	4 кв. 2016	от кот. Пугачева, 1 до КОТ.Т3	2Ду250	15	649
						от ТК3 до ТК7	2Ду300	132	6045
						от ТК9 до ТК10-1	2Ду250	35	1513
						от ВВП ГВС до ТК2	2Ду300	49	2244

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
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.ТЗ	2Ду250	15	649
						от ТК3 до ТК7	2Ду300	132	6045
						от ТК9 до ТК10-1	2Ду250	35	1513
						от ВВП ГВС до ТК2	2Ду300	49	2244
						от ТК2 до ТК5	2Ду300	188	8610
						от ТК5 до ТК7	2Ду250	42	1816
от ТК9 до ТК10	2Ду150	18	569						
котельная ул. Пугачева, 1	в районе Н.О. на телотрассе 4Ду(2Ду100;2Ду50)мм	Ардентова Е.В., Ардентов И.Д.	ул. Павла Мочалова, 8а	нежилое помещение	4 кв. 2015	от ТК-9 до ТК-10а	2Ду150	22	696
котельная ул. Пугачева, 2	ТК-1-1	Администрация города Нижнего Новгорода (ДГРиА)	ул. Культуры, между домами № 11/1 и № 13	подземная автостоянка с размещением в надземной части административного здания с помещениями общественного назначения	3 кв. 2016	от "точка врезки на ТК-1-1" в ж/д по ул. Культуры, 15 до ТК-1-1 длиной 18 метров на 2Ду150мм	2Ду150	18	559
						от ТК-1 до "ответвление в жилом доме по ул. Культуры, 9"	Ду250/200	85	3634
котельная ул. Пугачева, 2	на существующей тепловой сети 4Ду(2Ду150;2Ду100)мм проложенной от УТ-6-2	ООО "Комплекс-Строй-Центр" (ДГРиА)	в границах улиц Культуры, Н.Рыбакова	планировка и межевание территории	3 кв. 2017	от котельной до ТК-1	2Ду300	15	687
						от ТК-3 до ТК-5	2Ду250	122	5275
						от ТК-5 до УТ-6-2	2Ду200	230	7973
						от ТК-5 до ТК-6	Ду150/125	10	316
от УТ-6-2 до точки подключения	Ду150	113	3573						
котельная ул. Рождественская, 8	распределительная гребенка в кот по ул. Рождественская, 8	ООО "Ренессанс-Волга"	Рождественская ул., 10, литеры А,Б,Б1,Б"	реконструкция здания ресторана "Волга"	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Нижне-Волжская наб, 2а	в районе Н.О. на теплотрассе отопления 2Ду125мм, проложенной к ТК-2	ООО "Единая экологическая стратегия"	Магистратская ул., 6 (литера Б2)	многоквартирный жилой дом	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная пр. Союзный, 43	в районе Н.О. на теплотрассе 4Дн(2Дн89мм;2Дн57мм) от ТК 4-1 к зданиям №№ 46, 47, 48 по пер. Союзному	ООО "Декор"	Союзный пер., 45	административное здание	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная пр. Союзный, 43	ТК-21-5 на теплотрассе 4Ду(2Ду100;2Ду50)мм	МКУ "ГлавУКС"	Чайковского ул., 12, на территории МОУ СОШ №117	физкультурно-оздоровительный комплекс	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная пр. Союзный, 43	ТК-25 на теплотрассе 4Ду(2Ду250;Ду250/200)мм	МКУ "ГлавУКС"	Рубинчика ул., у дома № 17	ДОУ	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная пр. Союзный, 43	в районе Н.О. на теплотрассе отопления 2Ду250мм от ТК-4-1 до УТ-4-2	ДГРТ НО, ООО "ПромСтройСнаб"	Сутырина ул., у дома № 8А	бизнес-центр	4 кв. 2015	-	-	-	0
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
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" (ДГРПА)	в границах улиц Суетинская, Гоголя, Нижегородская, пер. Гоголя	Застройка территории	4 кв. 2015	от кот. Суетинская, 21 до "переход диаметра"	Ду200/125	25	867
						от ТК-7 до ТК-7-1а	2Ду150	124	3921
котельная ул. Суетинская, 21	ТК-2	ООО "Волгожилстрой-НН"	ул. Сергиевская, 21	офисное здание	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Таллинская, 15-в	Отопление - в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду150мм переходящей в 2Ду100мм от УТ-7-5-2 до УТ-7-5-3; ГВС - УТ-7-5-2	ДГРТ НО	в 16 метрах северо-западнее дома № 6 по ул. Заречной, в 15 метрах северо-восточнее дома № 9 по ул. Путьской	объекты, соответствующие разрешенным видам использования	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Таллинская, 15-в	УТ-1-8	ОАО "РЖД" - Центральная дирекция по тепловодоснабжению	Гороховецкая ул., 11	здание пожарного депо	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Таллинская, 15-в	УТ-14	ООО "КВАРТСТРОЙ Прайм"	Движенцев ул., в 30м юго-западнее дома №32а	жилые дома №№ 1;2 (по генплану)	4 кв. 2014	от УТ-8 в районе жилого дома ул.Движенцев, 5 до ЦТП-205 ул. Движенцев, 30-а	2Ду250	330	14268
						от ЦТП-205 ул. Движенцев, 30-а до УТ-14 в районе жилого дома ул.Подворная, 2	Ду150/100, Ду125/100	165	4961
						от котельной до УТ-8 длиной 483 м на 2Ду300 мм	2Ду300	483	22119
котельная ул. Тепличная, 8-а	шахта опуска на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-26 к зданию (бывшей котельной) по Московскому шоссе, 344	ДГРТ НО, ООО "АСК-Авто"	Московскому шоссе, в 15 метрах на запад от дома № 340	гостиница, автосалон и автосервис с мойкой	4 кв. 2017	ВВП отопления - УТ-1	Ду300	24	1099
						ТК-21 - Т1	2Ду200	8	277
						Т1 - ТК-22	2Ду200	4	139
						ТК-22 - ТК-26	2Ду200	120	4160
котельная ул. Тепличная, 8-а	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду100мм, проложенной к дому № 314а по Московскому шоссе	ДГРТ НО	Московское шоссе, около дома № 314а	объект торговли	4 кв. 2016	от ВВП отопления до УТ-1	2Ду350	24	1210
котельная ул. Тепличная, 8-а	существующий тепловой ввод	Приволжское таможенное управление	ул. Тепличная, 46	административное здание	4 кв. 2015	от УТ-20 до здания по ул. Тепличная, 46	2Ду125	80	2413
котельная ул. Федосеенко, 89-а	ТК-2-4а	ИП Сутырина И.А.	Федосеенко ул., в 50м от дома №69	станция технического обслуживания автомобилей	4 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Федосеенко, 89-а	отопление - ТК-2-2; ГВС - на теплотрассе Ду100/80мм, проложенной к зданию № 87 по ул. Федосеенко	ООО "СТК", ДГРТ НО	Федосеенко ул., напротив дома № 52	производственно-складской комплекс	4 кв. 2015	-	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
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	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, ООО "Сормовский парк"	Энгельса ул.	земельный участок	4 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся	-	-	0
котельная ул. Энгельса, 1-б	существующая система отопления дома по бульвару Юбилейный, 8	ООО "Агростройсервис"	Юбилейный бульвар, 8	складское помещение	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Энгельса, 1-б	существующий ИТП стадиона "Труд" МБОУ ДОД "ДЮЦ "Сормово" по бульвару Юбилейный, 30 участок 4	ООО "Квадро"	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	Распределительные сети на выходе их котельной ул. Цветочная, 3	МУ "Главное управление по капитальному строительству г.Н.Новгорода"	Цветочная ул.	участок №6, дом №6	4 кв. 2016	-	-	-	0
котельная ул. Цветочная, 3-а	жилой дом №7, автопарковка №29 – на существующих тепловых сетях: ТК-16-8; жилой дом №9 – на существующих тепловых сетях: ТК-16-26; жилой дом №10 – на существующих тепловых сетях: ТК-16-7; жилой дом №18 – на существующих тепловых сетях: ТК-16-5.	ООО "Старт-Строй"	Цветочная ул., 3	Жилые дома №№ 7, 9, 10, 18, автопарковка № 29	Разрешенная нагрузка - 4,4387. 3-4 кв. 2014 (жд. 7, 9 - подключены временно до 3кв.2014)	-	-	-	0
котельная ул. Цветочная, 3-а	на существующих сетях на выходе из котельной (рассматривается подключение от котельной ООО "Старт-Строй")	МКУ "ГлавУКС"	Цветочная ул.	жилые дома №№ 7, 8, 9, 10, 11, 12, 20, 21, 22	3 кв. 2016 - 3 кв. 2017	-	-	-	-
котельная ул. Коперника, 1-а	ТК-5	Нуриев И.Р. Оглы	Шимборского ул., 14	кафе и автомойка	4 кв. 2014	-	-	-	0
котельная ул. Коперника, 1-а	ТК-5-5	Арутюнян М.А.	Коперника ул., 25	нежилое здание	3 кв. 2015	-	-	-	0
котельная ул. Чкалова, 9-г	на теплотрассе проложенной к УТ-5	ООО "Согласие"	Чкалова ул., 4	Центральный рынок	4 кв. 2016	-	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с 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	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, ООО "Железобетонстрой № 5"	Лобачевского ул., Комунны ул., в границах улиц	4-е 12-ти этажных жилых дома, гостиница с рестораном, РП	ж.д. 1 (0,81) - 3 кв. 2014; ж.д. 2 (0,81) - 3 кв. 2014; ж.д. 3 (0,81) - 3 кв. 2016; ж.д. 4 (0,81) - 3 кв. 2017; гостиница с рестораном (0,45) - 3 кв. 2018	-	-	-	0
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	УТ-9а	ООО "Железобетонстрой № 5"	в границах улиц 8 Марта, Достоевского, Рабфаковской, Болотной	застройка территории	4 кв. 2016-2018	от котельная до УТ-7	2Ду600	1495	136410
						от УТ-2 до УТ-11-1	2Ду300	708	32424
						от "переход диаметра" до УТ-11	2Ду300	126	5770
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	УТ-9а	ООО "Виктория"	в границах ул. Федосеенко-8 Марта- Достоевского	застройка территории	4 кв. 2016-2018	от котельная до УТ-7	2Ду600	1495	136410
						от УТ-2 до УТ-11-1	2Ду300	708	32424
						от "переход диаметра" до УТ-11	2Ду300	126	5770
котельная ФГУП "Завод "Электромаш"	существующий тепловой ввод	Администрация Сормовского района г. Н.Новгорода	Федосеенко ул., 16	МБДОУ детский сад №98	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	существующая теплотрасса 2Д32мм на вводе в здание по ул. Сергея Акимова, 16А	Мольков И.В.	ул. Сергея Акимова, 16А	нежилое отдельно стоящее здание	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-204-2-к2	ЗАО «ИКС 5 Недвижимость»	ул. Народная, возле дома № 32	магазин «Пятерочка»	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-208-3-к1-1	ТСЖ "Возрождение"	Пролетарская ул., 28 "А"	жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
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	17794
				ж.д. №№ 5, 6, 7, 8	3-4 кв. 2014				
				ж.д. №№ 9, 10, 11, 12, 13	3-4 кв. 2015				
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры НО 19, расположенной между тепловыми камерами ТК-105 и ТК-106.	ООО "Жилстрой-НН"	Бурнаковская ул., напротив дома №26А и Бурнаковского рынка	жилые дома №№ 19-29, 2-х этажное здание многофункционального назначения № 34, ДОУ на 300 мест № 35	ж.д. 19,20,21, 22, зд. 34 (4,736) - 3-4 кв. 2015; ж.д. 23,24,25,26, ДОУ 35 (4,421) - 3-4 кв. 2016; ж.д. 27, 28, 29, (2,2315) - 3-4 кв. 2017	-	-	-	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
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 "Металлипресс-Недвижимость"	Керченская ул., 13	административное здание	4 кв. 2014	-	-	-	1
СТЭЦ	в р-не Н.О. на т/магистрали 2Ду350мм, пролож-й от ТК-114 до ЦТП 3	ООО "Строй-Спектр"	МР 3 Мещерское озеро	16-ти этажный жилой дом	4 кв. 2014 (внутр. отд.), 2 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-204-2-к1а до здания по ул. Народная, 30	МКУ "ГлавУКС"	МР "Бурнаковский", рядом с домом № 30 по ул. Народная	группа жилых домов	3-4 кв. 2014	-	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
СТЭЦ	ТК-215	ООО "Нижегородский аквапарк"	Мещерский б-р	гостиница (2 очередь строительства)	3 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-6 ЭЖК	МКУ "ГлавУКС"	ул. Карла Маркса	спортивный комплекс «Школа бокса»	3 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-6 ЭЖК	МКУ "ГлавУКС", ДГРиА	в границах улиц Карла Маркса и Волжская набережная	ДОУ	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ГУ НО "Нижегородстройазчик"	Мещерский б-р, 10	МУК ТЮЗ "Детский театр "Вера"	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-101	ООО «Автогильдия С»	ул. Коминтерна, у дома № 31	детский спортивный комплекс «Картодром»	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду400 мм от ТК 322Б до ТК 322В	ООО "Бизнесстрой"	Московское ш., М. Казакова ул., на пересечении	два 12-ти этажных жилых дома	3-4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	на существующих тепловых сетях 2Ду400 ТК 322Б	МП г.Н.Новгорода "Объединенная дирекция по жилищному строительству города Нижнего Новгорода"	Маршала Казакова ул.	группа жилых домов № 1,2,3	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-318	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Маршала Воронова, 20а	Строительство отделения радионуклидной терапии	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-318	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	Маршала Воронова, 20а	Строительство центра позитронно-эмиссионной томографии	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-309	ООО "ГлавСтрой-НН"	Куйбышева ул., около дома № 4а	пристрой, состоящий из одной жилой секции дома, к объекту незавершенного строительства (жилой дом)	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-309	ООО "ГлавСтрой-НН"	Куйбышева ул., около дома № 4а	объект незавершенного строительства (жилой дом)	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-309	ООО "ГлавСтрой-НН"	ул. Куйбышева, у домов 65, 63 и 4а	спортивно-оздоровительный центр	4 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-309	ООО «Плюс Девелопмент»	ул. Куйбышева, у дома № 59	торговый комплекс	2 кв. 2016	-	-	-	0
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. Комнтерна, 29а	административно-складской комплекс	4 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-428	ООО "Блик"	от ул. Героя Рябцева до р. Левинки	планировка и межевание территории	4 кв. 2018 - 4 кв. 2022	от ТК-422- до ТК-428	2Ду500	515	41200
						От ТК-430 к4 до ТК-430 к5	2Ду250	203	9944
						От ТК-415в до ЦТП-317 (ул. Безрукова, 5а)	2Ду250	288	12452

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
СТЭЦ	ТК-703-11			17-ти этажный жилой дом № 7	3 кв. 2017	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-703-8			магазин непродовольственных товаров № 17	3 кв. 2017	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-703-8			17-ти этажный жилой дом № 8	3 кв. 2018	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-703-1-к30а	Местная религиозная организация «Православный Приход Церкви в честь Святого благоверного князя Александра Невского г. Нижнего Новгорода»	ул. Баррикад, 3	Церковь в честь Святого благоверного князя Александра Невского	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-5 ЭЖК	ЖСК № 456	Волжская набережная, 10	подъезды №№ 4, 5	3 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду250мм проходящей от ТК-220к16 до УТ-220к16-1	ООО "Престиж"	Должанская ул.,2А	административное здание	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры между ТК-218-1-3 к1 и ТК-218-1-3 к2 на теплотрассе 2Ду150мм	Бишарова Елена Борисовна	бульвар Мира, 14	9 этажное административное здание	4 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду400мм от ТК-116 к ЦТП-302	ОАО "Детский мир"	Мещерский б-р, д. 5	встроенные помещения 1-го этажа	2 кв. 2016	от ТК116 до ТК116Т1	2Ду400	5	340
СТЭЦ	отопление – ТК-ЦТП52-к4 на теплотрассе 2Ду300мм	МКУ "ГлавУКС"	в квартале, ограниченном домами № 14 по ул. Генерала Зимины и №№ 3, 5, 5/1, 7 по ул. Тонкинская	детское образовательное учреждение	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-101-1	ООО "Прогресс"	Коминтерна ул., у дома № 43	комплекс по ремонту и обслуживанию автомобилей	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-208-3-к6-3	ООО "АВК"	Акимова-Маркса-Волжская наб.	административно-выставочное здание	2 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-215	ООО "Нижегородский аквапарк"	Мещерский б-р	открытый аквапарк (1 очередь строительства)	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-220-к3	ООО "ИнПро-Риэлти"	на пересечении улиц Совнаркомовской и Мануфактурной	административно-офисное здание с подземной парковкой	4 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду150мм от ТК-309 до жилого дома по ул. Куйбышева, 57	МКУ "ГлавУКС"	Куйбышева ул., у дома № 65	детское образовательное учреждение	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-322Д	Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" - Нижегородское ПМЭС	Московское ш., 30	административно-производственное здание	4 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-324 к4	ООО «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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ООО "Ариадна"	Станционная ул., 62	нежилое встроенное помещение № 1	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-322д кб	Горьковская дирекция железнодорожных вокзалов - филиал ОАО "РЖД"	Революции пл., 2	железнодорожный вокзал Нижний Новгород	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-323 у дома №11 по ул. Тонкинская	ООО «Монтаж-строй» (ДГРТ НО)	ул. Генерала Зимины, у дома №40	жилой дом со встроенно-пристроенным детским дошкольным учреждением	4 кв. 2017	-	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ГБУЗ НО «Детская городская больница № 42 Московского района г. Нижнего Новгорода»	Страж Революции, 31	стационар	4 кв. 2014	от «Больница 30» до ТК-5-2	2Ду100	65	1493
СТЭЦ	ТК-430	ООО "Нижегородгражданстрой"	Давыдова, Лубянская, Руставелли	застройка территории	3 кв. 2016 - 3 кв. 2017	от ТК-428 до ТК-430	2Ду400	257	17483
СТЭЦ	существующая врезка 2Ду250мм в УТ-2026	Уткин В.А.	Коминтерна ул., 39, литера П	здание склада и гаража	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры (НО 73) на теплотрассе 2Ду800мм от ТК-403 до ТК-404	ООО "Профи"	ул. Коминтерна, рядом с домом № 30	центр сервисного обслуживания автомобилей	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе Н.О. на существующей теплотрассе 2Ду80мм к зданию по ул. Березовская, 63	МКУ "ГлавУКС"	Березовская ул., 63	ДОУ	3 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ОАО «Ростелеком» МФ «Волга» Нижегородский филиал	ул. К.Маркса, 19а	нежилое здание (АТС №47)	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	ОАО «Ростелеком» МФ «Волга» Нижегородский филиал	ул. М.Казакова, 4	нежилое отдельно стоящее здание (АТС-41)	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	МОУ ДОД "Детская музыкальная школа № 12"	Березовская ул., 94	нежилое помещение	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	существующий тепловой ввод	Савлучинский М.В.	ул. Березовская, 2а	магазин торговли по образцам и каталогам (надстройка 3-го этажа)	4 кв. 2014	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-403	ООО «Автоспецтехника-НН»	ул. Коминтерна, у дома № 32	цех по переоборудованию автомашин под спецтехнику с офисными помещениями	3 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-408	Налбандян А.С.	Сормовское шоссе, д. 24 корп. 36	производственное здание	2 кв. 2016	-	-	-	0
СТЭЦ	ТК-411	ООО "ТК "Магма Трейдинг"	50 лет Победы ул., у д. 1 (пересечение ул. Коминтерна и ул. 50 лет Победы, со стороны ОАО "НМЗ")	торговый центр	3 кв. 2015	-	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
СТЭЦ	ТК-509-к8	ООО"Виза-НН"	на пересечении улиц Коминтерна-Линдовская	жилой дом с помещениями общественного назначения, автомобильными стоянками	4 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе НО на теплотрассе 2Ду125 от ТК 511-4 до здания ул. Березовская,122	ООО "Андор"	Линдовская ул., у дома № 120 по ул. Березовская	жилой дом	2 кв. 2015	-	-	-	0
СТЭЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду500мм от компенсатора у здания №1а по ул. Гордеевская до УТ-605 у здания №1а по ул. Мурманская	Гулян Г.Г.	ул. Гордеевская, 1	здание 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	МКУ "ГлавУКС", ДГРиА	в границах улиц Карла Маркса и Волжская набережная	ДОУ	4 кв. 2015	-	-	-	0
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	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, ООО "Волгожилстрой НН"	Гагарина пр., Краснозвездная ул., в границах	застройка территории (в составе двух жилых домов и офисного здания)	3 кв. 2015	от ЦТП-171 до ТК-112-к20	Ду150/100	164	5186,06
						от ТК-112-к20 до ТК-112-к27	Ду125/100	282	8506,22
						от ТК-112-к25 до ТК-112-к27	2Ду125	105	3167,21
НТЦ	Точка подключения № 1 (жилые дома №№ 1, 2, 3, 4, здание № 10 – по генплану) – шахта опуска на теплотрассе 2Ду500мм (в 55 метрах от УТ-103); Точка подключения № 2 (детский сад № 8, жилые дома №№ 5, 6, 7 – по генплану) – УТ-109 на теплотрассе 2Ду500мм	ООО "НИКИЩЕ"	в границах Артельный проезда, ул. Артельной, р. Старка	застройка квартала	2017-2024	-	-	-	0
НТЦ	УТ-110-2_к14.	ДГРТ НО (ранее ООО "Волго-Окский проект")	Светлогорская ул., около дома № 4а	жилой дом с подземной автостоянкой и офисными помещениями	3 кв. 2015	от ТК110 до ТК110Т.1	2Ду350	100	5041
						от ТК110Т.1 до ТК110-1	2Ду350	200	10082
						от ТК110-1 до УТ110-2	2Ду350	74	3730

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	ТК-110-2к21	ООО "Нижегородский Доходный Дом"	в границах ул. Пушкина, Косогорная, пер. Светлогорский	гостиница длительного проживания с подземной автостоянкой и помещениями общественного назначения	2 кв. 2016	-	-	-	0
НТЦ	в районе Ш.О. на теплотрассе 2Ду200мм от УТ-108 до УТ-108-1	Кобозев В.Г.	ул. Артельная, ст "им. Островского" сад № 2, садовый участок № 1	жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-114-к9	Горюнова Л.Н.	ул. Юбилейная, снт "Политехник"	индивидуальный жилой дом, участок № 21	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-114-к9	Горюнова Л.Н.	ул. Юбилейная, снт "Политехник"	индивидуальный жилой дом, участок № 22	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-114-к9	Горюнова Л.Н.	ул. Юбилейная, снт "Политехник"	индивидуальный жилой дом, участок № 23	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	существующий тепловой ввод	ОАО «Мобильные ТелеСистемы» филиал «Макро-регион Поволжье»	Бекетова ул., 61	административное здание	2 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду150мм, проложенной от УТ-103-к5 до УТ-103-к6	ЗАО «Стройинвестрегион НН»	Артельная в районе домов №8,10а,12а	жилой дом	4 кв. 2015	от УЗЕЛ "А"Т.1 до Т.А	2Ду800	5	541
						от Т.А до УТ300	2Ду800	43	4655
						от УТ300 до условной т.А на теплотрассе до УТ300А	2Ду800	36	3897
НТЦ	вариант 2 – ТК-114-к5-1	ООО «Парк-Хаус», ДГРТ НО	ул. Бекетова, около дома № 38А	гостиничный комплекс на 190 номеров	3 кв. 2016	от ТК-114-к3 до ш.о.	2Ду200	190	6477
						от ТК-114-к5 до ТК-114-к5-1	2Ду125	162	4887
НТЦ (корректурa)	ТК-501-6	ООО "Весенние инвестиции"	ул. Академика Блохиной	административное здание - 2 очередь строительства	3 кв. 2015	от НПС-2 до ТК-501	2Ду600	96	7680
						от «Изменение диаметра после УТ-501-1» до УТ-501-2	2Ду500	70	5600
						от ТК-245-3к1 до УТ-245-3к1-2	2Ду100, 2Ду150	117, 40	3952,5
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	от УТ 102 до точки врезки	2Ду100	уточнить по месту (~70)	переложена на 2Ду125
НТЦ	в районе Н.О. на строящейся теплотрассе 2Ду125мм от ТК-26 до здания по ул. Бекетова	ФГОУ СПО "Нижегородский автотранспортный техникум"	Бекетова ул., 3	здание общежития	4 кв. 2015	участие в строительстве теплотрассы от ТК-26 до домов №52,54 по пр. Гагарина	2Ду125;2Ду100;2Ду80	344/163/180	построена
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	построена
НТЦ	существующий узел управления поликлиники № 39 по ул. Сестер Рукавишниковых, 13	МЛПУ "Детская городская поликлиника № 39" Советского района	Сестер Рукавишниковых ул., 13	гараж	4 кв. 2015	расчет пропускной способности не выполнялся			0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	ТК-206-5к1	ООО "Унистрой-НН" (ТСЖ "Белинка, 118)	Белинского ул., 118 (стр.)	жилой дом	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-209а	ООО "Волго-Вятская строительная компания"	Тверская ул.-Славянская ул., 35	жилой дом	4 кв. 2015	от ТК-207 до условной т.А	2Ду800	96	10392
НТЦ	существующий тепловой ввод в здание по ул. М.Горького, 150	ОАО "Нижегородсельстрой"	Горького ул., 150	пристрой к зданию	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-206-4а-1	ООО "Деловой Центр" (ДГРТ НО)	у дома № 29 по ул. Новая	административное здание с многоуровневым паркингом	4 кв. 2017	от ТК-201-2 до ТК-201-3	2Ду700	62	6265
НТЦ	ТК-231-к5	ТСЖ "На улице Варварская"	пересечение улиц Варварской и Володарского	жилой дом с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	существующий тепловой ввод в административно-хозяйственное здание	Управление Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков по Нижегородской области	пл. Свободы, 1в	Административно-хозяйственное здание	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-229а	ООО «Стройинвест-52»	пер. Короткий, 8А	Здание многофункционального использования с квартирами на верхних этажах и размещением на нижних этажах офисов и объектов культурного и обслуживающего назначения при условии поэтажного разделения различных видов использования, подземные и встроенные в здание гаражи и автостоянки	4 кв. 2016	от перехода диаметра после ТК-209 до ТК-210	2Ду800	155	16778
						от ПАВ-9 до ТК-217	2Ду700	309	28195
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду500мм от ТК-231 до ТК-232.	ООО «Стройконсалтинг»	на пересечении улиц Ковалихинская и Семашко	Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	3 кв. 2015	от ТК-209 до условной т.А в районе дома по ул. Горького, 117	2Ду800	57	6170
НТЦ	ТК-233-11-к4	ГУ НРО Фонда социального страхования РФ	ул.Минина, 20К	реконструкция здания регионального отделения	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-237-8в-к4	ООО "Таверна"	Пискунова ул., парк имени Свердлова	кафе	4 кв. 2014	-	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	237-1 ТК на существующей теплотрассе 2Ду400мм	ООО Управленческая компания "Региональный центр международной торговли"	в границах ул. Ошарская, пл. Октябрьская, ул. Варварская, Ковалихинская, Нестерова	вторая очередь строительства центра международной торговли	3 кв. 2016	-	-	-	0
НТЦ	в ИТП административно-офисного здания ООО "ЦМТ 1" по ул. Ковалихинская, 8	ООО "Центр Международных Инвестиций"	Нестерова ул., у дома №37	административное здание с учреждениями общественного питания	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-237-8в-к5	ООО "ПрофСтрой-НН"	Ульянова ул., 10	административный корпус №1 с подземной автостоянкой	3 кв. 2014	от ПАВ-1 (НО 3г) до ТК-205-1	2Ду800	45	4871
НТЦ	вариант 1 - существующая тепловая камера ТК-245-2; вариант 2 - существующая тепловая камера ТК-245-1	Департамент градостроительного развития территории Нижегородской области	в границах улиц Минина и Пожарского, улиц Алексеевской, Пискунова, Варварской	проект планировки территории	2 кв. 2017	от условной точки "Б" в районе дома по ул. Горького, 117 до ТК-210	2Ду800	65	7036
						от изменения диаметра после УТ-501-1 до УТ-501-2	2ДУ500	70	5600
НТЦ	ТК-248-1	Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)"	Кремль	Михайло-Архангельский собор	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-248-2 на теплотрассе 2Ду250мм	Управление делами губернатора Нижегородской области	Кремль, корп. 1а	Дом Правительства Нижегородской области и существующее здание манежа	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-248	Управление делами Правительства Нижегородской области	по адресу: Кремль, корпус 7 (литер 2Б)	«Ремонтно-реставрационные работы на объекте культурного наследия (памятнике истории и культуры) регионального значения «Нижегородский Кремль. Казарма гарнизонного батальона»	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	существующий тепловой ввод в здание по Верхне-Волжской наб., 8/59	ООО "НорКемикал"	Верхне-Волжская наб., 8/59	1-2 этажная надстройка	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-504-1	ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Звездика ул., Горького ул., между домами №11 и №150	физкультурно-оздоровительный комплекс	2 кв. 2015	от ТК504 Т.1 до ТК504-1	2Ду300	44,5	переложена
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе 2Ду350мм от ТК-506-1а до ТК-506-2	ООО "Рубин НМ"	ул. Звездинка, 24А	административное здание	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-511	ООО "Спектр-плюс"	в границах улиц Маслякова, Обозная, пер. Обозный, Ильинская	здание многофункционального использования	3 кв. 2015	от условной т.А до условной т.Б в районе дома по ул. Горького, 117	2Ду800	56	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
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	Теплотрасса-перемычка между 2 и 6 очередями НТЦ от ТК-201-2 до ТК-206-11	2Ду500	86	6879, 94
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	13047
						от УТ-ГИГ-6400 до ПАВ-1	2Ду1000	1172	162013
						от ПАВ-1 до ТК-205а	2Ду800	162	17536
						от ТК-206 до перехода диаметра после ТК-206-1	2Ду400	57	3877
						от перехода диаметра после ТК-206-2а до ТК-206-5	2Ду400	313	21292
НТЦ	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 ТК-201-2 до ТК-201-3	2Ду700	62	6265
						от ТК-201-3 до ТК-201-5	2Ду400	140	9524
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	72996
				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	72996
				ж.д. № 2	1 кв. 2016				
				ж.д. № 3а	3 кв. 2016				
				ж.д. №№ 4,8,9,3б	4 кв. 2016				
НТЦ	ТК-206-16	ООО "Единая дирекция строящихся предприятий"	в границах улиц М.Горького, Ильинская	застройка территории (1 очередь)	1 кв. 2015	Теплотрасса-перемычка между 2 и 6 очередями НТЦ от ТК-201-2 до ТК-206-11	2Ду600	800	72996
				застройка территории (2 очередь)	1 кв. 2016				
				застройка территории (3 очередь)	1 кв. 2017				
				застройка территории (4 очередь)	1 кв. 2018				

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
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	Теплотрасса-перемычка между 2 и 6 очередями НТЦ от ТК-201-2 до ТК-206-11	2Ду600	800	72996
НТЦ	ТК-206-46	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	2760
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	13964
						от ТК-245-3 до ТК-245-3к2	2Ду200	80	
НТЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду700мм от ТК-210 до ТК-212	ЗАО "Капитал-НН"	Горького ул.	жилой комплекс	4 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	на проектируемой теплотрассе в границах земельного участка	МКУ "Главное управление по капитальному строительству города Нижнего Новгорода"	Алексеевская ул., 30а	реконструкция стадиона Водник	4 кв. 2015	от ТК-205а до ТК-206	2Ду800	33	3572
НТЦ	ТК-230 на теплотрассе 2Ду500мм	ООО "ЖилСтройИндустрия-НН"	Семашко ул., Короткий пер.	здание многофункционального использования	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-233-1 в границах земельного участка	ООО "Семашко" (ДГРиА)	в границах улиц Ульянова, Нестерова, Семашко, Ковалихинская	застройка территории	4 кв. 2015	от ТК-208 до "П-образный компенсатор" у дома № 10 по ул. Славянская	2Ду800	93	10067
НТЦ	УТ-233-7	ООО "Строй лес" (ДГРиА)	ул. Семашко, 5В	жилой дом с подземной парковкой	4 кв. 2015	от ТК-201-2 до ТК-206-11	2Ду600	800	72996
НТЦ	УТ-233-7	ООО "Строй лес" (ДГРиА)	ул. Б.Печерская, 20А	административное здание	4 кв. 2015	от ТК-201-2 до ТК-206-11	2Ду600	800	72996
НТЦ	существующая тепловая камера ТК-233-11-к3 на теплотрассе 2Ду80мм	ООО "Проект на набережной" (ДГРиА)	в границах улиц Верхне-Волжская набережная, Семашко, Минина, Нестерова	жилой комплекс с подземными подобными помещениями (1 очередь)	3 кв. 2015	от ТК-233-11 к2 до ТК-233-11 к3	2Ду125	130	3921
НТЦ	существующий тепловой ввод	ООО НПК «Сораксан»	пл. Театральная, 5/6	административное здание	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе от здания № 25/12а до здания № 25/12 по ул. Б.Печерская диаметром 2Ду100мм	НФ ФГАОУ ВПО "НИИ "Высшая школа экономики"	Б.Печерская ул., 25/12	учебный корпус и подземный паркинг на 78 м/мест	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-237-5	Таланов В.Н.	Нестерова ул. и ул. Ульянова на пересечении, около дома №31 по ул. Нестерова	офисное здание с подземным паркингом	3 кв. 2016	от усл. точки «А» у здания по ул. М.Горького, 117 до ТК-210	2Ду800	65	7036
НТЦ	ТК-245-2	ООО "Мытный двор"	Б.Покровская ул.,2	многофункциональное здание	4 кв. 2015	от УТ коллектор до УТ-ГИГ-6400	2Ду1000	72	9953

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
						от УТ-ГИГ-6400 до изменения диаметра после ТК-202а	2Ду1000	530	7327
						от ПАВ-1 до ТК-205а	2Ду800	162	17536
						от ТК-205а до ТК-206	2Ду800	33	3572
НТЦ	вариант 1 – ТК-245-3-к1; вариант 2 – ТК-245-3-к2	ТСЖ "Покровка, 6"	Б.Покровская ул.,6	жилой дом	4 кв. 2015	реконструкция участка тепловой сети от «Изменение диаметра после УТ-501-1» до УТ-501-2	2Ду500	70	5566
НТЦ	ТК-248-2-к3	МУ "Главное управление по капитальному строительству г. Нижнего Новгорода"	Кремль	фуникулер на откосе Нижегородского Кремля	4 квю 2015	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	существующая тепловая камера ТК-209а-к4. Эксплуатационная ответственность - ЗАО ПСФ "Автотехстрой"	ЗАО ПСФ "Автотехстрой"	Тверская ул.	жилой дом №5а (1 оч.)	3 кв. 2014	от условной т.А в районе дома по ул. Славянская, 27 до условной т.Б. в районе дома Славянская, 33	2Ду800	42	4546
НТЦ	ТК-209а-к2	ЗАО ПСФ "Автотехстрой"	Жилой дом №189 (по генплану) 2 очередь строительства	в квартале улиц Белинского, Тверская, Студеная, Славянская	3 кв. 2015	от ТК-209а к2 до ТК-209а к4	2Ду200	94	3261
						Реконструкция т/трассы от ТК-206-2 до ж/д №55а,59а по ул.Студеная	2Ду70	65	1420
						Реконструкция т/трассы от ТК-206-2 до ж/д №55а,59а по ул.Студеная	2Ду100	89	2091
						Реконструкция т/трассы от ТК-206-2 до ж/д №55а,59а по ул.Студеная	2Ду150	61	1835
НТЦ	точка врезки на транзитном трубопроводе на ИТП жилого дома №189 (по генплану) 1 очередь	ЗАО ПСФ "Автотехстрой"	реконструкция жилого дома № 7	ул. Тверская в Нижегородском районе г. Н.Новгорода» (2 очередь строительства)	3 кв. 2017	от условной т.А в районе дома по ул. Славянская, 27 до условной т.Б. в районе дома Славянская, 33 длиной 36м на 2Ду800мм	2Ду800	36	3897
НТЦ	ТК-334-2-к8	ООО "Автодвор"	торговый центр	ул. Ванеева (около д. Кузнечиха)	3 кв. 2018	РСТ-1 до УТ-328	2Ду600	314	25120
						«Т1» до ТК-334-2-к8	2Ду150	75	2372

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
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
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 «САРОВБИЗНЕСБАН К»	ул. Грузинская, 21	административное здание	4 кв. 2015	от ТК-501-2-к3 до ТК-501-2-к5	2Ду150	70	2214
						от ТК-245-3 до ж/д ул. Алексеевская 8/15	2Ду150, 2Ду300	37,5 20	2102
НТЦ	ТК-501-2-к3	ЗАО "НСС"	пер. Холодный, 10А	отдельно стоящее здание	3 кв. 2015	от ТК-501-2-к3 до ТК-501-2-к5	2Ду150	70	2214
НТЦ	ТК-507	ООО "АСК"	Б.Покровская ул., Звездинка ул., в границах	Аппарт-Отель	4 кв. 2016	от «переход диаметра после ТК-209» до ТК-210	2Ду800	155	16778
						от НПС 2 до ТК-501	2Ду600	96	8759
НТЦ	ТК-511	ООО "Ильинка 55"	ул. Ильинская, 55 "А", 55 "В"	реконструируемые дома	3 кв. 2016	от УТ-коллектор до УТ-ГИГ-6400	2Ду1200	72	13047
						от УТ-ГИГ-6400 до ПАВ-1	2Ду1000	1172	162013
						от ПАВ-1 до ТК-205а	2Ду800	162	17536
						от ТК-206 до ТК-210	2Ду800	672	72741
НТЦ	Существующий тепловой ввод в здание по ул. Алексеевская, 15	ООО "Центр"	Алексеевская ул., 15	кафе "Молоко"	3 кв. 2014	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	УТ-501-2_к3-2	ООО «Проект «Грузинка»	ул. Грузинская, 42	административно-жилое здание с подземной автостоянкой	4 кв. 2015	от врезки в жилом доме по ул. Алексеевская, 22а/38 до УТ-501-1 к3-2			
						от ТК-506-11 до ж/д Б.Покровская 29	2Ду125	92	2775
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	ТК-206-11	ДГРТ НО, ЗАО "Модная Площадь НН"	Горького пл.	комплекс "Модная площадь"	4 кв. 2017 - 4 кв. 2018	от УТ-201 до ТК-201-2	2Ду600	338	30841
						от ТК-201-2 до ТК-201-3	2Ду700	62	6265
						от ТК-201-3 до ТК-206-11	2Ду600	800	72996
НТЦ	в районе шахты опуска (условная точка А) на теплотрассе 2Ду150мм, проложенной к ТК-245 к2	ЗАО "Нижегородспецгидрострой"	ул. Минина и Пожарского, у дома №4	жилой дом с помещениями общественного назначения и автостоянкой	4 кв. 2015	от НПС-2 до ТК-501	2Ду700	96	9701
						«Изменения диаметра после УТ-501-1 с 2Ду500мм на 2Ду400мм» до УТ-501-2	2Ду500	70	5600
						от ТК-248 до ТК-248/2	2Ду250	285	12322
НТЦ	ТК-511	ЗАО «Ойкумена»	в границах улиц Малая Покровская, Заломова, Нижегородская, Гоголя	застройка территории (в составе 4-х жилых домов)	4 кв. 2016-2017	-	-	-	0
НТЦ	ТК-511	ООО "ЭлитСтрой"	в границах улиц М.Покровская, Заломова, Нижегородская, Гоголя	застройка территории	4 кв. 2016-2017	от НПС-2 до ТК-501 длиной 96 метров на диаметр 2Ду700мм	2Ду700	96,00	9701
НТЦ	ТК-511-к2	МКУ "ГлавУКС" (ДГРиА)	в границах улиц Малая Ямская, Маслякова, Ильинская	детское образовательное учреждение на 280 мест с бассейном	2 кв. 2016	от НПС-2 до ТК-501 длиной 96 метров на диаметр 2Ду700мм	2Ду700	96,00	9701
НТЦ	в районе неподвижной опоры от ТК-206-12 до ТК-206-13	ООО "Электроника Плюс"	Белинского-Б. Покровская-Крупская в границах улиц	Торгово-развлекательный бизнес-центр	3 кв. 2016	от ТК-206-4 до ТК-206-5	2Ду400	205	13945
НТЦ	ТК-245-2	ООО "Весенние инвестиции"	ул. Алексеевская, 6/16	Гостиница с подземной автостоянкой	3 кв. 2016	от НПС-2 до ТК-501	2Ду600	96	8759
НТЦ	ТК-245-3	ООО "Весенние инвестиции"	пл. Театральная, 1	Гостиница с крышной котельной и подземной автостоянкой	4 кв. 2015	от "Изменение диаметра после УТ-501-1" до УТ-501-2	2Ду500	70	5600
НТЦ	501-11-1 ТК в границах земельного участка	ООО "Абсолют"	Октябрьская ул., в районе домов №№17-20	застройка территории	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-501-2-к6	Курапова Л.С., Горелик О.М., Горелик Б.В., Козлов Д.А.	Грузинская ул., 32, Октябрьская ул., 11И	жилой дом	3 кв. 2017	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	506-4 УТ	Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)"	Б.Покровская ул., 30	Духовный центр	3 кв. 2015	-	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	ТК-511	Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода, ООО "Международная строительная компания"	Ильинская ул., Плотничный пер., Архитектора Харитонов А.Е. ул., Малая Покровская ул.	жилой дом № 36 (по генплану)	3 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	ТК-334-2_к1	МКУ "ГлавУКС"	Малиновского ул.	ДОУ	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	существующая тепловая камера ТК-336-1к9 на теплотрассе 3Ду150мм, Ду125мм у дома №2 на бульваре 60 лет Октября	МП города Нижнего Новгорода "Объединенная дирекция по жилищному строительству города Нижнего Новгорода"	МР 1 Кузнечиха	жилой дом	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	вариант 1 - ТК-337-к8; вариант 2 - существующий тепловой ввод в здание по ул. Юбилейная, 41. Врезку выполнить до ИТП 1-38	ООО "СМ"	Юбилейная ул., 41 "А"	нежилое пристроенное помещение	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-347-2-к3	ЖСК № 444	Сусловой, 26	жилой дом с пристроем	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе, проложенной к зданию по ул. Н.Сусловой, 11/2	ООО "Байкал-НН"	ул. Б.Корнилова, между домами №№ 1, 3	парикмахерская	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	УТ-300	ООО "Нижегородтеплоэнерго"	ул. Ветеринарная, 5а литер П1	отдельно стоящее здание под административно-складское помещение с гаражом	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-339-4-к5 в границах земельного участка	ДГРТ НО	ул. Шишкова, во дворе дома № 6/1	жилищное строительство	3 кв. 2016	-	-	-	0
НТЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду200мм от ТК-347 до ТК-347-1	МКУ "ГлавУКС"	Н.Сусловой ул.	жилой дом	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	УТ-328 в границах земельного участка	ДГРТ НО, ГУ военный госпиталь ВВ МВД России (в/ч 3713)	Ванеева ул., справа от кардиоцентра	военный госпиталь в/ч 3713	4 кв. 2017	от УТ-100 до Будка КИПиА	2Ду800	188	20350
						от УТ-303 до ТК-304	2Ду800	195	21108
						от ТК-305 до ТК-310	2Ду800	262	28360
						от РСТ-1 до УТ-328	2Ду600	314	28651
НТЦ	ТК-334-2-к8	ООО "ЮККА"	ул. Ванеева, напротив дома №116	автомойка механизированная для легковых автомобилей	4 кв. 2015	от ТК-320 до ТК-321	2Ду700	30	3032
НТЦ	Вариант 2 - ТК-334-2-к8 на теплотрассе 4Ду(2Ду125;Д160/140)мм, проложенной к жилому дому по ул. Ванеева, 116..	ДГРТ НО	ул. Маршала Малиновского, напротив дома № 116	объекты, соответствующие разрешенным видам использования	3 кв. 2016	от Т1 (в ЦТП-167) до ТК-334-2-к1	Ду200/150	40	1387
НТЦ	УТ-339-3а	ООО "Верос"	пл. Советская, у дома № 3	нежилое отдельно стоящее здание	4 кв. 2015	ТК-320 до ТК-321	2Ду700	30	3032

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	ТК-339-7_к8	ДГРТ НО, ООО "ЗЕВС"	Генерала Ивлиева ул., напротив дома № 33	торговый рынок	3 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	ТК-347	ООО "Нижегородец-М7"	Сусловой ул. - Бринского ул., рядом с домами № 24 и № 26 по ул. Сусловой	магазин по продаже автомобилей со станцией обслуживания и подземной парковкой	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	существующий тепловой ввод в здание гаража ул.Ванеева,110А	Главное управление Центрального Банка Российской Федерации по Нижегородской области.	Ванеева,110А	гараж на 23 автомашины	3 кв. 2014	от УТ308 до ТК-310	2Ду800	42	4546
						Реконструкция ТТО от ТК-346 к96 до до ввода в ЦТП-136 ул. Ивлиева, 8А	2Ду200	298	9749
НТЦ	сущ-щий тепловой узел дома по ул. Рокоссовского, 19	ООО "Ирис"	Рокоссовского ул., 19	административные помещения	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	УТ-1-1 на теплотрассе 2Ду300мм. Точки подключения жилых домов №4А,№4Б,№5А,№10,№11,№14: в границах земельного участка объекта на существующей тепловой сети, подключенной к системе теплоснабжения в УТ-1-1.	ОАО "Нижегородкапстрой"	в границах улиц Ванеева, генерала Штеменко, бульвар 60 лет Октября	2я очередь застройки(ж.д.№№5А,4А,4Б)	3 кв. 2014	от УТ-303 до ТК-304	2Ду800	195	21108
						от ТК-305 до УТ-306	2Ду800	58	6278
					3 кв. 2015	от УТ-306 до УТ-307	2Ду800	95	10283
				3я очередь застройки(ж.д.№№10,11,14)	3 кв. 2015	от УТ307 до УТ308	2Ду800	70	7577
НТЦ	ТК-117-6	ДГРТ НО	Щелковский хутор	планировка и межевание территории	4 кв. 2018	-	-	-	0
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду300мм от ТК-405-2 до ТК-405-3	ООО "Квартстрой-НН"	Тимирязева ул., 1-ая и 2-ая Оранжевые ул., рядом с домами №7, №11 по ул. Тимирязева	группа жилых домов	4 кв. 2015	от ТК-405 до ТК-405-1	2Ду300	20	916
						от ТК-405-1 до точка подключения	2Ду300	50	2290
						от точка подключения до ТК-405-3	2Ду300	55	2519
						строительства новой теплотрассы; строительство тепловой камеры на существующей теплотрассе 2Ду300мм на ул. Оранжевый тупик в точке технологического присоединения вновь строящейся теплотрассы 2Ду200мм	2Ду200	10	347
						от ТК-405-3 до ЦТП-104	2Ду250	68	2940

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с 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
НТЦ	ТК-416в_к1-1 на теплотрассе 2Ду70мм	ООО "ТОНУС"	ул. Ванеева, 7/57	административное здание	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-422-3-1а	ДГРТ НО (ранее ЗАО "Наш дом")	в квартале улиц Генкиной, Ижорская, Дунаева, Полтавская	жилые дома № 30,31,32,33,34 (по генплану)	4 кв. 2015	-	-	-	0
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	5360
НТЦ	ТК-422-6-к1-1	ЗАО "Волго-Окская инвестиционная компания"	Полтавская-Республиканская-Высоковский пр-д-Панина	жилой дом № 2	4 кв. 2014	от ТК-422 до ТК-422-1	2Ду500	8	640
				жилой дом № 3	4 кв. 2014	от ТК-422-1 до т.А	2Ду500	59	4720
				жилой дом № 4	4 кв. 2015	прокладка теплотрассы отопления от точки врезки в ЦТП-124 до ТК-422-6к6	2Ду200	40	1387
				жилой дом № 5	4 кв. 2015				
НТЦ	422-10к1 ТК	ДГРТ НО, ООО "Алекс"	Панина Бориса ул., между домами №9 и №11	торговый центр с офисными помещениями	3 кв. 2016	-	2Ду500мм	59	4720
НТЦ	ТК-422-10-к3а	ДГРТ НО (ранее ЗАО "Наш дом")	Гаражный пер.	жилой дом № 5 (1 очередь)	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-422-10-к3а	ДГРТ НО (ранее ЗАО "Наш дом")	Гаражный пер.	жилой дом № 5 (2 очередь)	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК 428к9 на распределительных сетях после ЦТП Белинского, 44	ЗАО "Компания "Современные Строительные Технологии"	Невзоровых ул., 109 со стороны ул. Тунгусской	здание по ремонту бытовой техники и сферы услуг населению	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-436	ООО "Орбита"	в границах ул. М.Горького, Ковалихинская	гостиничный комплекс с подземной автостоянкой	4 кв. 2015	от условной т.А до ТК-436	2Ду400	27,5	1871
НТЦ	в районе неподвижной опоры рядом с ЦТП-104 по ул. 1-ая Оранжерейная, 37а	ООО «Спецстрой», ДГРТ НО	ул. 2-ая Оранжерейная (участок №2)	жилой дом с помещениями общественного назначения и автостоянкой открытого типа	3 кв. 2016	-	-	-	0
НТЦ	ТК-415-к2а	ООО Инвестиционная компания "СМ-Финанс"	ул. Генкиной, 25а	жилой дом	4 кв. 2015	-	-	-	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
НТЦ	существующая тепловая камера ТК-422-4е-3_к7 на теплотрассе к зданию по ул. Ошарская, 96А. Точку присоединения и конкретное место врезки согласовать с балансодержателем - ООО "ВВСК-Жилсервис"	Некоммерческое партнерство "Дольщики Ошары"	Ошарская-Ванеева ул.	группа шумозащитных жилых домов, 1 очередь	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-416-5	ОАО "Сибур-Нефтехим"	Ошарская ул., 63	административное здание	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду250мм от ТК-422-4е до ТК-422-4е_к4.	ФГУ "Нижегородский центр стандартизации, метрологии и сертификации"	Республиканская ул., 1	центр стандартизации, метрологии и сертификации	3 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	УТ-416в	МБОУ лицей №38	Ванеева ул., 7/57	пристрой к МБОУ лицей №38	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	существующий тепловой ввод в административное здание по ул. Ванеева, 9	ОАО «Ростелеком», МФ «Волга», Нижегородский филиал	ул. Ванеева, 9	административное здание (здание МФОЦО)	4 кв. 2014	-	-	-	0
НТЦ	ТК-422-3а	ООО "Граждан-Проект Строй-Индустрия"	Гаражная ул., 7	жилой комплекс	4 кв. 2015	от ТК-422-3а до ТК-422-4	2Ду500	158	12640
						от ТК-422-10 до ТК-422-10 к16	2Ду250	150	6485
НТЦ	ТК-422-6	ООО ИК "Подкова"	ул. Ванеева	застройка территории	4 кв. 2015	от ТК-422-6 до ТК-422-8	2Ду400	246	16734
НТЦ	427-4 ТК	Климин Валерий Вильгельмович	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 Салашенко М.Н.	Верхне-Волжская наб., 19А	жилой дом	4 кв. 2015	от «Изменение диаметра» до ТК-436	2Ду400	26	1769
НТЦ	ТК-436-8	ГУ НО "Нижегородстройазчик"	Сенная пл., 2	региональный тренировочный центр	4 кв. 2015	от ТК 436-7Т.1 до ТК-436-8	2Ду150	47	1486
НТЦ	ТК-441	ООО «Дом на Провиантской»	в границах улиц Провиантская-Ульянова	два жилых дома	3-4 кв. 2015	-	2Ду150	87	2701
НТЦ	В районе Н.О. на теплотрассе 2Ду125мм от УТ-444-к6 до здания нового корпуса ГБУЗ НО «Клиническая психиатрическая больница №1 г. Н.Новгорода».	ГКУ НО "Нижегородстройазчик"	Ульянова ул.,41	административно-хозяйственный корпус	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	существующий тепловой узел клуба по ул. Бориса Панина, 7б.	ООО «Автокласс-Мастер»	по ул. Б.Панина-Гаражная	Реконструкция здания клуба СТК «Автокласс-Мастер» со строительством пристроя и подземной автостоянкой	4 кв. 2015	от ТК-422 до ТК-422-1	2Ду500	8	640
						от ТК-422-1 до т.А	2Ду500	59	4720
						от УТ-422-10 к1а до ЦТП-Б.Панина, 7б	2Ду150	30	949
						от ЦТП-Б.Панина, 7б до ТК-422-10 к1а-1	2Ду200	40	1387
						от УТ-422-10 к1а-1 до узел ввода по ул. Б.Панина, 7б	2Ду150	30	949

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
						от ЦТП-Б.Панина, 76 до узел ввода по ул. Б.Панина, 76 (спортклуб)	2Ду80	1	23
НТЦ	ТК-436-3-К3 на теплотрассе 2Ду200мм в квартале ул. Б.Печерская, М.Горького, Ковалихинская, Фрунзе	ЗАО "Жилстройресурс"	Печерская Бол. - Горького - Ковалихинская - Фрунзе	жилые дома №№ 12, 13	2 кв. 2016	Реконструкция ТТО: от ТК-433 до "переход диаметра перед ТК-436"	2Ду500	150	11817
НТЦ	в районе неподвижной опоры на теплотрассе от ТК-436 до ТК-436-5 по ул. Фрунзе в зависимости от очередности строительства	ЗАО "Жилстройресурс"	Печерская Бол. - Горького - Ковалихинская - Фрунзе	жилые дома №№ 17, 18, 21, 20, 22	4 кв. 2016 - 3 кв. 2017	-	-	-	0
НТЦ	ТК-436-5	ООО Управляющая компания "Вистма"	Минина ул., 41, 43А, 49	жилые дома	2 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	ТК-436-5	ТСЖ "Сенная, 6/49"	Сенная пл., 6/49	жилой дом	2 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	ТК-436-8	ООО "Волго-Вятская строительная компания"	по ул. Б.Печерская-пл. Сенная	гостиница и жилой блок со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	4 кв. 2014	от УТ-430 до условной т.А. на теплотрассе от ТК-434 до ТК-436	2Ду500	303	24240
НТЦ	Отопление: ТК-5 на теплотрассе 2Ду125мм; ГВС, подающий трубопровод: существующая тепловая камера ТК-5 ГВС на теплотрассе 2Ду80мм; ГВС, циркуляционный трубопровод: ТК-5 на теплотрассе 2Ду50мм	МУ "ГлавУКС"	Республиканская ул., 47	реконструкция нежилых зданий (литер А и литер Л) с возведением пристроя городской больницы № 35	3 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ		МУ "ГлавУКС"	Васюнина	ФОК		от ТК-310 до Тк-311 от ТК-334 до Тк-336	2Ду800 2Ду400	293 340	31716 23129
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	12000
НТЦ	существующий тепловой ввод	ООО "ТС-Инвест"	ул. Республиканская, 41/34	18-ти этажный жилой дом	4 кв. 2015	реконструкция котельной			0
НТЦ	в районе Н.О. на теплотрассе 2Ду300мм к ЦТП-104 по ул. 1-я	ООО "Делантера-ИСТМа"	2-я Оранжевая ул., жилой комплекс "Солнечный парк"	три 19-ти этажных жилых дома	4 кв. 2016 - 4 кв. 2017	от ТК-405 до ТК-405-1	2Ду300	20	915,92

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
	Оранжерейная, 37а					от ТК-405-1 до ТК-405-2	2Ду300	37	1694,45
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-405-1 до ТК-405-1	2Ду300	20	915,92
						от ТК-405-1 до ТК-405-2	2Ду300	37	1694,45
НТЦ	на распределительных сетях после ТК-416а	ЗАО НПСХ "Металлостройконструкция"	Белинского - Ошарская - Невзоровых - Ломоносова	застройка квартала	4 кв. 2016	расчет пропускной способности не выполнялся			0
НТЦ	ТК-436-8	ООО "Волга-Инвест"	в границах набережной Гребного канала, ул. Красная Слобода, парка Победы и территории ООО «Континент Сервис»	гостиничный комплекс категорий пять звезд	4 кв. 2015 (рассматривается вопрос альтернативного источника)	от УТ-430 до условной т.А. на теплотрассе от ТК-434 до ТК-436	2Ду500	303	24239,8
НТЦ	ТК-506-4-к4в	ФГБУН Институт социологии Российской академии наук Приволжский филиал	пер. Холодный, 4	здание Института	3 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	ТК-201-10-к5	ОАО "НижегородТИСИЗ"	ул. Студенческая, 8	институт	4 кв. 2015	-	-	-	0
НТЦ	УТ-618	ДГРТ НО, Нижегородский областной суд	ул. Студенческая, на месте дома № 15А	административное здание	3 кв. 2017	от ТК-201-13к5 до ТК-201-13к5	2Ду100 2Ду150 2Ду200	43 83 105	7252
НТЦ	ТК-201-4-к1-1	ФГКУ "1 отряд ФПС по Нижегородской области"	Пушкина ул., 9	реконструкция здания пожарного депо под размещение 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	Реконструкция ТТО: от ТК-201-13 к5 до ТК-201-13 к5-1	2Ду200	95	3127
						Реконструкция ТТО: от ТК-201-13 к5-1 до ж/д М.Ямская, 4 и Красносельская, 24	2Ду100	88	2052

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепла	Возможная точка подключения	Заказчик	Объект		Дата ввода	Инженерно-технические мероприятия по созданию теплосети от точки подключения до ЗУ (с реконструкцией участков сущ. теплосети)			
			Адрес	Назначение объекта		Реконструкция участков существующей тепловой сети			
						Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	Стоимость, тыс. руб. с НДС
						Реконструкция ТТО: от ТК-201-13 к5-1 до ж/д Красносельская, 26 и Ильинская, 168	2Ду80	165	3588
						Реконструкция ТТО: от ТК-201-13 к5-1 до ж/д Ильинская, 157б	2Ду50	23	501,5
НТЦ	ТК-201-2-к2	НОАО "Гидромаш"	Пушкина ул., рядом с институтом "ГипроНИИгаз" и ул. Ветеринарная	гостиница для молодых специалистов	3 кв. 2015	от ТК-201-2 до ТК-201-2-к2	2Ду125	167	5037,37
НТЦ	УТ-618	ООО "Объектстрой"	в границах улиц Студенческая, Окский съезд	застройка жилого квартала	2016-2018	от ТК-604 до ТК-605а	2Ду500	179	16747
						от "переход диаметра после ТК-608" до ТК-610	2Ду400	170	11323
						от ТК-613 до ТК-616	2Ду400	229	16599
						от "шахта подъема после ТК-616" до УТ-618	2Ду400	155	13382
НТЦ	точка врезки на элеваторный узел жилого дома № 30а по ул. Грузинская	ООО "Дворянское" (ДГРиА)	ул. Октябрьская	гостиница	4 кв. 2015	от ТК-506-11 до "переход диаметра в жилом доме № 29 по ул. Б.Покровская"	2Ду150	175	5534
						реконструкция участка тепловой сети от точки врезки в ЦТП-111 (ул. Грузинская, 28) до точки врезки на ЭУ ж/д № 30а по ул. Грузинская	2Ду100	75	1723

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 7.2 - Предложения по реконструкции с увеличением диаметра тепловых сетей для подключения новых потребителей (группа 2)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду существующий, мм	Диаметр 2 Ду предлагаемый, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
НАГОРНАЯ ЧАСТЬ							
ул.Ванеева,63	УТ-519-8	ТК-159-10	230	125	200	надземная	2015
	ТК-519-10	ТК-510-11	61	100	200	подземная канал	2015
ул.Горная,13а	ЦТПО-ул.Горная,13а	ПЕР-000968	543	200	250	подземная канал	2015
	ПЕР-000968	УТ-212-9н	396	150	200	надземная	2015
	УТ-212-9н	ОТВ-008566	182	100	150	надземная	2015
ул.Голованова,25а	УТ-211-4-1	ТК-211-4-3-1-1	111	250	300	надземная	2015
	ТК-211-6-2	ОТВ-002079	23	100	175	подземная канал	2015
ул.Родионова,190 (ЦТП-173)	ул. Родионова,190	ТК-401-6	424	150	250	надземная	2015
	ТК-401-6	ОТВ-008533	105	200	250	подземная	2015
	ТК-400-422-6	ТК-400-422-10	398	300	350	подземная	2015
	ТК-400-422-10	ТК-400-422-10 к16	163	200	250	надземная	2015
	ТК-400-422-10 к16	ТК-400-422-10 к1	248	200	250	подземная канал	2015
ул.Родионова,28б	ул. Родионова,28б	ОТВ-002914	7	100	150	подвальная	2025
	РД-ЦТП-171	ТК-400-112 к20	156	125	200	подземная канал	2025
	ТК-400-112 к20	ОТВ-008553	211	150	200	подземная канал	2025
пр.Гагарина,97	пр.Гагарина,97	УТ-221-3	133	250	350	надземная	2020
	УТ-221-3	УТ-221-4	4	150	250	надземная	2020
	УТ-221-4	ОТВ-008571	223	100	250	подземная канал	2020
	УТ-208-7	УТ-208-8	30	150	200	надземная	2015
	УТ-208-8	ОТВ-008521	123	100	200	подземная	2015

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду существующий, мм	Диаметр 2 Ду предлагаемый, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
						канал	
	ТК-311-23	ТК-311-24	160	150	200	подземная канал	2015
	ОТВ-003351	ОТВ-008516	75	125	150	подземная канал	2015
ул.В.Комиссаров,9 (ЦТП-131)	ул.В.Комиссаров,9	ТК-022-1	11	300	350	подземная канал	2015
	ТК-022-1	УТ-022-18	68	200	350	подземная канал	2015
	УТ-208-7	УТ-208-8	30	150	200	надземная	2015
	УТ-208-8	ОТВ-008521	123	100	200	надземная	2015
	ТК-212-1-5	ПЕР-000968	255	200	250	надземная	2015
	ПЕР-000968	ТК-212-3н	51	150	250	надземная	2015
	ТК-212-3н	УТ-212-9н	251	150	200	надземная	2015
	ТК-400-206-17_к1	ТК-400-206-17_к2	34	100	150	подземная канал	2015
	ТК-400-206-17_к2	ТК-400-206-17_к2а	95	70	150	подземная канал	2015
	ТК-400-206-17_к2а	ТК-400-206-17_к3	50	100	150	подземная канал	2015
ТК-400-206-17_к3	ПТ-0,8899 Гкал/ч (2018)	153	50	100	надземная	2015	
Анкудиновское ш,36	Анкудиновское ш,36	ОТВ-002377	33	250	350	надземная	2015
	ОТВ-002377	ТК-200-1	54	250	300	надземная	2015
	ТК-200-1	ОТВ-008554	108	200	300	подземная канал	2015
ул.Голованова,25а	ТК-211-6-2	ОТВ-002079	23	100	175	подземная канал	2015
	ул.Голованова,25а	ОТВ-001995	23	300	450	подземная канал	2020
	ОТВ-001995	ТК-211-4	144	300	400	надземная	2020

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду существующий, мм	Диаметр 2 Ду предлагаемый, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
	ТК-211-4	УТ-211-4-1	111	250	300	надземная	2020
	УТ-211-4-1	ТК-211-4-3-1	264	200	300	подземная канал	2020
	ТК-211-4-3-1	ТК-211-4-3-3	78	200	250	подземная канал	2020
	ТК-211-4-3-3	ТК-211-4-3-4	36	150	250	подземная канал	2020
пр.Гагарина,25е	УТ-201-1	ОТВ-008513	267	150	250	надземная	2015
ул.40 лет Победы,15	ОТВ-001884	ТК-205-2	127	300	350	надземная	2025
	ТК-205-2	ТК-205-2-1	55	150	200	надземная	2025
	ТК-205-2-1	ТК-205-2-2	65	100	200	подземная канал	2025
	ТК-205-2-2	ОТВ-001812	95	70	200	подземная канал	2025
	ОТВ-001812	ОТВ-008544	28	50	200	подземная канал	2025
Анкудиновское ш,36	Анкудиновское ш,36	ОТВ-002377	33	250	350	подземная канал	2015
	ОТВ-002377	ТК-200-1	54	250	300	надземная	2015
	ТК-200-1	ОТВ-008554	108	200	300	подземная канал	2015
КСПК	ТК-401-115	ПЕР-000009	247	600	700	подземная канал	2015
	ТК-401-124	ТК-401-124-2	60	350	400	подземная канал	2015
	ТК-401-124-2	ТК-401-124-4	440	350	400	подземная канал	2025
	ТК-401-124-4	ТК-401-124-4-2	349	250	350	подземная канал	2025
	ТК-401-124-4-2	ТК-401-124-4-5	381	200	350	подземная канал	2025
	ТК-401-124-4-5	ТК-401-124-4-6	67	150	350	подземная	2025

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду существующий, мм	Диаметр 2 Ду предлагаемый, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
						канал	
пр.Гагарина,97	пр.Гагарина,97	УТ-221-3	133	250	350	надземная	2020
	УТ-221-3	УТ-221-4	4	150	250	надземная	2020
	УТ-221-4	ОТВ-008571	223	100	250	подземная канал	2020
ул.Цветочная,3	ОТВ-001855	ТК-218-1-3	50	150	200	подземная канал	2015
	ТК-218-1-3	ПТ-1,4061 Гкал/ч (2018)	272	100	200	надземная	2015
ул.Ветеринарная,5	УТ-400-100	И.П.-000028	809	700	800	надземная	2015
	И.П.-000028	ПЕР-000997	123	700	800	подземная	2015
	УТ-400-303	УТ-400-304	195	700	800	надземная	2015
	ТК-400-305	ТК-400-310	262	700	800	надземная	2015
	ТК-400-310	ТК-400-311	293	700	800	подземная	2015
	ТК-400-311	ТК-400-313	232	700	800	надземная	2015
	ТК-400-313	ТК-400-314	130	700	800	подземная	2015
	ТК-400-201-10	ТК-400-201-10_к1	105	150	200	подземная канал	2015
	ЦТП-122	ТК-400-422-10_к1в	28	100	250	подвальная	2025
	ТК-400-320	ТК-400-321	30	600	700	подземная	2015
	ТК-400-327	РСТ-1	25	600	700	подземная	2015
	ПЕР-000034	ПЕР-000033	6	600	700	подземная	2015
	РД-ЦТП-171	ТК-400-112	387	125	200	надземная	2025
	ТК-400-112 к20	ТК-400-112 к25	177	150	200	подземная канал	2025
	ТК-400-342	ТК-400-344	176	400	500	подземная канал	2015
УТ-400-430	УТ-400-430 к1	90	125	400	надземная	2025	

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду существующий, мм	Диаметр 2 Ду предлагаемый, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
	УТ-400-430 к1	ОТВ-008867	573	80	400	надземная	2025
ЗАРЕЧНАЯ ЧАСТЬ							
ЦТПО-411	ЦТПО-411	ОТВ-008581	212,6	150	400	Подземная	2015
Сормовская ТЭЦ	ТК-030-303 (подающий)	ТК-030-304 (подающий)	86	700	500	Подземная	2015
	ТК-030-309	ОТВ-005167	231	150	200	Подземная	2015
	ОТВ-005170	ОТВ-005174	24	100	150	Подземная	2015
	ОТВ-003243	И.П.-004452	95	900	1000	Надземная	2015
	ПЕР-000945	И.П.-004454	59	900	1000	Надземная	2015
	И.П.-002543	ОТВ-005187	90	150	200	Подземная	2015
	ПЕР-000414	ПАВ-030-2	13.0	800	700	Подземная	2015
	ТК-030-220 к17	ОТВ-008603	226.8	70	80	Подземная	2015
	РД-ЦТП-305	ОТВ-007913	9,6	50	150	Подземная	2015
	ТК-030-428	ОТВ-008191	260	200	350	Надземная	2015
	ОТВ-008191	ТК-030-430 к4	160	250	350	Надземная	2015
	ТК-030-430 к4	И.П.-002645	293	200	350	Подземная	2015
	И.П.-002645	УТ-030-430 к6	155	200	350	Надземная	2015
	УТ-030-430 к6	ТК-030-430 к6-1	105	150	350	Надземная	2015
	ТК-030-304	ТВ-007861	289	250	300	Подземная	2020
	ОТВ-007861	ТК-030-304-5к1	113	150	250	Подземная	2020
	ТК-030-304-5к1	УТ-030-304-5к7	168	200	250	Подземная	2020
	ТК-030-302	ТК-030-303	125	600	700	Подземная	2020
	УТ-030-412а	ТК-030-510	676	500	600	Подземная	2015
ТК-030-510	ТК-030-511	170	500	600	Надземная	2015	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду существующий, мм	Диаметр 2 Ду предлагаемый, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
	ТК-030-511 к1а	ТК-030-511 к3	215	200	250	Подземная	2015
	ТК-030-521	ТК-030-522	165	300	450	Подземная	2015
	ТК-030-105	ОТВ-008716	171	50	500	Подземная	2020
	ТК-030-429	И.П.-001493 (обратка)	36	300	350	Подземная	2015
	(обратка)						
	УТ-030-415в	ЦТП-317	303	200	250	Подземная	2015
	ТК-030-2 ЭЖК	ТК-030-3 ЭЖК	276	500	700	Подземная	2020
	ТК-030-204(2)	ПЕР-000414	174	700	800	Подземная	2020
	ТК-030-220 к17	ОТВ-008603	226	80	150	Подземная	2015
	ТК-030-506	И.П.-002541	37	200	250	Надземная	2025
	И.П.-002541	И.П.-002543	168	150	250	Надземная	2025
	И.П.-002543	ОТВ-005204	116	150	250	Подземная	2025
	ОТВ-005204	ОТВ-005188	65	125	250	Подземная	2015
	ОТВ-005188	ОТВ-005189	88	100	250	Надземная	2015
	УТ-030-509 к1	УТ-030-509 к3	233	250	300	Надземная	2025
	УТ-030-509 к3	УТ-030-509 к5	142	200	250	Подземная	2025
	ОТВ-005296	УТ-030-509 к6	110	125	200	Надземная	2025
ул.Энгельса,1в	ОТВ-003694	ТК-606-8	134	150	200	Подземная	2015
	ОТВ-003699	ОТВ-003702	192	100	125	Подземная	2015
	ОТВ-003703	ОТВ-008610	68,1	50	80	Подземная	2015
ул.Вольская,15а	ул.Вольская,15а	ОТВ-004046	10	200	250	Надземная	2015
	ОТВ-004046	УТ-110-1	15	150	200	Надземная	2015
	УТ-110-1	УТ-110-4	186	125	150	Надземная	2015
	УТ-110-4	ОТВ-008611	54,1	50	100	Надземная	2015

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду существующий, мм	Диаметр 2 Ду предлагаемый, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
Давыд, Рябц, гр.э1	Давыд, Рябц, гр.э1	И.П.-002662	41	125	150	Надземная	2015
	И.П.-002662	УТ-030-430 к10-2	30	125	150	Подземная	2015
	УТ-030-430 к10-2	УТ-030-430 к10-4	38	125	150	Надземная	2015
	УТ-030-430 к10-4	УТ-030-430 к10-6	103	80	100	Надземная	2015
Премуд, 12а №2(стар.)	Премуд, 12а №2(стар.)	ОТВ-004543	2	250	350	Надземная	2015
	ОТВ-004543	ТК-321-3	52	250	350	Подземная	2015
	УТ-321-9Б-1	УТ-321-9Б-2	7	150	200	Надземная	2015
ул.Академика Баха,4	ТК-311-16	ТК-311-19	224,9	250	300	Подземная	2015
	ТК-311-22	ТК-311-24	272	150	200	Подземная	2015
ул.Чкалова,9г	УТ-126-1	УТ-126-4	172	300	350	Надземная	2015
	УТ-126-9	ТК-126-11	170	200	250	Подземная	2015
ул.Гастелло,1а	ул.Гастелло,1а	ОТВ-003307	1	250	350	Подземная	2015
	ОТВ-003307	УТ-616-16	20	150	300	Подземная	2015
	УТ-616-31	УТ-616-32	63	200	250	Надземная	2015
	ОТВ-003543	ОТВ-003544	11	150	200	Надземная	2015
	УТ-616-3	И.П.-001510	79	250	300	Надземная	2015
	И.П.-001510	ТК-616-4	11	250	300	Подземная	2015
	ТК-616-4	ОТВ-003453	232	150	200	Подземная	2015
ул.Знаменская,5а	ул.Знаменская,5а	ОТВ-003622	2	200	400	Подземная	2020
	ОТВ-003622	ОТВ-003633	397	200	400	Надземная	2020
ул.Климовская,86а от	УТ-113-1	УТ-113-15	22	300	350	Надземная	2020
	УТ-113-15	И.П.-000873	190	150	300	Подземная	2020
	И.П.-000873	ТК-113-18	202	150	300	Надземная	2020
	ТК-113-18	ОТВ-008762	69,4	150	300	Подземная	2020

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду существующий, мм	Диаметр 2 Ду предлагаемый, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
	ОТВ-008762	ОТВ-008763	36,9	150	250	Подземная	2020
ЗКПД №4 Инвест/ Зайцева ул. 31	ТК-026-101	ОТВ-008764	1125,2	200	300	Надземная	2014
	ТК-026-104 к1	ТК-026-104 к8	44	250	300	Подземная	2020
	ТК-026-104 к8	И.П.-002329	27	150	250	Подземная	2020
	И.П.-002329	ОТВ-004719	635	150	250	Надземная	2020
	ОТВ-004719	ОТВ-004720	111	150	250	Подземная	2020
	ОТВ-004720	ОТВ-008802	32	125	250	Подземная	2020
ул.Станиславского,3	ул.Станиславского,3	ОТВ-004424	1	300	350	Подземная	2020
Электромаш (ветвь 1)	ТК-051-11	ПЕР-000790	126	200	300	Надземная	2015
	ПЕР-000790	ОТВ-008804	63,8	250	300	Надземная	2015
ул.Баранова,11	ТК-614-7	ОТВ-003783	75	200	300	Подземная	2015
	ТК-614-7-2	ОТВ-008795	96,5	100	150	Подземная	2015
	И.П.-001690	УТ-614-9	70	150	200	Надземная	2015
Каменя	"Каменя"	ОТВ-007581	0,5	150	250	Надземная	2015
	ОТВ-007581	УТ-056-2	423	200	250	Надземная	2015
	УТ-056-2	УТ-056-3	15	150	250	Надземная	2015
	УТ-056-3	ТК-056-7	69	150	200	Надземная	2015
	ТК-056-7	ТК-056-10	151	150	200	Подземная	2015
	ТК-056-10	ТК-056-12	50	125	200	Подземная	2015
	ТК-056-12	И.П.-002901	100	100	150	Подземная	2015
	И.П.-002901	ТК-056-14	19	80	150	Подземная	2015
	ТК-056-14	ПЕР-000819	35	100	150	Подземная	2015
	ПЕР-000819	ТК-056-15	83	80	150	Надземная	2015
ул.Федосеенко,89а	ул.Федосеенко,89а	УТ-624-1	3	200	250	Надземная	2015

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Начальная камера	Конечная камера	Длина, м	Диаметр 2 Ду существующий, мм	Диаметр 2 Ду предлагаемый, мм	Тип прокладки	Предполагаемый год реализации
	ТК-624-2-2	ТК-624-2-3	45	125	150	Подземная	2015
	ТК-624-2-3	ОТВ-008774	41,3	100	150	Подземная	2015
ул.Коперника,1а	ул.Коперника,1а	ОТВ-004116	23	250	350	Подземный	2015
	ОТВ-004116	ТК-625-1	80	300	350	Подземный	2015
	ТК-625-1	ТК-625-2	250	300	350	Надземная	2015
	УТ-625-4	ТК-625-5	44	250	300	Подземная	2015
	ОТВ-004137	ОТВ-004138	124	150	200	Подземная	2015
ул.Федосеенко,44а	ул.Федосеенко,44а	УТ-024-4	254	150	200	Надземный	2015
	ТК-024-5	ТК-024-6	50	125	150	Надземный	2015
	ТК-024-8	ТК-024-11	263	100	125	Подземный	2015
АО "НАЗ"Сокол"№1/ Чаадаева ул. 10в	ТК-028-4	ТК-028-8	183	350	400	Подземная	2020
	ТК-028-11	ТК-028-13	129	300	350	Подземная	2020
	ПЕР-000336	ОТВ-002981	77	200	300	Подземная	2020
	ОТВ-002981	ТК-028-14-2	280	250	300	Подземная	2020
	ТК-028-14-2	ОТВ-008809	75,2	80	250	Подземная	2020
	ОТВ-008809	ОТВ-008810	6,5	80	150	Подземная	2025

8 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАМЕНЕ В СВЯЗИ С ИСЧЕРПАНИЕМ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО РЕСУРСА

Средний срок эксплуатации всех магистральных трубопроводов ОАО «Теплоэнерго» составляет 38,5 лет, а 87,5 км магистральных трубопроводов уже исчерпали свой эксплуатационный ресурс. В такой ситуации необходимо многократное увеличение темпов реконструкции тепловых сетей, однако затраты на реализацию проекта в полном объеме приведут к существенному росту прогнозируемого уровня тарифа. В данной ситуации был определен перечень участков тепловых сетей, подлежащих реконструкции по причине ненадлежащего уровня надежности.

Полная программа переключений тепловых сетей для обеспечения надежности и по причине исчерпания эксплуатационного ресурса приведена в части 2 Главы 9 «Оценка надежности теплоснабжения» Обосновывающих материалов.

Предложения по реконструкции участков магистральных тепловых сетей приведены в таблице 8.1. Сводная таблица предложений по реконструкции квартальных тепловых сетей представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.1 - Предложения по реконструкции участков магистральных тепловых сетей для обеспечения надежности

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-000124 - И.П.-000125 1	подвальная	16	250	2015
И.П.-000125 - И.П.-000126 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	250	2015
ТК-400-233-7 - ТК-400-233-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	250	2015
ТК-400-436-3д - И.П.-000124 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	250	2015
И.П.-002220 - ТК-311-6-1 1	НАДЗЕМНАЯ	55	250	2015
И.П.-004398 - ТК-311-7 1	НАДЗЕМНАЯ	60	250	2015
ТК-311-6 - И.П.-002220 1	НАДЗЕМНАЯ	100	250	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-311-7 - ОТВ-003084 1	НАДЗЕМНАЯ	40	250	2015
И.П.-000221 - ТК-404-43_к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	300	2015
И.П.-000222 - И.П.-000221 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	300	2015
ОТВ-001745 - ЦТП-43 1	подвальная	1	300	2015
ТК-404-10(43_к1) - ОТВ-001745 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	300	2015
ТК-404-3(44_к2) - ТК-404-4(44_к2-1) 1	ПОДЗЕМНАЯ	79	300	2015
ТК-404-4(44_к2-1) - И.П.-000222 1	ПОДЗЕМНАЯ	88	300	2015
ТК-404-43_к6 - ТК-404-5 2	ПОДЗЕМНАЯ	66	300	2015
ТК-404-5 - ТК-404-6(43_к5) 3	ПОДЗЕМНАЯ	5	300	2015
ТК-404-6(43_к5) - ТК-404-7(43_к4) 2	ПОДЗЕМНАЯ	62	300	2015
ТК-404-7(43_к4) - ТК-404-8(43_к3) 2	ПОДЗЕМНАЯ	61	300	2015
ТК-404-8(43_к3) - ТК-404-9(43_к2) 2	ПОДЗЕМНАЯ	40	300	2015
ТК-404-9(43_к2) - ТК-404-10(43_к1) 1	ПОДЗЕМНАЯ	51	300	2015
ОТВ-008710 - ТК-311-3а 1	ПОДЗЕМНАЯ	134,64	300	2015
ТК-311-3 - ТК-311-3/1 1	ПОДЗЕМНАЯ	244,07	300	2015
ТК-311-3/1 - ОТВ-008710 1	ПОДЗЕМНАЯ	219,29	300	2015
ТК-311-3 - ТК-311-3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	400	2015
ТК-311-3-1 - ТК-311-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	400	2015
ТК-311-9 - ТК-311-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	400	2015
ул.Заводская, 19 - УТ-054-1 1	НАДЗЕМНАЯ	130	400	2015
ПЕР-000125 - ТК-401-114-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	400	2015
ТК-401-114-1 - ТК-401-114-2 (18К6) 1	ПОДЗЕМНАЯ	115	400	2015
ПЕР-000407 - РД-ЦТП-312 1	НАДЗЕМНАЯ	129,45	400	2015
ТК-030-218-4 - ТК-030-218-5 (к1-3) 1	ПОДЗЕМНАЯ	105	400	2015
ТК-030-218-6 (к2) - ТК-030-218-7 (к1) 2	ПОДЗЕМНАЯ	32	400	2015

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-030-218-7 (к1) - ТК-030-119-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	400	2015
ТК-030-218а - ТК-030-218б 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	400	2015
ТК-030-218б - ТК-030-219 1	ПОДЗЕМНАЯ	118	400	2015
И.П.-000284 - ТК-404-1_п 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	500	2015
ПЕР-000145 - УТ-404-11_п 1	НАДЗЕМНАЯ	540	500	2015
ТК-404-1_п - ТК-404-2_п 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	500	2015
ТК-404-2_п - ТК-404-3_п 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	500	2015
ТК-404-3_п - ТК-404-3а_п 1	ПОДЗЕМНАЯ	226,65	500	2015
ТК-404-3а_п - ТК-404-4_п 1	ПОДЗЕМНАЯ	111,35	500	2015
ТК-404-4_п - ТК-404-5_п 1	ПОДЗЕМНАЯ	184	500	2015
ТК-404-5_п - ТК-404-6_п 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	500	2015
Деловая,14 - И.П.-000287 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	600	2015
УТ-404-10_п - ПЕР-000145 1	НАДЗЕМНАЯ	22	600	2015
УТ-404-9_п - УТ-404-10_п 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	600	2015
ПЕР-000142 - ПЕР-000143 1	НАДЗЕМНАЯ	64	600	2015
ПЕР-000144 - УТ-404-13_п 1	НАДЗЕМНАЯ	6	600	2015
УТ-404-13_п - УТ-404-14_п 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	600	2015
УТ-404-14_п - ОТВ-001755 1	НАДЗЕМНАЯ	5	600	2015
ЗКПД №4 Инвест - ОТВ-002745 1	подвальная	1	600	2015
ОТВ-002745 - ТК-026-101 1	ПОДЗЕМНАЯ	69	600	2015
ТК-401-111 - ТК-401-112 1	ПОДЗЕМНАЯ	48	700	2015
ТК-401-112 - ТК-401-113 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	700	2015
ТК-401-113 - ТК-401-114 1	ПОДЗЕМНАЯ	130	700	2015
ТК-401-114 - ТК-401-115 1	ПОДЗЕМНАЯ	94	700	2015
РСТ-1 - ТК-400-337 1	НАДЗЕМНАЯ	44	700	2015

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-326 - И.П.-000020 1	НАДЗЕМНАЯ	492	700	2015
И.П.-004446 - УТ-030-202в 1	НАДЗЕМНАЯ	112	800	2015
И.П.-004447 - ТК-030-203 1	ПОДЗЕМНАЯ	235	800	2015
ПАВ-030-1 - И.П.-004446 1	ПОДЗЕМНАЯ	160	800	2015
И.П.-004442 - И.П.-004443 1	НАДЗЕМНАЯ	3	900	2015
И.П.-004443 - ПЕР-000892 1	НАДЗЕМНАЯ	6	900	2015
И.П.-004439 - ПЕР-000905 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	1000	2015
ОТВ-007529 - УТ-400-коллектор 1	подвальная	1	1200	2015
Сормовская ТЭЦ - ОТВ-003243 1	НАДЗЕМНАЯ	1	1400	2015
ул.Ветеринарная,5 - ОТВ-007529 1	подвальная	5	1400	2015
ТК-400-430-1-1 - ТК-400-430-1-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	350	2015
ТК-400-430-1-2 - И.П.-003195 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	350	2015
УТ-400-430-1 - ТК-400-430-1-1 1	НАДЗЕМНАЯ	69	350	2015
И.П.-002631 - ОТВ-005852 1	подвальная	5	350	2015
ТК-400-501-11а - ТК-400-501-12 1	ПОДЗЕМНАЯ	75	400	2015
ТК-400-501-12 - ТК-400-501-13 1	ПОДЗЕМНАЯ	73	400	2015
ТК-400-501-13 - ТК-400-240 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	400	2015
ТК-400-501-6 - ТК-400-501-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	400	2015
ТК-400-501-7 - ТК-400-501-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	400	2015
ТК-400-501-8 - ТК-400-501-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	400	2015
ТК-400-501-9 - ТК-400-501-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	400	2015
ТК-400-506-2 - ТК-400-506-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	400	2015
ТК-400-506-3 - И.П.-000012 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	400	2015
ТК-400-605а - УТ-400-605а-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	400	2015
ТК-400-605а-3 - ТК-400-605а-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	400	2015

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-605а-4 - ТК-400-605а-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	400	2015
ТК-400-605а-5 - ТК-400-605а-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	400	2015
ТК-400-605а-6 - ТК-400-605а-7 1	НАДЗЕМНАЯ	70	400	2015
ТК-400-605а-7 - ТК-400-201-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	400	2015
ТК-400-610 - ТК-400-611 1	ПОДЗЕМНАЯ	78	400	2015
ТК-400-616 - И.П.-003137 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	400	2015
УТ-400-201-6 - УТ-400-201-6а1 1	НАДЗЕМНАЯ	19	400	2015
УТ-400-201-6а1 - И.П.-000014 1	НАДЗЕМНАЯ	10	400	2015
УТ-400-311-1 - УТ-400-311-2 1	НАДЗЕМНАЯ	88	400	2015
УТ-400-311-2 - УТ-400-311-3 1	НАДЗЕМНАЯ	125	400	2015
И.П.-001553 - И.П.-004552 1	НАДЗЕМНАЯ	38	500	2015
И.П.-005274 - ТК-030-607 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	500	2015
ОТВ-008718 - ТК-030-114 1	ПОДЗЕМНАЯ	87,7	500	2015
ПАВ-030-2 - ТК-030-110 1	ПОДЗЕМНАЯ	73	500	2015
ПЕР-000409 - ТК-030-311-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	500	2015
ТК-030-110 - ТК-030-112 1	ПОДЗЕМНАЯ	250	500	2015
ОТВ-008650 - РД-ЦТП-321 1	ПОДЗЕМНАЯ	20,24	300	2015
ТК-030-208-2 - РД-ЦТП-304 1	ПОДЗЕМНАЯ	136	300	2015
ПЕР-000902 - ТК-030-114-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	130	350	2015
ТК-030-114-1 - РД-ЦТП-303 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	350	2015
УТ-400-311-3 - УТ-400-311-4 1	НАДЗЕМНАЯ	57	400	2015
УТ-400-311-4 - УТ-400-311-5 1	НАДЗЕМНАЯ	49	400	2015
УТ-400-311-5 - УТ-400-311-6 1	НАДЗЕМНАЯ	56	400	2015
УТ-400-311-6 - ПЕР-000077 1	НАДЗЕМНАЯ	72	400	2015
УТ-400-339-3а - УТ-400-339-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	140	400	2015

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-400-339-4 - УТ-400-339-4а 1	НАДЗЕМНАЯ	66	400	2015
УТ-400-339-4а - УТ-400-339-5 1	НАДЗЕМНАЯ	100	400	2015
УТ-400-345 - ТК-400-346 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	400	2015
УТ-400-501-2 - УТ-400-501-3 1	НАДЗЕМНАЯ	244	400	2015
УТ-400-501-3 - И.П.-000165 1	НАДЗЕМНАЯ	30	400	2015
УТ-400-605а-1 - УТ-400-605а-2 1	НАДЗЕМНАЯ	15	400	2015
УТ-400-605а-2 - ТК-400-605а-3 1	НАДЗЕМНАЯ	126	400	2015
ТК-030-112 - ТК-030-113 1	ПОДЗЕМНАЯ	142	500	2015
ТК-030-113 - ОТВ-008718 1	ПОДЗЕМНАЯ	94,3	500	2015
ТК-030-114 - ТК-030-115 1	ПОДЗЕМНАЯ	306	500	2015
ТК-030-115 - ТК-030-116 1	ПОДЗЕМНАЯ	150	500	2015
ТК-030-116 - ТК-030-117 1	ПОДЗЕМНАЯ	150	500	2015
ТК-030-304 - ТК-030-305 1	ПОДЗЕМНАЯ	56	500	2015
ТК-030-306 - ТК-030-307 1	ПОДЗЕМНАЯ	152	500	2015
ТК-030-311 - ПЕР-000409 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	300	2015
ТК-030-402 (п) - И.П.-005222 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	300	2015
ТК-030-402-1 - ТК-030-402-1а 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	300	2015
ТК-030-402-1а - ТК-030-402-1б 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	300	2015
ТК-030-402-1б - УТ-030-402-2 1	НАДЗЕМНАЯ	10	300	2015
УТ-030-402-2 - УТ-030-402-3 1	НАДЗЕМНАЯ	80	300	2015
УТ-030-415г-7 - ТК-030-415г-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	106	300	2015
ПАВ-030-4 - ПЕР-000413 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	400	2015
ПЕР-000885 - ТК-030-322а 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	400	2015
РД-ЦТП-312 - ЦТП-312 1	НАДЗЕМНАЯ	2,26	400	2015
ТК-030-218-1 - ТК-030-218-1-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	400	2015

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-030-218-1 - ТК-030-601 1	ПОДЗЕМНАЯ	116	400	2015
ТК-030-218-1-2 - ТК-030-218-1-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	400	2015
ТК-030-218-1-3 - ТК-030-218-1-3а 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	400	2015
ТК-030-218-1-3а - ТК-030-218-1-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	400	2015
ТК-030-218-1-4 - ТК-030-218-1-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	400	2015
ТК-030-218-5 (к1-3) - ТК-030-218-6 (к2) 1	ПОДЗЕМНАЯ	159	400	2015
ТК-030-322-1 - ТК-030-323 1	ПОДЗЕМНАЯ	166	400	2015
ТК-030-322б - УТ-030-322б-1 1	НАДЗЕМНАЯ	170	400	2015
ТК-030-322в - ТК-030-322г 1	НАДЗЕМНАЯ	102	400	2015
ТК-030-307 - ТК-030-308 1	ПОДЗЕМНАЯ	320	500	2015
ТК-030-308 - ТК-030-309 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	500	2015
ТК-030-309 - ТК-030-310 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	500	2015
ТК-030-310 - ТК-030-311 1	ПОДЗЕМНАЯ	180	500	2015
ТК-030-311 - ТК-030-312 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	500	2015
ТК-030-311-1 - ТК-030-311-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	500	2015
ТК-030-311-3 - ТК-030-311-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	500	2015
ТК-030-311-4 - ТК-030-311-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	94	500	2015
УТ-030-402-3 - ТК-030-402-4 1	НАДЗЕМНАЯ	408	250	2015
ОТВ-004726 - ЦТП-509 1	подвальная	15	100	2016
ОТВ-006784 - ТК-400-108-5 (к4) 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	200	2016
РД-ЦТП-137 - ЦТП-137 1	подвальная	1	200	2016
РД-ЦТП-155 - ЦТП-155 1	подвальная	3	200	2016
ТК-400-108-5 (к4) - ТК-400-108-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	200	2016
ТК-400-117-3 - ТК-400-117-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	250	2016
УТ-400-114 - УТ-400-114-1 1	НАДЗЕМНАЯ	7	250	2016

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-400-114-1 - ЦТП-158 1	НАДЗЕМНАЯ	80	250	2016
ТК-311-3а - ТК-311-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	151	300	2016
ТК-311-6 - ОТВ-003269 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	300	2016
ОТВ-004662 - ЦТП-404 1	подвальная	1	300	2016
ТК-054-1-5 - ТК-054-1-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	300	2016
ТК-054-1-6 - ТК-054-1-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	96	300	2016
ТК-054-1-7 - ОТВ-004662 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	300	2016
УТ-054-1 - УТ-054-1-1 1	НАДЗЕМНАЯ	3	300	2016
УТ-054-1-1 - УТ-054-1-2 1	НАДЗЕМНАЯ	8	300	2016
УТ-054-1-2 - УТ-054-1-3 1	НАДЗЕМНАЯ	107	300	2016
УТ-054-1-3 - УТ-054-1-4 1	НАДЗЕМНАЯ	37	300	2016
УТ-054-1-4 - ТК-054-1-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	115	300	2016
ТК-400-206-46 - ОТВ-008868 1	подвальная	254,16	350	2016
ТК-030-219 - ТК-030-220 1	ПОДЗЕМНАЯ	128	400	2016
ТК-400-501-5 - ТК-400-501-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	400	2016
ТК-026-110 - ТК-026-110-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	205	400	2016
ТК-026-110-1 - ТК-026-110-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	400	2016
ТК-404-6_п - УТ-404-7_п 1	ПОДЗЕМНАЯ	105	500	2016
УТ-404-11_п - УТ-404-12_п 1	НАДЗЕМНАЯ	224	500	2016
ПЕР-000143 - ПЕР-000144 1	НАДЗЕМНАЯ	41	500	2016
УТ-404-12_п - ПЕР-000142 1	НАДЗЕМНАЯ	88	500	2016
УТ-051-5 - УТ-051-6 1	НАДЗЕМНАЯ	54	500	2016
И.П.-003180 - И.П.-003194 1	НАДЗЕМНАЯ	120	500	2016
И.П.-003189 - И.П.-003193 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	500	2016
И.П.-003190 - И.П.-003189 1	НАДЗЕМНАЯ	27	500	2016

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-003193 - УТ-400-108 1	НАДЗЕМНАЯ	24	500	2016
И.П.-003194 - И.П.-003190 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	500	2016
ПЕР-000105 - ТК-400-233 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	500	2016
ТК-400-110 - ТК-400-111 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	500	2016
ТК-400-111 - ТК-400-112 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	500	2016
ТК-400-339 - ТК-400-340 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	500	2016
ТК-400-422-3а - ПЕР-000014 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	500	2016
ТК-030-519 - ТК-030-520 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	500	2016
ТК-030-520 - ТК-030-521 1	ПОДЗЕМНАЯ	41	500	2016
ТК-026-101 - ТК-026-102 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	600	2016
ТК-026-101 - ТК-026-103 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	600	2016
ТК-026-103 - ТК-026-104 1	ПОДЗЕМНАЯ	41	600	2016
ТК-026-107 - ТК-026-108 1	ПОДЗЕМНАЯ	187	600	2016
И.П.-000287 - ТК-404-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	600	2016
ТК-400-337 - ТК-400-338 1	ПОДЗЕМНАЯ	114	700	2016
УТ-400-430-2а - ПЕР-000722 1	НАДЗЕМНАЯ	83	700	2016
ПЕР-000009 - ТК-401-116 1	НАДЗЕМНАЯ	24	700	2016
ПАВ-030-2 - ТК-030-205 1	ПОДЗЕМНАЯ	118	700	2016
ПАВ-030-5 - ПАВ-030-5 (2025) 1	ПОДЗЕМНАЯ	38,16	700	2016
ПАВ-030-5 - ТК-030-218 1	ПОДЗЕМНАЯ	126	700	2016
ПАВ-030-5 (2025) - ТК-030-601 1	ПОДЗЕМНАЯ	131,84	700	2016
ПАВ-030-2 - ТК-030-1 ЭЖК 1	ПОДЗЕМНАЯ	150	800	2016
ПЕР-000894 - УТ-030-202а 1	НАДЗЕМНАЯ	51	800	2016
ПЕР-000898 - ПЕР-000899 1	НАДЗЕМНАЯ	43	800	2016
ПЕР-000906 - ПЕР-000908 1	НАДЗЕМНАЯ	56	800	2016

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ПЕР-000907 - ПЕР-000909 1	НАДЗЕМНАЯ	48	800	2016
ПЕР-000910 - ПАВ-030-1 1	НАДЗЕМНАЯ	13	800	2016
И.П.-004456 - ТК-030-105 1	ПОДЗЕМНАЯ	71	800	2016
ПЕР-000891 - И.П.-004442 1	НАДЗЕМНАЯ	6	900	2016
ОТВ-003243 - И.П.-004439 1	ПОДЗЕМНАЯ	110	1000	2016
ПЕР-000892 - ПЕР-000894 1	НАДЗЕМНАЯ	119	1000	2016
РД-ЦТП-301 - ЦТП-301 1	подвальная	2	250	2016
И.П.-004559 - ОТВ-008650 1	ПОДЗЕМНАЯ	219,76	300	2016
И.П.-005222 - ТК-030-402-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	300	2016
ТК-030-114 - ПЕР-000902 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	200	2016
И.П.-000164 - УТ-400-416в 1	НАДЗЕМНАЯ	36	150	2017
УТ-400-110-2 (к1) - ЦТП-156 1	НАДЗЕМНАЯ	20	150	2017
ОТВ-008866 - ЦТП-Нестерова 31 1	подвальная	85	150	2017
ТК-400-506-11_к6 - ЦТП-Б.Покровская 16 1	подвальная	164	150	2017
УТ-400-108 - РД-ЦТП-155 1	ПОДЗЕМНАЯ	82	200	2017
УТ-400-115 - ЦТП-157 1	НАДЗЕМНАЯ	22	200	2017
УТ-400-339-6 - РД-ЦТП-137 1	ПОДЗЕМНАЯ	148	200	2017
ОТВ-008868 - ЦТП-М.Горького 65д 1	подвальная	167	200	2017
ТК-400-506-3 - ЦТП-Б.Покровская 32 1	подвальная	31	200	2017
УТ-400-430 к2 - ЦТП-пер.Бойновский 1	подвальная	190	200	2017
ОТВ-008867 - ЦТП-Радужная 2а 1	подвальная	519,2	250	2017
И.П.-004457 - РД-ЦТП-309 1	подвальная	15	250	2017
ТК-030-220 - ТК-030-220-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	125	250	2017
ТК-030-220-1 - ТК-030-220-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	250	2017

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-030-220-2 - ТК-030-220-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	250	2017
ТК-030-506-2 - ТК-030-506-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	250	2017
ТК-030-506-3 - ОТВ-005211 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	250	2017
ТК-401-114 - ПЕР-000125 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	300	2017
ТК-401-114-3 - И.П.-000265 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	300	2017
ТК-401-115 - И.П.-000267 1	ПОДЗЕМНАЯ	146	300	2017
И.П.-003186 - ТК-400-117-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	172	300	2017
ТК-400-117-2 - ТК-400-117-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	300	2017
ТК-400-117-4 - ТК-400-117-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	300	2017
ТК-400-117-5 - ТК-400-117-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	72	300	2017
УТ-400-117 - И.П.-003186 1	НАДЗЕМНАЯ	12	300	2017
ТК-030-220 - ПЕР-000407 1	ПОДЗЕМНАЯ	103	300	2017
ТК-030-506 - ТК-030-506-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	300	2017
ТК-030-506-1 - ТК-030-506-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	108	300	2017
ТК-030-522 - И.П.-004559 1	НАДЗЕМНАЯ	40	300	2017
Источник 2 - ПНС 1 1	НАДЗЕМНАЯ	8,68	300	2017
ТК-030-204(1) - ЗАГ-000033 1	ПОДЗЕМНАЯ	57,58	350	2017
ТК-030-218-2 - ТК-030-218-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	400	2017
ТК-030-218-3 - ТК-030-218-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	400	2017
ТК-030-602 - ТК-030-603 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	500	2017
ТК-030-603 - ТК-030-604 1	ПОДЗЕМНАЯ	120	500	2017
ТК-030-2 ЭЖК - ТК-030-209 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	500	2017
ТК-026-108 - ТК-026-109 1	ПОДЗЕМНАЯ	395	500	2017
ТК-026-109 - ТК-026-110 1	ПОДЗЕМНАЯ	110	500	2017
И.П.-003069 - ТК-051-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	3	500	2017

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-404-1 - ТК-404-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	192	600	2017
ПЕР-000146 - УТ-404-8_п 1	НАДЗЕМНАЯ	14	600	2017
УТ-404-8_п - УТ-404-9_п 1	НАДЗЕМНАЯ	86	600	2017
ПЕР-000893 - УТ-030-415б 1	НАДЗЕМНАЯ	3	600	2017
ПНС ТК-416 (2015) - ТК-030-417 1	ПОДЗЕМНАЯ	34,79	600	2017
ТК-030-416 - ПНС ТК-416 (2015) 1	ПОДЗЕМНАЯ	15,21	600	2017
УТ-030-415б - УТ-030-415в 1	НАДЗЕМНАЯ	275	600	2017
ТК-030-205 - ТК-030-206 1	ПОДЗЕМНАЯ	222	700	2017
ТК-030-206 - ТК-030-207 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	700	2017
ТК-030-207 - ТК-030-208 1	ПОДЗЕМНАЯ	74	700	2017
ТК-030-208 - ТК-030-209 1	ПОДЗЕМНАЯ	59	700	2017
ТК-030-209 - ТК-030-210 1	ПОДЗЕМНАЯ	175	700	2017
ТК-030-203 - ТК-030-203а 1	ПОДЗЕМНАЯ	64	800	2017
ТК-030-203а - ТК-030-204(1) 1	ПОДЗЕМНАЯ	78	800	2017
ТК-030-204(1) - ТК-030-204(2) 1	подвальная	7	800	2017
УТ-030-202а - ПЕР-000895 1	НАДЗЕМНАЯ	49	800	2017
ПЕР-000895 - ПЕР-000898 1	НАДЗЕМНАЯ	212	1000	2017
И.П.-000389 - ОТВ-002038 1	подвальная	9	200	2017
И.П.-000390 - ОТВ-001949 1	подвальная	12	200	2017
ОТВ-001949 - ЦТП-702 1	подвальная	5	200	2017
ОТВ-002038 - ЦТП-701 1	подвальная	15	200	2017
ТК-207-106-2 - ТК-207-106-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	240	200	2017
ТК-207-106-3 - ТК-207-106-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	200	2017
ТК-207-106-4 - ТК-207-106-5 1	НАДЗЕМНАЯ	115	200	2017
ТК-207-106-5 - ТК-207-106-6 1	НАДЗЕМНАЯ	16	200	2017

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-207-106-6 - ТК-207-106-7 1	НАДЗЕМНАЯ	129	200	2017
ТК-030-323 - ТК-030-323а 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	400	2017
ТК-030-323а - ПАВ-030-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	400	2017
ТК-030-601 - ТК-030-218-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	158	400	2017
УТ-030-3226-1 - УТ-030-3226-2 1	НАДЗЕМНАЯ	120	400	2017
УТ-030-3226-2 - ТК-030-322в 1	НАДЗЕМНАЯ	127	400	2017
УТ-030-704 - УТ-030-705 1	НАДЗЕМНАЯ	14	400	2017
ТК-030-311-5 - ТК-030-311-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	500	2017
ТК-030-312 - ТК-030-313 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	500	2017
ТК-030-313 - ТК-030-314 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	500	2017
ТК-030-314 - ТК-030-315 1	ПОДЗЕМНАЯ	216	500	2017
ТК-030-321 - ТК-030-322а 1	ПОДЗЕМНАЯ	100	500	2017
ТК-030-322а - ТК-030-3226 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	500	2017
ТК-030-421 - ТК-030-422 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	500	2017
ТК-030-607 - ТК-030-325а 1	ПОДЗЕМНАЯ	94	500	2017
УТ-030-605 - И.П.-005274 1	НАДЗЕМНАЯ	37	500	2017
ОТВ-002734 - ЦТП-504 1	подвальная	15	200	2018
ПЕР-000555 - ОТВ-002734 1	подвальная	5	250	2018
ТК-026-110-2 - ОТВ-002737 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	250	2018
ТК-400-201-9 - ПЕР-000104 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	300	2018
И.П.-001161 - ПЕР-000555 1	НАДЗЕМНАЯ	63	300	2018
ТК-026-109 - ОТВ-004726 1	ПОДЗЕМНАЯ	106	300	2018
ТК-026-110 - ТК-026-111 1	ПОДЗЕМНАЯ	270	300	2018
ТК-026-111 - ТК-026-112 1	ПОДЗЕМНАЯ	195	300	2018
ТК-026-112 - ТК-026-113 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	300	2018

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-026-113 - И.П.-001161 1	ПОДЗЕМНАЯ	85	300	2018
И.П.-003358 - УТ-400-110-2 (к1) 1	НАДЗЕМНАЯ	37	350	2018
ТК-400-110-1 - И.П.-003358 1	ПОДЗЕМНАЯ	66	350	2018
ОТВ-008868 - ЦТП-пл.М.Горького4а 1	подвальная	180	350	2018
ОТВ-007847 - РД-ЦТП-313 1	подвальная	20	350	2018
ТК-030-301-1(к1) - РД-ЦТП-313 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	350	2018
И.П.-002288 - УТ-054-20 1	НАДЗЕМНАЯ	10	400	2018
И.П.-002558 - УТ-054-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	400	2018
И.П.-002559 - И.П.-002558 1	НАДЗЕМНАЯ	187	400	2018
ТК-054-10 - ТК-054-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	400	2018
ТК-054-11 - ТК-054-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	400	2018
ТК-054-13 - ТК-054-12 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	400	2018
ТК-054-16 - ТК-054-17 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	400	2018
И.П.-003115 - УТ-051-5 1	НАДЗЕМНАЯ	6	500	2018
ТК-051-1 - УТ-051-3 1	НАДЗЕМНАЯ	805	500	2018
УТ-051-3 - ТК-051-4 1	НАДЗЕМНАЯ	240	500	2018
УТ-030-415в - УТ-030-415г 1	НАДЗЕМНАЯ	380	600	2018
УТ-030-415г - ТК-030-416 1	НАДЗЕМНАЯ	10	600	2018
ТК-030-210 - ТК-030-211 1	ПОДЗЕМНАЯ	255	700	2018
ТК-030-211 - ТК-030-212 1	ПОДЗЕМНАЯ	184	700	2018
ТК-030-212 - ТК-030-213 1	ПОДЗЕМНАЯ	100	700	2018
ТК-030-213 - ТК-030-214 1	ПОДЗЕМНАЯ	160	700	2018
ПЕР-000710 - ТК-400-409 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	800	2018
ТК-400-204 - ТК-400-205 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	800	2018
ТК-400-205 - ПАВ-400-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	121	800	2018
ТК-400-409 - ТК-400-409а 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	800	2018

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-409а - ТК-400-410 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	800	2018
ТК-400-410 - ТК-400-411 1	ПОДЗЕМНАЯ	85	800	2018
ТК-400-411 - ТК-400-412 1	ПОДЗЕМНАЯ	82	800	2018
И.П.-004455 - И.П.-004456 1	НАДЗЕМНАЯ	45	800	2018
ПЕР-000899 - УТ-030-2026 1	НАДЗЕМНАЯ	2	1000	2018
ПЕР-000905 - ТК-030-201 1	ПОДЗЕМНАЯ	88	1000	2018
ПЕР-000908 - ПЕР-000907 1	НАДЗЕМНАЯ	38	1000	2018
ОТВ-002737 - ЦТП-508 1	подвальная	35	200	2019
ТК-054-12 - ТК-054-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	224	400	2019
ТК-054-17 - ТК-054-18 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	400	2019
ТК-054-18 - ТК-054-19 1	ПОДЗЕМНАЯ	206	400	2019
ТК-054-19 - И.П.-002288 1	ПОДЗЕМНАЯ	272	400	2019
ТК-054-22 - ТК-054-23 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	400	2019
ТК-054-23 - ТК-054-24 1	ПОДЗЕМНАЯ	285	400	2019
УТ-051-6 - УТ-051-7 1	НАДЗЕМНАЯ	274	500	2019
Электромаш (ветвь 1) - И.П.-003069 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	500	2019
УТ-404-7_п - ПЕР-000146 1	НАДЗЕМНАЯ	189	500	2019
ТК-401-116 - ТК-401-116-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	147	500	2019
ТК-401-116-1 - ПЕР-000010 1	ПОДЗЕМНАЯ	125	500	2019
ТК-401-118 - ТК-401-119 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	500	2019
ТК-401-119 - ТК-401-120 1	ПОДЗЕМНАЯ	113	500	2019
ТК-030-214 - ТК-030-215 1	ПОДЗЕМНАЯ	225	700	2019
ТК-030-215 - ТК-030-216 1	ПОДЗЕМНАЯ	152	700	2019
ТК-030-216 - ТК-030-217 1	ПОДЗЕМНАЯ	146	700	2019
ТК-030-217 - ТК-030-217а 1	ПОДЗЕМНАЯ	188	700	2019

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-004572 - ТК-030-402 (п) 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	800	2019
ПАВ-030-1 - И.П.-004438 1	НАДЗЕМНАЯ	7	800	2019
ПАВ-030-1 - ТК-030-101 1	ПОДЗЕМНАЯ	239	800	2019
ТК-030-101 - ТК-030-102 1	ПОДЗЕМНАЯ	320	800	2019
ПЕР-000909 - ПЕР-000910 1	НАДЗЕМНАЯ	162,83	1000	2019
ТК-030-201 - ТК-030-202 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	1000	2019
ТК-030-202 - ПЕР-000891 1	НАДЗЕМНАЯ	42	1000	2019
УТ-030-705 - РД-ЦТП-324 Коминтерна 1	подвальная	4	200	2019
ТК-030-415г-8 - ТК-030-415г-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	98	150	2019
ТК-030-415г-9 - РД-Героев пр,23а 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	150	2019
ТК-207-111 - ТК-207-112 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	300	2019
ТК-207-112 - ТК-207-113 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	300	2019
ТК-207-113 - И.П.-000389 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	300	2019
УТ-400-339-5а - ПЕР-000036 1	НАДЗЕМНАЯ	37	300	2019
УТ-400-339-6 - ПЕР-000038 1	НАДЗЕМНАЯ	1	300	2019
УТ-400-506-4 - И.П.-000013 1	подвальная	35	300	2019
УТ-400-609 - ТК-400-610 1	НАДЗЕМНАЯ	134	300	2019
ТК-400-110 - ТК-400-110-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	288	350	2019
ТК-400-346 - ТК-400-347 1	ПОДЗЕМНАЯ	507	400	2019
ТК-400-434 - ОТВ-008500 1	ПОДЗЕМНАЯ	92,85	400	2019
ТК-400-436 - ТК-400-437 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	400	2019
ТК-400-436-2 - ТК-400-436-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	400	2019
ТК-400-436-3 - И.П.-005256 1	ПОДЗЕМНАЯ	100	400	2019
ТК-400-439 - ТК-400-440 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	400	2019
ТК-400-501-10 - ТК-400-501-10а 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	400	2019

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-501-10а - ТК-400-501-10б 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	400	2019
ТК-400-501-10б - ТК-400-501-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	56	400	2019
ТК-400-501-11 - ТК-400-501-11а 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	400	2019
ТК-207-107 - УТ-207-108 1	НАДЗЕМНАЯ	232	500	2019
УТ-207-100 - УТ-207-101 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	500	2019
УТ-207-101 - УТ-207-102 1	НАДЗЕМНАЯ	5	500	2019
УТ-207-102 - УТ-207-102т3 1	НАДЗЕМНАЯ	15	500	2019
УТ-207-102т3 - ТК-207-103 1	НАДЗЕМНАЯ	231	500	2019
УТ-207-108 - УТ-207-108-1 1	НАДЗЕМНАЯ	178	500	2019
УТ-207-108-1 - УТ-207-109 1	НАДЗЕМНАЯ	15	500	2019
И.П.-001189 - ОТВ-002773 1	подвальная	15	250	2020
УТ-051-7 - И.П.-001189 1	НАДЗЕМНАЯ	30	250	2020
ТК-054-27-1 - ТК-054-27-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	140	250	2020
И.П.-003551 - И.П.-003552 1	НАДЗЕМНАЯ	0,01	350	2020
ТК-054-24 - ТК-054-25 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	400	2020
ТК-054-6 - И.П.-002559 1	ПОДЗЕМНАЯ	158	400	2020
ТК-054-7 - ТК-054-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	116	400	2020
ТК-054-8 - ТК-054-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	220	400	2020
ТК-054-9 - ТК-054-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	222	400	2020
УТ-054-1 - УТ-054-2 1	НАДЗЕМНАЯ	182	400	2020
ТК-401-120 - ТК-401-121 1	ПОДЗЕМНАЯ	150	500	2020
ТК-401-121 - ТК-401-122 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	500	2020
ТК-401-122 - ТК-401-123 1	ПОДЗЕМНАЯ	121	500	2020
ТК-401-123 - ТК-401-124 1	ПОДЗЕМНАЯ	120	500	2020
ТК-030-217а - ПАВ-030-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	66	700	2020
ТК-030-218 - ТК-030-218а 1	ПОДЗЕМНАЯ	85	700	2020

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-030-3 ЭЖК - ТК-030-4 ЭЖК 1	ПОДЗЕМНАЯ	478	700	2020
ТК-030-102 - ТК-030-103 1	ПОДЗЕМНАЯ	320	800	2020
ТК-030-103 - ТК-030-104 1	ПОДЗЕМНАЯ	114	800	2020
ТК-030-104 - И.П.-004455 1	ПОДЗЕМНАЯ	112	800	2020
УТ-030-2026 - ПЕР-000906 1	НАДЗЕМНАЯ	108	1000	2020
И.П.-000388 - ОТВ-002062 1	подвальная	10	150	2020
ТК-207-106-10 - ТК-207-106-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	51	150	2020
ТК-207-106-11 - И.П.-000388 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	150	2020
ТК-207-106-8 - ТК-207-106-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	150	2020
ТК-207-106-9 - ТК-207-106-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	150	2020
ОТВ-006773 - ЦТП-115 1	подвальная	1	125	2021
ОТВ-007525 - ЦТП-119 1	подвальная	1	125	2021
ТК-054-27 - ТК-054-27-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	250	2021
И.П.-004930 - И.П.-004931 1	ПОДЗЕМНАЯ	78	250	2021
И.П.-004931 - И.П.-000390 1	НАДЗЕМНАЯ	50	250	2021
ТК-207-110 - ТК-207-111 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	250	2021
УТ-207-108 - И.П.-004930 1	НАДЗЕМНАЯ	72	250	2021
УТ-207-109 - ТК-207-110 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	250	2021
УТ-400-618 - УТ-400-619 1	НАДЗЕМНАЯ	49	300	2021
УТ-400-619 - ЦТП-"Ниж. КЭЧ" 1	НАДЗЕМНАЯ	119	300	2021
И.П.-003187 - ТК-400-201-8 1	НАДЗЕМНАЯ	29	300	2021
"ФНПЦ НИИС" ТК-13 - ТК-055-13 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	300	2021
ОТВ-002035 - ЦТП-705 насосы 1	подвальная	5	300	2021
ТК-055-13 - ОТВ-002035 1	ПОДЗЕМНАЯ	200	300	2021
Источник 1 - ПНС 1	НАДЗЕМНАЯ	14,2	300	2021

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ПНС - ПТ-123321 1	НАДЗЕМНАЯ	9,42	300	2021
ПНС 1 - ПТ-1233211 1	НАДЗЕМНАЯ	7,16	300	2021
ТК-207-106 - ТК-207-106-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	300	2021
УТ-054-14 - ТК-054-13 1	ПОДЗЕМНАЯ	196	400	2021
УТ-054-15 - ТК-054-16 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	400	2021
УТ-054-15 - УТ-054-14 1	НАДЗЕМНАЯ	135	400	2021
УТ-054-2 - УТ-054-3 1	НАДЗЕМНАЯ	82	400	2021
УТ-054-20 - УТ-054-21 1	НАДЗЕМНАЯ	70	400	2021
УТ-054-21 - ТК-054-22 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	400	2021
УТ-054-3 - УТ-054-4 1	НАДЗЕМНАЯ	83	400	2021
УТ-054-4 - УТ-054-5 1	НАДЗЕМНАЯ	82	400	2021
ТК-400-224-3 - ТК-400-224-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	81	500	2021
ТК-400-224-4 - ТК-400-224-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	500	2021
ТК-400-224-5 - ТК-400-421 1	ПОДЗЕМНАЯ	77	500	2021
И.П.-000008 - И.П.-000009 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	500	2021
И.П.-000009 - УТ-400-501-1 1	НАДЗЕМНАЯ	19	500	2021
И.П.-001519 - И.П.-001520 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	500	2021
И.П.-001520 - ТК-400-341-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	77	500	2021
И.П.-003501 - УТ-400-430 1	НАДЗЕМНАЯ	20	500	2021
И.П.-003552 - УТ-400-101 1	НАДЗЕМНАЯ	45	500	2021
ПАВ-400-2 - ТК-400-232 2	ПОДЗЕМНАЯ	54	500	2021
ПАВ-400-9 - И.П.-000007 1	НАДЗЕМНАЯ	65	500	2021
ПАВ-400-9 - ТК-400-217 1	НАДЗЕМНАЯ	309	500	2021
ТК-030-4 ЭЖК - ТК-030-5 ЭЖК 1	ПОДЗЕМНАЯ	212	700	2021
ТК-030-5 ЭЖК - ТК-030-6 ЭЖК 1	ПОДЗЕМНАЯ	250	700	2021
ТК-030-601 - ТК-030-602 1	ПОДЗЕМНАЯ	160	700	2021
И.П.-005280 - И.П.-005275 1	НАДЗЕМНАЯ	2	700	2021

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003243 - УТ-030-701 1	НАДЗЕМНАЯ	211	700	2021
ТК-030-105 - ТК-030-106 1	ПОДЗЕМНАЯ	320	800	2021
ТК-030-106 - ТК-030-107 1	ПОДЗЕМНАЯ	160	800	2021
ТК-030-107 - ТК-030-107а 1	ПОДЗЕМНАЯ	123	800	2021
ОТВ-005175 - ЦТП-405 1	подвальная	2	150	2022
ТК-054-1-1-2 - ОТВ-005175 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	150	2022
ТК-605-12 - ПТ-3,9990 Гкалл/ч (2023) 1	НАДЗЕМНАЯ	124,5	200	2022
ОТВ-002773 - ОТВ-002774 1	подвальная	5	200	2022
ТК-522-6-1 - ТК-400-206-17(6-2) 2	ПОДЗЕМНАЯ	8	200	2022
УТ-400-108-1 - УТ-400-108-2 1	НАДЗЕМНАЯ	44	200	2022
УТ-400-108-2 - ТК-400-108-3 1	НАДЗЕМНАЯ	90	200	2022
УТ-400-237-8д - УТ-400-237-8а 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	200	2022
УТ-400-311-7 - УТ-400-311-8 1	НАДЗЕМНАЯ	31	200	2022
УТ-400-311-8 - ОТВ-006804 1	НАДЗЕМНАЯ	198	200	2022
УТ-400-350 - ТК-400-350-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	200	2022
И.П.-000263 - ОТВ-001769 1	подвальная	33	250	2022
ОТВ-003264 - ЦТП-Ак.Баха ВВП 1	подвальная	4	300	2022
ОТВ-004746 - ЦТП-401 1	подвальная	2	300	2022
УТ-054-20-1 - ОТВ-004746 1	НАДЗЕМНАЯ	33	300	2022
УТ-054-20-1 - УТ-054-20 1	НАДЗЕМНАЯ	32	300	2022
ТК-404-3(44_к2) - ОТВ-001773 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	300	2022
И.П.-000262 - ОТВ-001767 1	подвальная	19	300	2022
И.П.-000265 - ОТВ-001770 1	подвальная	20	300	2022
И.П.-000276 - ОТВ-001774 1	подвальная	1	300	2022
ОТВ-001738 - ЦТП-21 1	подвальная	16	300	2022

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-001774 - ЦТП-ГУЦ 1	подвальная	1	300	2022
ПЕР-000010 - ТК-401-116-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	51	300	2022
ТК-401-107 - ТК-401-107-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	205	300	2022
ОТВ-008801 - ПТ-17,3301 Гкал/ч (2028) 1	НАДЗЕМНАЯ	56,86	350	2022
ТК-404-2 - ТК-404-3(44_к2) 1	ПОДЗЕМНАЯ	162	400	2022
И.П.-000260 - ОТВ-001717 1	подвальная	20	400	2022
ПЕР-000015 - ТК-400-422-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	124	500	2022
ПЕР-000677 - ТК-400-423 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	500	2022
ТК-400-120 - ТК-400-121 1	ПОДЗЕМНАЯ	129	500	2022
ТК-400-121 - ТК-400-122 1	ПОДЗЕМНАЯ	170	500	2022
ТК-400-122 - ТК-400-123 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	500	2022
ТК-400-123 - ТК-400-124 1	ПОДЗЕМНАЯ	121	500	2022
ТК-400-124 - ТК-400-318 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	500	2022
ТК-400-125 - ТК-400-126 1	ПОДЗЕМНАЯ	137	500	2022
ТК-400-201-5б - УТ-400-201-5в 1	НАДЗЕМНАЯ	70	500	2022
ТК-400-217 - ТК-400-218 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	500	2022
ТК-400-218 - ТК-400-219 1	ПОДЗЕМНАЯ	21	500	2022
УТ-030-701 - И.П.-005280 1	НАДЗЕМНАЯ	75	700	2022
ПЕР-000303 - ТК-026-107 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	700	2022
ПАВ-401-ДИАФР - ТК-401-101К 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	700	2022
ПЕР-000006 - ТК-401-101 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	700	2022
ТК-401-101 - ТК-401-102 1	ПОДЗЕМНАЯ	53	700	2022
ТК-401-101К - ПЕР-000006 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	700	2022
ТК-401-102 - ТК-401-103 1	ПОДЗЕМНАЯ	242	700	2022

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-030-107а - ТК-030-108 1	ПОДЗЕМНАЯ	155	800	2022
ТК-030-405 - ТК-030-408 1	НАДЗЕМНАЯ	221	800	2022
ТК-030-408 - ТК-030-409 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	800	2022
ТК-030-409 - ТК-030-410 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	800	2022
ТК-030-410 - ТК-030-411 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	800	2022
ТК-030-411 - ТК-030-412 1	ПОДЗЕМНАЯ	106	800	2022
УТ-054-1-1 - ТК-054-1-1-1 1	НАДЗЕМНАЯ	88	150	2023
ТК-311-10 - ОТВ-002726 1	НАДЗЕМНАЯ	75	200	2023
И.П.-002264 - ЦТП-406 1	НАДЗЕМНАЯ	90	200	2023
УТ-054-1-2 - И.П.-002264 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	200	2023
ОТВ-001766 - ПЕР-000140 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	250	2023
ОТВ-001770 - ЦТП-18 1	подвальная	1	250	2023
ПЕР-000011 - ТК-401-116-4(54 к2) 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	250	2023
ТК-401-116-4(54 к2) - И.П.-000263 1	ПОДЗЕМНАЯ	3	250	2023
ТК-401-116-4(54 к2) - ТК-401-116-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	250	2023
ТК-401-116-5 - ТК-401-116-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	398	250	2023
ТК-401-116-6 - И.П.-000262 1	ПОДЗЕМНАЯ	306	250	2023
ТК-030-220-3 - ТК-030-220-4(к1-1) 3	ПОДЗЕМНАЯ	15	250	2023
ТК-030-220-4(к1-1) - И.П.-004457 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	250	2023
И.П.-000003 - ТК-400-420-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	250	2023
И.П.-000123 - УТ-400-436-3г 1	НАДЗЕМНАЯ	4	250	2023
И.П.-000126 - РД-ЦТП-127 1	НАДЗЕМНАЯ	55	250	2023
И.П.-003139 - РД-ЦТП-124 1	подвальная	3	250	2023
И.П.-003142 - РД-ЦТП-107 1	подвальная	5	250	2023
И.П.-003155 - РД-ЦТП-152 1	НАДЗЕМНАЯ	180	250	2023

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-401-107-1 - И.П.-000276 1	ПОДЗЕМНАЯ	152	300	2023
ТК-401-116-2 - ТК-401-116-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	300	2023
ТК-401-116-3 - ПЕР-000011 1	ПОДЗЕМНАЯ	143	300	2023
ТК-401-103 - ТК-401-103-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	400	2023
ТК-401-103-1 - ТК-401-103-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	400	2023
ТК-401-103-2 - ТК-404-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	170	400	2023
ТК-401-114-2 (18К6) - ТК-401-114-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	160	400	2023
ТК-401-124 - ТК-401-125 1	ПОДЗЕМНАЯ	78	400	2023
ТК-401-125 - ТК-401-126 (40к1) 1	ПОДЗЕМНАЯ	51	400	2023
ТК-401-126 (40к1) - И.П.-000260 1	ПОДЗЕМНАЯ	146	400	2023
И.П.-000014 - ТК-400-201-6а2 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	400	2023
И.П.-000018 - УТ-400-345 1	НАДЗЕМНАЯ	160	400	2023
ТК-400-219 - ТК-400-220 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	500	2023
ТК-400-220 - ТК-400-221 1	ПОДЗЕМНАЯ	77	500	2023
ТК-400-221 - ТК-400-222 1	ПОДЗЕМНАЯ	59	500	2023
ТК-400-222 - ТК-400-222а 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	500	2023
ТК-400-222а - ТК-400-223 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	500	2023
ТК-400-223 - ПАВ-400-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	138	500	2023
ТК-400-226 - ТК-400-227 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	500	2023
ТК-400-227 - ТК-400-228 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	500	2023
ТК-400-232 - ПАВ-400-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	500	2023
ТК-400-233 - ТК-400-234 1	ПОДЗЕМНАЯ	110	500	2023
ТК-400-234 - ПЕР-000023 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	500	2023
ТК-400-318 - ТК-400-125 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	500	2023
ТК-400-340 - ТК-400-341 1	ПОДЗЕМНАЯ	98	500	2023

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-341 - ТК-400-342 1	ПОДЗЕМНАЯ	339	500	2023
ТК-401-105 - ТК-401-106 1	ПОДЗЕМНАЯ	387	700	2023
ТК-401-106 - ТК-401-107 1	ПОДЗЕМНАЯ	41	700	2023
ТК-401-107 - ТК-401-108 1	ПОДЗЕМНАЯ	104	700	2023
ТК-401-108 - ТК-401-109 1	ПОДЗЕМНАЯ	84	700	2023
ТК-030-412 - УТ-030-412а 1	НАДЗЕМНАЯ	12	800	2023
ТК-030-413 - ТК-030-414 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	800	2023
ТК-030-414 - ТК-030-415 1	ПОДЗЕМНАЯ	137	800	2023
ТК-030-415 - УТ-030-415а 1	НАДЗЕМНАЯ	65	800	2023
УТ-030-415а - ПЕР-000893 1	НАДЗЕМНАЯ	2	800	2023
ОТВ-002062 - ЦТП-703 1	подвальная	1	80	2024
ОТВ-001769 - ЦТП-54 1	подвальная	1	150	2024
ОТВ-001772 - ЦТП-Выбор 1	подвальная	3	150	2024
И.П.-000274 - ОТВ-001772 1	подвальная	5	200	2024
НПС 6 - УТ-400-420-1 1	НАДЗЕМНАЯ	6,36	250	2024
ОТВ-008511 - И.П.-003191 1	НАДЗЕМНАЯ	53,78	250	2024
РД-ЦТП-107 - ЦТП-107 1	подвальная	5	250	2024
РД-ЦТП-124 - ЦТП-124 1	подвальная	2	250	2024
РД-ЦТП-139 - ЦТП-139 1	подвальная	1	250	2024
РД-ЦТП-150 - ЦТП-150 1	подвальная	0,69	250	2024
РД-ЦТП-151 - ЦТП-151 1	подвальная	1	250	2024
РД-ЦТП-152 - ЦТП-152 1	подвальная	1	250	2024
РД-ЦТП-153 - ЦТП-153 1	подвальная	1	250	2024
ТК-400-206-12 - ТК-400-206-13 1	ПОДЗЕМНАЯ	155	250	2024
ТК-400-206-13 - ТК-400-206-14 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	250	2024

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-206-15 - ТК-400-206-16 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	250	2024
ТК-400-227 - ТК-400-227-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	78	250	2024
ТК-400-227-1 - ТК-400-227-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	250	2024
ТК-400-227-2 - ТК-400-227-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	250	2024
ТК-400-227-4 - ТК-400-227-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	72	250	2024
ТК-400-231 - РД-ЦТП-113 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	250	2024
ТК-400-248 - ТК-400-248-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	245	250	2024
ТК-400-248-1 - ТК-400-248-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	250	2024
ТК-400-335 - И.П.-003155 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	250	2024
ТК-400-336 - РД-ЦТП-153 1	ПОДЗЕМНАЯ	98	250	2024
И.П.-000013 - ТК-400-506-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	300	2024
И.П.-000024 - И.П.-000025 1	ПОДЗЕМНАЯ	21	300	2024
И.П.-000025 - РД-ЦТП-167 1	НАДЗЕМНАЯ	86	300	2024
И.П.-000026 - И.П.-000024 1	НАДЗЕМНАЯ	250	300	2024
И.П.-000027 - РД-ЦТП-168 1	НАДЗЕМНАЯ	326	300	2024
И.П.-000029 - УТ-400-609 1	НАДЗЕМНАЯ	12	300	2024
И.П.-003137 - УТ-400-618 1	НАДЗЕМНАЯ	155	300	2024
И.П.-004236 - И.П.-004240 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	300	2024
И.П.-004237 - ТК-400-314-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	220	300	2024
И.П.-004238 - И.П.-004237 1	НАДЗЕМНАЯ	28	300	2024
И.П.-004239 - И.П.-004238 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	300	2024
И.П.-004240 - И.П.-004239 1	НАДЗЕМНАЯ	36	300	2024
ОТВ-006743 - ТК-400-422-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	300	2024
ОТВ-007238 - ЦТП-146 1	подвальная	3	300	2024
ПЕР-000031 - И.П.-004236 1	НАДЗЕМНАЯ	30	300	2024

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-054-25 - ТК-054-26 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	350	2024
ТК-054-26 - ТК-054-27 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	350	2024
И.П.-000256 - ОТВ-001766 1	подвальная	15	350	2024
И.П.-000267 - ОТВ-001738 1	подвальная	27	350	2024
И.П.-000271 - ОТВ-001771 1	подвальная	20	350	2024
ТК-401-124-4 - ТК-401-124-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	350	2024
И.П.-000165 - ТК-400-501-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	400	2024
ОТВ-008500 - ПЕР-001004 1	ПОДЗЕМНАЯ	22,15	400	2024
ОТВ-008866 - ТК-400-237-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	45,05	400	2024
ПЕР-000014 - ТК-400-422-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	158	400	2024
ПЕР-000017 - УТ-400-501-2 1	НАДЗЕМНАЯ	70	400	2024
ПЕР-000023 - ТК-400-235 1	ПОДЗЕМНАЯ	64	400	2024
ПЕР-000027 - УТ-400-201-6 1	НАДЗЕМНАЯ	28	400	2024
ПЕР-000036 - ПЕР-000037 1	НАДЗЕМНАЯ	86	400	2024
ПЕР-000037 - УТ-400-339-6 1	НАДЗЕМНАЯ	60	400	2024
ПЕР-000038 - ПЕР-000039 1	ПОДЗЕМНАЯ	201	400	2024
ПЕР-000040 - ТК-400-339-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	400	2024
ТК-400-201 - УТ-400-201 1	НАДЗЕМНАЯ	1	400	2024
ТК-400-201-5 - ТК-400-201-5а 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	400	2024
ТК-400-201-5а - ТК-400-201-5б 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	400	2024
ТК-400-232 - ПЕР-000105 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	400	2024
ТК-400-233-4 - ТК-400-233-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	400	2024
ТК-400-341-1 - И.П.-001519 1	ПОДЗЕМНАЯ	115	500	2024
ТК-400-341-2 - ТК-400-341-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	500	2024
ТК-400-341-3 - ТК-400-341-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	85	500	2024

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-422-3 - ТК-400-422-3а 1	ПОДЗЕМНАЯ	187	500	2024
ТК-400-423 - ТК-400-424 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	500	2024
ТК-400-424 - ТК-400-425 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	500	2024
ТК-400-429а - И.П.-003501 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	500	2024
ТК-400-440 - ТК-400-441 1	ПОДЗЕМНАЯ	106	500	2024
ТК-400-501 - УТ-400-501а 1	НАДЗЕМНАЯ	10	500	2024
ТК-400-612 - ТК-400-613 1	ПОДЗЕМНАЯ	91	500	2024
УТ-400-100 - И.П.-003551 1	НАДЗЕМНАЯ	30	500	2024
УТ-400-101 - УТ-400-102 1	НАДЗЕМНАЯ	134	500	2024
УТ-400-102 - УТ-400-103 1	НАДЗЕМНАЯ	146	500	2024
ТК-401-109 - ТК-401-110 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	700	2024
ТК-401-110 - ТК-401-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	700	2024
ТК-401-3 - ТК-401-111 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	700	2024
И.П.-003378 - ПАВ-400-9 1	НАДЗЕМНАЯ	56	700	2024
НПС 2 - ПАВ-400-9 2	подвальная	5	700	2024
НПС 6 - ТК-400-420 2	ПОДЗЕМНАЯ	2	700	2024
ОТВ-007529 - И.П.-003145 1	подвальная	35	700	2024
ПАВ-400-1 - ТК-400-408 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	700	2024
ПАВ-400-9 - НПС 2 1	подвальная	3	700	2024
ПЕР-000033 - ТК-400-339 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	700	2024
ПЕР-000681 - ТК-400-607 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	700	2024
ТК-400-314 - ТК-400-315 1	ПОДЗЕМНАЯ	93	700	2024
ТК-400-315 - ТК-400-316 1	ПОДЗЕМНАЯ	108	700	2024
ТК-400-411 - ТК-400-411-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	100	2025
ТК-400-411-1 - ОТВ-006773 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	100	2025
ТК-400-422-9 - ЗАГ-000003 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	100	2025

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-002774 - ЦТП-505 1	подвальная	5	125	2025
РД-ЦТП-105 - ЦТП-105 1	подвальная	1	150	2025
РД-ЦТП-108 - ЦТП-108 1	подвальная	4	150	2025
РД-ЦТП-113 - ЦТП-113 1	подвальная	5	150	2025
РД-ЦТП-114 - ЦТП-114 1	подвальная	1	150	2025
РД-ЦТП-126 - ЦТП-126 1	подвальная	5	150	2025
РД-ЦТП-127 - ЦТП-127 1	подвальная	4	150	2025
РД-ЦТП-165 - ЦТП-165 1	НАДЗЕМНАЯ	1	150	2025
ТК-400-206-17(6-2) - ЦТП-131 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	150	2025
ОТВ-001767 - ЦТП-44 1	подвальная	1	200	2025
ОТВ-001771 - ЦТП-32 1	подвальная	10	200	2025
ПЕР-000140 - ЦТП-49 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	200	2025
ТК-401-110 - ТК-401-110-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	200	2025
ТК-401-110-1 - И.П.-000274 1	ПОДЗЕМНАЯ	3,32	200	2025
И.П.-000006 - ТК-400-237-8в 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	200	2025
И.П.-003191 - И.П.-003192 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	200	2025
И.П.-003192 - УТ-400-108-1 1	НАДЗЕМНАЯ	30	200	2025
И.П.-003304 - ТК-400-416-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	200	2025
И.П.-003367 - ОТВ-007522 1	подвальная	20	200	2025
НПС 2 - РД-ЦТП-109 1	подвальная	1	200	2025
ОТВ-000351 - ТК-400-416-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2025
ОТВ-000351 - ТК-400-416а 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	200	2025
ОТВ-006739 - ЦТП-103 1	подвальная	2	200	2025
ПЕР-000072 - ТК-400-237-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	48	200	2025
ПЕР-000077 - УТ-400-311-7 1	НАДЗЕМНАЯ	46	200	2025

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ПЕР-000715 - ТК-400-223-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	200	2025
РД-ЦТП-104 - ЦТП-104 1	подвальная	1	200	2025
РД-ЦТП-109 - ЦТП-109 1	подвальная	1	200	2025
РД-ЦТП-135 - ЦТП-135 1	подвальная	1	200	2025
РД-ЦТП-136 - ЦТП-136 1	подвальная	1	200	2025
РД-ЦТП-138 - ЦТП-138 1	подвальная	1	200	2025
РД-ЦТП-164 - ЦТП-164 1	подвальная	1	200	2025
ТК-400-108-3 - ТК-400-108-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	200	2025
ТК-400-108-4 - ОТВ-006784 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	200	2025
ТК-400-108-6 - РД-ЦТП-162 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	200	2025
ТК-400-206-16 - ТК-522-6-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	66	200	2025
ТК-400-416-1 - ТК-400-416-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	149	250	2025
ТК-400-420-5 - ТК-400-420-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	250	2025
ТК-400-428 - ТК-400-428 к1 2	ПОДЗЕМНАЯ	8	250	2025
ТК-400-428 к1 - И.П.-003142 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	250	2025
ТК-400-439-1 - РД-ЦТП-126 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	250	2025
ТК-400-504-2 - УТ-400-504-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	250	2025
ТК-400-504-4 - ТК-400-504-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	64	250	2025
ТК-400-504-5 - РД-ЦТП-106 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	250	2025
УТ-400-108 - ОТВ-008511 1	НАДЗЕМНАЯ	153,22	250	2025
УТ-400-237-8а - УТ-400-237-8б 1	НАДЗЕМНАЯ	48	250	2025
УТ-400-237-8б - И.П.-000006 1	НАДЗЕМНАЯ	13	250	2025
УТ-400-345 - РД-ЦТП-139 1	НАДЗЕМНАЯ	5	250	2025
УТ-400-420-1 - УТ-400-420-2 1	НАДЗЕМНАЯ	42	250	2025
УТ-400-420-2 - УТ-400-420-3 1	НАДЗЕМНАЯ	30	250	2025

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-400-420-3 - УТ-400-420-4 1	НАДЗЕМНАЯ	14	250	2025
УТ-400-420-4 - И.П.-000003 1	НАДЗЕМНАЯ	60	250	2025
УТ-400-420-7 - ТК-400-416-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	68	250	2025
УТ-400-436-3г - ТК-400-436-3д 1	НАДЗЕМНАЯ	14	250	2025
УТ-400-504-1 - ТК-400-504-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	250	2025
УТ-400-504-3 - ТК-400-504-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	250	2025
ПЕР-000042 - И.П.-000029 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	300	2025
ПЕР-000043 - ТК-400-614 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	300	2025
РД-ЦТП-167 - ЦТП-167 1	подвальная	1	300	2025
РД-ЦТП-168 - ЦТП-168 1	подвальная	1	300	2025
ТК-400-117-1 - ТК-400-117-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	108	300	2025
ТК-400-201-12 - УТ-400-201-13 1	НАДЗЕМНАЯ	43	300	2025
ТК-400-201-3а - ТК-400-201-4 1	НАДЗЕМНАЯ	38	300	2025
ТК-400-201-4 - ТК-400-201-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	300	2025
ТК-400-201-8 - ТК-400-201-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	300	2025
ТК-400-206-10 - ТК-400-206-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	300	2025
ТК-400-206-11 - ТК-400-206-12 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	300	2025
ТК-400-206-4 - ТК-400-206-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	205	300	2025
ТК-400-210 - ТК-400-210а 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	300	2025
ТК-400-223 - ТК-400-223-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	300	2025
ТК-400-223-1 - ПЕР-000715 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	300	2025
ТК-400-233-5 - ТК-400-233-5а 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	300	2025
ТК-400-233-5а - ТК-400-233-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	49	300	2025
ТК-400-233-6 - ТК-400-233-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	102	300	2025
ТК-400-237-10 - ПЕР-000072 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	300	2025

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-237-5 - ТК-400-237-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	300	2025
ТК-400-237-9 - ТК-400-237-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	300	2025
ТК-400-245 - ТК-400-245-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	300	2025
ТК-400-245-1 - ТК-400-245-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	86	300	2025
ТК-400-245-2 - ТК-400-245-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	140	300	2025
ТК-401-124-5 - ТК-401-124-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	83	350	2025
ТК-401-124-6 - И.П.-000256 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	350	2025
ТК-400-235 - ТК-400-236 1	ПОДЗЕМНАЯ	48	400	2025
ТК-400-236 - ТК-400-237 1	ПОДЗЕМНАЯ	111	400	2025
ТК-400-237 - ТК-400-238 1	ПОДЗЕМНАЯ	76	400	2025
ТК-400-237-1 - ТК-400-237 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	400	2025
ТК-400-237-2 - ТК-400-237-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	66	400	2025
ТК-400-237-2 - ТК-400-237-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	400	2025
ТК-400-237-4 - ОТВ-008866 1	ПОДЗЕМНАЯ	32,95	400	2025
ТК-400-238 - ТК-400-239 1	ПОДЗЕМНАЯ	64	400	2025
ТК-400-239 - ТК-400-240 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	400	2025
ТК-400-240 - ТК-400-242 1	ПОДЗЕМНАЯ	145	400	2025
ТК-400-242 - ТК-400-243 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	400	2025
ТК-400-243 - ТК-400-243а 1	ПОДЗЕМНАЯ	51	400	2025
ТК-400-244 - ТК-400-243а 1	ПОДЗЕМНАЯ	94	400	2025
ТК-400-244 - ТК-400-245 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	400	2025
ТК-400-247 - ТК-400-248 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	400	2025
ТК-400-334 - ТК-400-335 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	400	2025
УТ-400-103 - И.П.-000016 1	НАДЗЕМНАЯ	25	500	2025
УТ-400-108 - УТ-400-109 1	НАДЗЕМНАЯ	203	500	2025

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-400-201-5в - ПЕР-000027 1	НАДЗЕМНАЯ	23	500	2025
УТ-400-328а - УТ-400-329 1	НАДЗЕМНАЯ	350	500	2025
УТ-400-329 - УТ-400-329а 1	НАДЗЕМНАЯ	67	500	2025
УТ-400-329а - УТ-400-330 1	НАДЗЕМНАЯ	60	500	2025
УТ-400-330 - УТ-400-331 1	НАДЗЕМНАЯ	140	500	2025
УТ-400-331 - УТ-400-331а 1	НАДЗЕМНАЯ	59	500	2025
УТ-400-331а - УТ-400-332 1	НАДЗЕМНАЯ	13	500	2025
ТК-400-316 - ТК-400-317 1	ПОДЗЕМНАЯ	187	700	2025
ТК-400-318 - ТК-400-319 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	700	2025
ТК-400-319 - ТК-400-320 1	ПОДЗЕМНАЯ	174	700	2025
ТК-400-338 - ПЕР-000034 1	ПОДЗЕМНАЯ	485	700	2025
ТК-400-411 - ТК-400-411-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	76	150	2026
ТК-400-411-2 - И.П.-003242 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	150	2026
ТК-400-416 - ОТВ-000351 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	150	2026
ТК-400-416а - ТК-400-416б 1	ПОДЗЕМНАЯ	139	150	2026
ТК-400-416б - И.П.-000163 1	НАДЗЕМНАЯ	21	150	2026
ТК-400-501-4 - РД-ЦТП-116 1	ПОДЗЕМНАЯ	21	150	2026
УТ-400-618 - РД-ЦТП-165 1	НАДЗЕМНАЯ	33	150	2026
ТК-400-209 - ТК-400-209а 1	ПОДЗЕМНАЯ	4	200	2026
ТК-400-220 - РД-ЦТП-105 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2026
ТК-400-233-10 - ТК-400-233-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	200	2026
ТК-400-233-9 - ТК-400-233-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	200	2026
ТК-400-237-8 - ТК-400-237-8г 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	200	2026
ТК-400-237-8г - УТ-400-237-8д 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	200	2026
ТК-400-240 - ТК-400-240-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	200	2026

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-240-1 - ТК-400-240-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	200	2026
ТК-400-247 - ТК-400-247-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	200	2026
ТК-400-248 - ТК-400-249 1	ПОДЗЕМНАЯ	76	200	2026
ТК-400-249 - ТК-400-250 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	200	2026
ТК-400-250 - ТК-400-250а 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	200	2026
ТК-400-250а - ТК-400-251 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	200	2026
ТК-400-314 - ПЕР-000031 1	НАДЗЕМНАЯ	70	200	2026
ТК-400-328а-5 - РД-ЦТП-164 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	200	2026
ТК-400-339-7 - РД-ЦТП-138 1	ПОДЗЕМНАЯ	125	200	2026
ТК-400-347 - ТК-400-347-1(к2) 1	ПОДЗЕМНАЯ	157	200	2026
ТК-400-347-1(к2) - ТК-400-347-2(к1) 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	200	2026
ТК-400-347-2(к1) - ЦТП-147 1	ПОДЗЕМНАЯ	57	200	2026
ТК-400-348 - РД-ЦТП-135 1	ПОДЗЕМНАЯ	150	200	2026
ТК-400-416-2 - И.П.-003304 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	200	2026
ТК-400-416-3 - ТК-400-416-4 1	НАДЗЕМНАЯ	19	200	2026
ТК-400-416-4 - ТК-400-416-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	74	200	2026
ТК-400-416-5 - ЦТП-142 1	НАДЗЕМНАЯ	35	200	2026
ТК-400-422-3-1 - ТК-400-422-3-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	200	2026
ТК-400-422-3-2 - ОТВ-006739 1	ПОДЗЕМНАЯ	132	200	2026
ТК-400-422-6 - ТК-400-422-6а 1	ПОДЗЕМНАЯ	53	200	2026
ТК-400-422-6а - ТК-400-422-6б 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	200	2026
ТК-400-422-6б - И.П.-003367 1	ПОДЗЕМНАЯ	4	200	2026
ТК-400-314-1 - ОТВ-007238 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	300	2026
ТК-400-334-2 - И.П.-000027 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	300	2026
ТК-400-439 - ТК-400-439-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	142	300	2026

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-506-5 - ТК-400-506-5а 1	ПОДЗЕМНАЯ	66	300	2026
ТК-400-506-5а - ТК-400-506-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	300	2026
ТК-400-506-6 - ТК-400-506-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	300	2026
ТК-400-506-8 - ТК-400-506-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	49	300	2026
ТК-400-507а - ТК-400-508 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	300	2026
ТК-400-510 - ТК-400-510а 1	ПОДЗЕМНАЯ	89	300	2026
ТК-400-510а - ТК-400-511 1	ПОДЗЕМНАЯ	87	300	2026
ТК-400-614 - ТК-400-615 1	ПОДЗЕМНАЯ	102	300	2026
ТК-400-615 - ТК-400-616 1	ПОДЗЕМНАЯ	76	300	2026
УТ-400-201-13 - ТК-400-201-13 1	НАДЗЕМНАЯ	9	300	2026
УТ-400-206-9 - УТ-400-206-9а 1	подвальная	24	300	2026
УТ-400-206-9а - ТК-400-206-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	300	2026
УТ-400-339-5 - УТ-400-339-5а 1	НАДЗЕМНАЯ	51	300	2026
И.П.-000012 - УТ-400-506-4 1	подвальная	23	350	2026
ПЕР-000039 - ПЕР-000040 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	350	2026
ПЕР-000104 - ТК-400-201-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	350	2026
ТК-400-334-2 - И.П.-000026 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	350	2026
ТК-400-339 - ТК-400-339-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	350	2026
ТК-400-506-1 - ТК-400-506-1а 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	350	2026
ТК-400-506-1а - ТК-400-506-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	350	2026
ТК-400-613 - ПЕР-000043 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	350	2026
И.П.-003195 - ЦТП-Усилова,31 1	НАДЗЕМНАЯ	52	350	2026
ТК-400-245 - ТК-400-247 1	ПОДЗЕМНАЯ	215	400	2026
ТК-400-311 - УТ-400-311-1 1	НАДЗЕМНАЯ	75	400	2026
ТК-400-335 - ТК-400-336 1	ПОДЗЕМНАЯ	310	400	2026

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-339-3 - УТ-400-339-3а 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	400	2026
ТК-400-344 - И.П.-000018 1	ПОДЗЕМНАЯ	128	400	2026
ТК-400-349 - УТ-400-350 1	НАДЗЕМНАЯ	159	400	2026
ТК-400-422 - ТК-400-422-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	400	2026
ТК-400-422-1 - ПЕР-000015 1	ПОДЗЕМНАЯ	59	400	2026
ТК-400-433 - ТК-400-434 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	400	2026
УТ-400-332 - И.П.-000023 1	НАДЗЕМНАЯ	138	500	2026
УТ-400-501-1 - ПЕР-000017 1	НАДЗЕМНАЯ	81	500	2026
УТ-400-501а - И.П.-000008 1	НАДЗЕМНАЯ	28	500	2026
УТ-400-603 - ТК-400-604 1	НАДЗЕМНАЯ	40	500	2026
ТК-400-430-10 - ЦТП-Фруктовая 1	ПОДЗЕМНАЯ	90	500	2026
ТК-400-430-9 - ТК-400-430-9а 1	ПОДЗЕМНАЯ	190	500	2026
ТК-400-430-9а - ТК-400-430-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	500	2026
УТ-400-430-1 - УТ-400-430-2 1	НАДЗЕМНАЯ	56	500	2026
ОТВ-001922 - УТ-207-100 1	подвальная	15	500	2026
пр.Гагарина,1786 - ОТВ-001922 1	подвальная	30	500	2026
ТК-207-103 - ТК-207-104 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	500	2026
ТК-207-104 - ТК-207-105 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	500	2026
ТК-207-105 - ТК-207-106 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	500	2026
ТК-207-106 - ТК-207-107 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	500	2026
ТК-400-417 - ТК-400-418 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	700	2026
ТК-400-418 - ТК-400-419 1	ПОДЗЕМНАЯ	78	700	2026
ТК-400-419 - ТК-400-420 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	700	2026
ТК-400-420 - НПС 6 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	700	2026
ТК-400-607 - ТК-400-608 1	ПОДЗЕМНАЯ	95	700	2026

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр, (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-608 - ПЕР-000042 1	ПОДЗЕМНАЯ	76	700	2026
УТ-400-430-2 - УТ-400-430-2а 1	НАДЗЕМНАЯ	67	700	2026
ТК-401-103 - ТК-401-103а 1	ПОДЗЕМНАЯ	193	700	2026
ТК-401-103а - ТК-401-104 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	700	2026
ТК-401-104 - ТК-401-105 1	ПОДЗЕМНАЯ	162	700	2026
ТК-400-422-6 к1-3 - ЦТП-Республик 47в 1	подвальная	351	150	2027
И.П.-000163 - И.П.-000164 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	150	2027
И.П.-003242 - И.П.-003243 1	подвальная	43	150	2027
И.П.-003243 - И.П.-003244 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	150	2027
И.П.-003244 - РД-ЦТП-114 1	подвальная	7	150	2027

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 8.2 - Предложения по реконструкции участков квартальных тепловых сетей для обеспечения надежности (протяженность, м в двухтрубном исчислении)

Диаметр (2 Ду, мм) / способ прокладки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего
15	10,0	1,0	0,0	1,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
надземная	5,0													5,0
подвальная	5,0	1,0		1,0		3,0								10,0
20	4,0	40,0	4,0	29,0	9,0	17,0	19,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	123,0
надземная	4,0			3,0	6,0									13,0
подвальная			4,0	10,0	3,0	3,0	6,0	1,0						27,0
подземная		40,0		16,0		14,0	13,0							83,0
25	46,0	90,0	45,0	110,3	0,0	3,0	29,0	0,0	30,0	158,0	273,0	278,0	96,0	1158,3
надземная		80,0	17,0	70,3			29,0		20,0	55,0	30,0	60,0	50,0	411,3
подвальная	39,0		18,0	15,0		3,0			5,0	23,0		93,0	13,0	209,0
подземная	7,0	10,0	10,0	25,0					5,0	80,0	243,0	125,0	33,0	538,0
32	55,0	245,0	148,0	216,4	228,1	113,0	82,0	84,0	511,0	117,0	204,0	83,0	894,2	2980,7
надземная		17,0	15,0	135,4	40,0				111,0	42,0	131,0	22,0	268,2	781,6
подвальная	27,0	217,0	32,0	11,0	164,1	30,0	1,0	34,0	161,0	45,0	14,0	9,0	407,0	1152,1
подземная	28,0	11,0	101,0	70,0	24,0	83,0	81,0	50,0	239,0	30,0	59,0	52,0	219,0	1047,0
40	273,0	347,0	205,0	332,0	127,0	192,0	415,0	367,7	550,0	553,0	559,3	782,0	930,0	5633,1
надземная			16,0	117,0	59,0	47,0	116,0	97,4	259,0	184,0	404,3	192,0	304,0	1795,7
подвальная	176,0	165,0	42,0		13,0	59,0	90,0	17,0	131,0	54,0	15,0	334,0	297,0	1393,0
подземная	97,0	182,0	147,0	215,0	55,0	86,0	209,0	253,3	160,0	315,0	140,0	256,0	329,0	2444,3
50	3619,2	4191,5	3187,0	3553,6	2619,0	4745,0	4829,0	3764,0	9068,6	4137,0	1970,0	10530,2	5683,0	61897,0
надземная	772,0	1436,0	569,0	1436,8	587,0	1489,0	123,0	621,1	3333,0	1207,0	1408,0	3114,1	2035,0	18131,0
подвальная	1413,5	311,5	599,0	923,5	922,0	704,0	176,0	645,9	1465,0	1169,0	254,0	4260,4	838,0	13681,8
подземная	1433,7	2444,0	2019,0	1193,3	1110,0	2552,0	4530,0	2497,0	4270,6	1761,0	308,0	3155,6	2810,0	30084,2
65	10,0	0,0	22,0	154,0	572,7	89,4	279,0	225,0	227,0	317,0	143,0	0,0	0,0	2039,1
надземная				25,0	180,7	89,4		106,0	61,0					462,1

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Диаметр (2 Ду, мм) / способ прокладки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего
подвальная				64,0	212,0		99,0	119,0	103,0	201,0	93,0			891,0
подземная	10,0		22,0	65,0	180,0		180,0		63,0	116,0	50,0			686,0
70	4932,0	3975,3	4478,1	3384,0	4360,0	2754,0	2920,0	3801,0	5678,2	4486,5	3980,0	3891,0	9241,2	57881,3
надземная	698,0	700,0	1064,1	593,0	400,0	415,0	945,0	1855,0	2874,0	933,6	268,0	743,0	2920,0	14408,8
подвальная	1749,0	2189,3	1112,0	1318,0	727,0	664,0	1002,0	731,0	1047,0	2369,0	2463,0	434,0	3498,0	19303,3
подземная	2485,0	1086,0	2302,0	1473,0	3233,0	1675,0	973,0	1215,0	1757,2	1183,9	1249,0	2714,0	2823,2	24169,3
80	5142,0	6536,8	4514,6	7549,3	5197,9	7118,3	6927,0	12207,5	10342,8	11969,1	8938,5	8464,0	17192,2	112099,9
надземная	1466,0	1386,0	1027,0	2314,5	644,0	965,0	992,0	4444,0	3964,0	3077,0	2704,9	1329,0	3734,4	28047,7
подвальная	1632,0	2812,8	936,6	2696,3	2585,0	3199,0	2544,0	3248,0	3298,8	3903,6	4780,0	2214,0	6553,3	40403,3
подземная	2044,0	2338,0	2551,0	2538,5	1968,9	2954,3	3391,0	4515,5	3080,0	4988,5	1453,6	4921,0	6904,6	43648,9
100	6822,3	7024,0	6428,5	6933,2	6868,0	8285,0	11620,2	11152,7	7485,8	12182,5	13896,3	5012,0	11896,5	115606,9
надземная	1278,2	1335,0	1120,0	1049,0	552,0	2844,0	4973,2	5483,4	2534,8	1580,8	2885,0	1450,0	3194,0	30279,4
подвальная	1673,0	1902,0	2704,0	1891,2	1719,0	2771,0	3330,0	2425,7	2590,0	5036,5	2678,5	1698,0	5603,5	36022,4
подземная	3871,0	3787,0	2604,5	3993,0	4597,0	2670,0	3317,0	3243,5	2361,0	5565,2	8332,8	1864,0	3099,0	49305,1
125	1781,0	2365,3	2254,8	3022,2	1331,7	4862,2	6329,9	1650,0	2208,0	5477,0	1202,6	8116,4	5405,2	46006,3
надземная	440,0	683,0	277,8	1228,2	532,8	974,0	443,0	200,0	158,0	1829,0	317,6	2625,0	966,6	10675,0
подвальная	457,0	976,7	725,0	1092,0	175,9	1762,1	1865,0	553,0	152,0	910,0	610,0	2897,0	2292,2	14467,9
подземная	884,0	705,6	1252,0	702,0	623,0	2126,1	4021,9	897,0	1898,0	2738,0	275,0	2594,4	2146,5	20863,4
150	5474,3	6638,3	5994,6	13951,2	15728,5	15141,0	7465,8	6903,0	6974,5	6273,0	5037,8	6217,3	9967,3	111766,4
надземная	1793,0	3247,0	1654,0	6342,1	4520,0	3085,0	1451,0	3535,0	3346,7	1925,0	696,0	1755,0	4350,9	37700,7
подвальная	502,0	1179,0	1647,6	2750,2	4382,0	5230,0	1746,0	1876,0	1513,0	1468,4	1647,2	939,0	1508,7	26389,1
подземная	3179,3	2212,3	2693,0	4858,9	6826,5	6826,0	4268,8	1492,0	2114,8	2879,6	2694,6	3523,3	4107,7	47676,7
175	132,5	141,9	49,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	323,7
надземная		130,4	16,8											147,2
подвальная		1,0	12,0											13,0
подземная	132,5	10,5	20,6											163,6

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Диаметр (2 Ду, мм) / способ прокладки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего
200	4220,0	7687,0	14953,7	8804,6	6456,6	4712,0	5180,2	9242,7	4718,0	3725,5	5239,0	3983,0	0,0	78922,4
надземная	1056,0	4318,0	5630,6	3344,7	3216,8	1514,0	2031,0	3757,7	2993,0	1691,5	1198,7	510,0		31261,9
подвальная	939,0	653,0	3464,0	1083,1	800,0	1334,0	455,0	1385,0	480,0	1413,0	1232,0	122,0		13360,1
подземная	2225,0	2716,0	5859,2	4376,9	2439,8	1864,0	2694,2	4100,0	1245,0	621,0	2808,3	3351,0		34300,4
250	3090,0	5696,4	1519,8	2025,0	4221,0	2145,0	4205,0	2232,0	1300,3	1391,4	1439,8	2250,0	0,0	31515,7
надземная	1969,0	2818,0	843,8	1124,0	825,0	842,2	3131,0	1491,0	215,0	10,0	504,0	1322,0		15095,0
подвальная	58,0	593,4	103,6	122,0	143,0	615,8	192,0	280,0	167,0	72,2		87,0		2433,9
подземная	1063,0	2285,0	572,3	779,0	3253,0	687,0	882,0	461,0	918,4	1309,3	935,8	841,0		13986,7
300	3406,4	1543,0	622,4	695,3	1773,7	1377,5	1528,5	934,0	1177,2	164,2	178,0	551,0	0,0	13951,0
надземная	1574,0	1119,0	187,5	271,3	1072,7	1073,0	932,0	694,0	1004,0	89,2	78,0	209,0		8303,7
подвальная	239,0	69,0	13,0	10,0	109,0	13,5	54,1	117,0	101,0		2,0			727,6
подземная	1593,4	355,0	421,9	414,0	592,0	291,0	542,4	123,0	72,1	75,0	98,0	342,0		4919,8
350	539,0	0,0	233,0	2,0	283,0	267,1	300,0	230,0	320,0	120,0	151,4	0,0	0,0	2445,5
надземная	46,0		233,0		169,9	88,1	40,0	99,0	267,0	120,0	141,7			1204,7
подвальная	27,0			2,0				7,0	53,0					89,0
подземная	466,0				113,1	179,0	260,0	124,0			9,8			1151,8
400	182,0	573,9	788,0	467,0	0,0	0,0	195,0	818,0	138,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3161,9
надземная	133,0	66,0	730,0				181,0	818,0						1928,0
подвальная	21,0	1,0	13,0				14,0		18,0					67,0
подземная	28,0	506,9	45,0	467,0					120,0					1166,9
500	326,0	0,0	282,9	0,0	285,0	525,0	257,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1676,4
надземная	326,0		267,9		270,0	32,5								896,4
подвальная					15,0									15,0
подземная			15,0			492,5	257,5							765,0
700								65,0						65,0
надземная								45,0						45,0

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Диаметр (2 Ду, мм) / способ прокладки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего
подвальная								20,0						20,0
ИТОГО	40064,5	47096,4	45730,7	51230,1	50061,1	52349,5	52582,1	53677,6	50729,3	51071,3	43212,7	50157,9	61305,6	649268,6

9 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

В соответствии с выполненными гидравлическими расчетами на перспективное состояние систем теплоснабжения, для обеспечения удовлетворительных гидравлических режимов потребуется установка ряда насосных станций (таблица 9.1.).

Таблица 9.1 - Предложения по строительству насосных станций

Источник	Мероприятие	Предполагаемый год реализации	Расход, м³/с
КСПК	Установка ПНС на узле ТК-401-124-3	2025	487
Сормовская ТЭЦ	Установка ПНС на узле ПАВ-030-5 на направление к потребителю ПТ-0,2400 Гкал/ч (2018)	2015	583
	Установка ПНС на узле РД-ЦТП-304 на направление к потребителю ПТ-0,3311 Гкал/ч (2018)	2015	262,7
	Установка ПНС на узле ТК-030-416	2015	843
	Установка ПНС на узле ПАВ-030-5 на направление к потребителю ПТ-0,4596 Гкал/ч (2018)	2020	1071
	Установка ПНС на узле ПАВ-030-5 на направление к потребителю ПТ-0,31 Гкал/ч (2028)	2025	524
НТЦ	Реконструкция насосной подкачивающей станции НПС-2	2015	2800
НТЦ	Реконструкция насосной подкачивающей станции НПС-6	2015	2900
НТЦ	Реконструкция насосной подкачивающей станции РСТ-1	2015	2100

10 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ

В соответствии с выполненными гидравлическими расчетами на перспективное состояние систем теплоснабжения, для обеспечения удовлетворительных гидравлических режимов потребуется реконструкция и строительство тепловых пунктов (таблица 10.1.).

Таблица 10.1 - Предложения по строительству и реконструкции тепловых пунктов

Источник	Мероприятие	Предполагаемый год реализации
НТЦ	Реконструкция ЦТП-102 для переключения переключении объектов с котельной ООО НПК «Скрудж» на НТЦ	2015-2016
	Монтаж теплового пункта на нужды отопления и ГВС в жилом доме ул.М.Горького, 50 для переключения жилого дома на НТЦ	2015
	Монтаж теплового пункта на нужды отопления и ГВС в жилом доме ул.Ульянова, 47 для переключения жилого дома на НТЦ	2015
	Монтаж теплового пункта на нужды отопления и ГВС в жилом доме ул.Генкиной, 37 для переключения жилого дома на НТЦ	2015
	Монтаж теплового пункта в котельной ул.Горького, 65д для переключения объектов на НТЦ	2015-2016
	Монтаж теплового пункта в котельной пл. Горького, 4а для переключения объектов на НТЦ	2015-2016
	Монтаж теплового пункта в котельной ул.Барминская, 8а для переключения объектов на НТЦ	2015-2016
	Монтаж теплового пункта в котельной ул.Ванеева, 63 для переключения объектов на НТЦ	2015-2016
Сормовская ТЭЦ	Реконструкция ЦТП-322 с переводом с пара на воду	2015
	Строительство нового ЦТП на внутридворовой территории между домами №№ 10,12 по ул.Шалыпина и №№ 14,16,18 по ул.Куйбышева для переключения объектов с котельной ОАО «ОКБМ Африкантов» на Сормовскую ТЭЦ (вариант 2)	2015-2016
Памирская, 11	Реконструкция ЦТП-410 с переводом с пара на воду	2015-2016
	Реконструкция ЦТП-411 с переводом с пара на воду	2015-2016
Мурашкинская, 13	Монтаж теплового пункта в котельной ул.Бульвар мира, 4а для переключения объектов на котельную Мурашкинская, 13	2015-2016
пр. Ленина, 5а	Монтаж теплового пункта в котельной ул.Чонгарская, 43а, 4а для переключения объектов на котельную пр. Ленина, 5а	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

11. **О ПРОБЛЕМЕ КАЧЕСТВА ГВС ОТ АВТОЗАВОДСКОЙ ТЭЦ**

В Автозаводском и Ленинском теплосетевых районах имеет место проблема подачи горячей воды потребителям, не соответствующей требованиям СанПиН. Данные районы города снабжаются теплом и горячей водой от Автозаводской ТЭЦ.

Основными причинами данной проблемы являются:

- большая протяженность и необоснованно завышенные диаметры магистральных тепловых сетей;
- однотрубная схема ГВС (без циркуляции) у большого ряда потребителей;
- отсутствие подогрева циркуляционной воды в системах ГВС в межотопительный период;
- недостаточная эффективность водоводяных подогревателей в отопительный период.

Перечень проблемных микрорайонов, кварталов и отдельных жилых домов в Автозаводском районе, в которых не обеспечиваются нормативные параметры по ГВС:

Жилые дома с централизованной однотрубной схемой ГВС

- ул.Кр.Партизан 4/4
- ул.Ватутина 6, 8, 10, 12, пр.Ильича 34, 34а, пр.Кирова 31, 31а, ул.Краснодонцев 5, 7, 7а (7 квартал);
- ул.Ватутина 2, 4, пр.Молодежный 32 (8 квартал);
- пр.Ильича 21, 23, 25, 27, 29;
- ул.Лоскутова 20, пер.Моторный 1, пр.Октября 21, 23, ул.Комсомольская 2 (4 квартал);
- ул.Лескова 29,35;
- ул.Веденяпина 21;
- пр.Кирова 20/1, 20/2, 20/3;
- пр.Молодежный 35/1, 31/2 (квартал «Молодежный»);
- 6 м-р дом 23;
- ул.Сов.Армии 10, 10А, 10Б, 12А, 12Б.
- ул. Бурденко, 25, ул. Г.Васильева 29, 35

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

- ул. Тюленина 4;
- ул. Дьяконова 1, 1А;
- ул. Ю. Фучика 10/3, 10/4;
- ул. Дружаева 5;
- пр. Молодежный 12А.

Жилые дома с двухтрубной схемой ГВС после ТНС

- квартал ТНС-1 - ул. Комсомольская 40, 46, 48, 52, ул. Строкина 17а, 18, 19;
- квартал ТНС-2 – ул. Строкина 3, 3а, 12, 16, ул. Сов. Армии 16, 18, 22, ул. Политбойцов 2, ул. Плотникова, 5;
- квартал ТНС-5 – ул. Львовская 13, 17, 19, 25, 31;
- квартал ТНС-4 - ул. Пермякова 22, 24, 28, 46, 48, пр. Бусыгина 47, 49;
- квартал ТНС-8 – ул. Южное Шоссе 37, 39, ул. Прыгунова 27, 17Б;
- квартал ТНС-10 – ул. Комсомольская 35а, 37, ул. Краснодонцев 11А, 15, ул. Кр. Партизан 18;
- квартал ТНС-11 – ул. Комсомольская 4, 8, 10, ул. Школьная 32;
- квартал ТНС-15 – ул. Переходникова 31;
- квартал ТНС-16 – ул. Ю. Шоссе 2, 4, 6;
- квартал ТНС-18 – ул. Минеева 35, ул. Гайдара 18, 26, ул. Космическая 54;
- квартал ТНС-23 – ул. Сазанова 3, 7;
- квартал ТНС-26 - ул. Кр. Партизан 16, пр. Ильича 39, 39/1, 39/2, 43/1, 43/2;
- м-рн. «Мончегорский» ТНС-30 – ул. Мончегорская 18/2, 16А/1, 17А/2, 30, 31;
- квартал ТНС-17 - ул. Комсомольская 17, 19;
- квартал ТНС-21 - пр. Бусыгина 56;
- квартал ТНС-22 ул. Коломенская 8, 12, ул. Я. Купалы 31.

**12. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ОТ СОРМОВСКОЙ ТЭЦ И КОТЕЛЬНОЙ ФГУП «НИИИС ИМ.
Ю.Е.СЕДАКОВА» С ОТКРЫТОЙ НА ЗАКРЫТУЮ СХЕМУ**

Федеральным законом «О теплоснабжении» №190-ФЗ установлена необходимость перевода существующих открытых схем централизованного ГВС к закрытым.

В первую очередь выполнение этого требования затрагивает потребителей, снабжаемых от Сормовской ТЭЦ по открытой схеме горячего водоснабжения.

На сетях имеется 27 центральных и несколько сотен индивидуальных тепловых пунктов. Часть потребителей подключены непосредственно к магистралям в тепловых камерах (ТК) и тепловых узлах (УТ). В отдельных микрорайонах ГВС от СТЭЦ производится по закрытой схеме от трех ЦТП.

Для перевода ГВС потребителей от СТЭЦ с открытой на закрытую схему (приложение В) целесообразно выполнить следующие мероприятия:

1. Произвести реконструкцию с автоматизацией и диспетчеризацией ЦТП 301 Мещерское озеро. Срок реализации проекта 2013 год.

2. Произвести реконструкцию с автоматизацией и диспетчеризацией ЦТП 309 ул. Керченская, 20 а. Срок реализации проекта 2013 год.

3. На ЦТП с четырехтрубной схемой квартальных сетей (ЦТП 301, 307, 311, 318 и 321) произвести реконструкцию с установкой водоводяных подогревателей с двухступенчатой схемой подключения и с подводом холодного водопровода к ЦТП.

4. На зданиях, подключенных непосредственно к тепломагистралям или через ЦТП с двухтрубными сетями произвести реконструкцию ИТП с установкой водоводяных подогревателей с двухступенчатой схемой подключения и с подводом холодного водопровода непосредственно к каждому ИТП.

Также предусматривается реализация проектов по комплексной модернизации ЦТП.

Для перевода ГВС потребителей от котельной ФГУП «НИИИС им. Ю.Е.Седакова» с открытой на закрытую схему (приложение В) целесообразно

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

выполнить следующие мероприятия:

Установка непосредственно на объектах (в технических подпольях жилых домов №№ 51, 53, 55, 57 и 61 по ул.Тропинина) индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) для приготовления горячей воды.