



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

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД)

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**Приложение 1. Программа реконструкции квартальных тепловых
сетей с целью обеспечения надежности**

Часть 1

Нижний Новгород, 2015

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения муниципального образования «Город Нижний Новгород» до 2030 года (актуализация на 2016 год)	22401.СТ-ПСТ.000.000.
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения	
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.001.000.
Приложение 1. Энергоисточники города	22401.ОМ-ПСТ.001.001.
Приложение 2. Тепловые сети города	22401.ОМ-ПСТ.001.002.
Приложение 3. Тепловые нагрузки потребителей города	22401.ОМ-ПСТ.001.003.
Приложение 4. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.001.004.
Приложение 5. Анализ изменений, произошедших с момента утверждения схемы теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.001.005.
Приложение 6. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения в зоне действия Автозаводской ТЭЦ	22401.ОМ-ПСТ.001.006.
Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.002.000.
Приложение 1. Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления	22401.ОМ-ПСТ.002.001.
Приложение 2. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.002.002.
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения города	22401.ОМ-ПСТ.003.000.
Приложение 1. Инструкция пользователя (ИГС «ТеплоГраф»)	22401.ОМ-ПСТ.003.001.
Приложение 2. Руководство оператора (ИГС «ТеплоГраф»)	22401.ОМ-ПСТ.003.002.
Приложение 3. Характеристика участков тепловых сетей	22401.ОМ-ПСТ.003.003.
Приложение 4. Результаты гидравлических расчетов по состоянию базового периода разработки схемы теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.003.004.
Приложение 5. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.003.005.
Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	22401.ОМ-ПСТ.004.000.
Приложение 1. Результаты гидравлических расчетов (прогнозируемое перспективное состояние систем теплоснабжения в существующих зонах действия источников тепловой энергии (мощности))	22401.ОМ-ПСТ.004.001.
Глава 5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок	22401.ОМ-ПСТ.005.000.

Наименование документа	Шифр
Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	22401.ОМ-ПСТ.006.000.
Приложение 1. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.006.001.
Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	22401.ОМ-ПСТ.007.000.
Приложение 1. Результаты гидравлических расчетов (прогнозируемое перспективное состояние систем теплоснабжения с учетом реализации мероприятий схемы теплоснабжения)	22401.ОМ-ПСТ.007.001.
Приложение 2. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.007.002.
Приложение 3. Перечень мероприятий по изменению схемы ГВС Автозаводского района	22401.ОМ-ПСТ.007.003.
Приложение 4. Перечень трубопроводов тепловых сетей, подлежащих реконструкции в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	22401.ОМ-ПСТ.007.004.
Глава 8. Перспективные топливные балансы	22401.ОМ-ПСТ.008.000.
Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.009.000.
Приложение 1. Программа реконструкции квартальных тепловых сетей с целью обеспечения надежности теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.009.001.
Приложение 2. Расчет надежности теплоснабжения потребителей Автозаводского и Ленинского районов	22401.ОМ-ПСТ.009.002.
Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	22401.ОМ-ПСТ.010.000.
Глава 11. Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций	22401.ОМ-ПСТ.011.000.
Приложение 1. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.011.001.
Глава 12. Мастер-план актуализации схемы теплоснабжения г. Нижнего Новгорода до 2030 г. на 2016 год	22401.ОМ-ПСТ.012.000.
Глава 13. Реестр проектов схемы теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.013.000.
Глава 14. Сводный том изменений, выполненных при актуализации схемы теплоснабжения на 2016 год	22401.ОМ-ПСТ.014.000.

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица.1– Предложения по реконструкции участков квартальных тепловых сетей для обеспечения надежности (2015-2018 гг.)	5
Таблица.2– Предложения по реконструкции участков квартальных тепловых сетей для обеспечения надежности (2019-2023 гг.).....	206
Таблица.3– Предложения по реконструкции участков квартальных тепловых сетей для обеспечения надежности (2023-2028 гг.).....	376

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Таблица.1– Предложения по реконструкции участков квартальных тепловых сетей для обеспечения надежности (2015-2018 гг.)

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-000910 - ПТ-Рокос,17_маг.2 1	подвальная	5	15	2015
УТ-554-2 - ПТ-Дом-инт.для пен_генерат. 1	НАДЗЕМНАЯ	5	15	2015
УТ-053-3 - ПТ-Бурнак.пр, стоянка 1	НАДЗЕМНАЯ	4	20	2015
ОТВ-003174 - ПТ-Черн,5 маг 1	подвальная	10	25	2015
ОТВ-006374 - ПТ-Б.Покр,52/10 1	подвальная	4	25	2015
ТК-050-4-6 - ПТ-Краснозв.17_х-ще2 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	25	2015
ОТВ-005326 - ПТ-Комин,10 адм.пом. 1	подвальная	25	25	2015
ОТВ-006871 - ПТ-Дом-инт.для пен_прач. 1	подвальная	2	32	2015
ОТВ-004987 - ПТ-Комин,127 маг.2 1	подвальная	2	32	2015
ОТВ-005248 - ПТ-Бетан,2(1 оч.) э2 1	подвальная	17	32	2015
ОТВ-005254 - ОТВ-005255 1	подвальная	1	32	2015
ОТВ-005255 - ПТ-Бетан,2(1 оч.) э4 1	подвальная	3	32	2015
ОТВ-005255 - ПТ-Бетан,2(1 оч.) э5 1	подвальная	2	32	2015
ТК-030-2186 к1 - ПТ-Ярмар.пр-д,10 часовня 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	32	2015
ОТВ-003615 - ПТ-Комин,182 салон 1	подвальная	20	40	2015
ОТВ-003305 - ПТ-Чугур,6 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	40	2015
ТК-605-15 - ПТ-Станис,11а 1	ПОДЗЕМНАЯ	3	40	2015
И.П.-003056 - ПТ-Юбилейн.б-р"Труд"подреб. 1	подвальная	10	40	2015
УТ-626-20 - И.П.-003056 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	40	2015
ОТВ-006580 - ПТ-Гончар,2б э1 1	подвальная	21	40	2015
ОТВ-001731 - ОТВ-006501 1	подвальная	7	40	2015
ОТВ-001731 - ПТ-Род.193/1_оф_э1 1	подвальная	25	40	2015
ОТВ-006501 - ПТ-Род.193/1_Олимп_н 1	подвальная	1	40	2015
ОТВ-006501 - ПТ-Род.193/1_оф_э2 1	подвальная	1	40	2015
ОТВ-001663 - ПТ-Казан.ш.4 э4 1	подвальная	83	40	2015
ОТВ-001709 - ПТ-Н.Печ.4 маг 1	подвальная	1	40	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-000493 - ПТ-Б.Печер,32_бл2_гараж 1	подвальная	2	40	2015
ОТВ-000738 - ПТ-Кремль,1а_бытов. 1	подвальная	5	40	2015
УТ-612-4-6 - ПТ-Сутыр,18 ТЦ 1	НАДЗЕМНАЯ	120	50	2015
ОТВ-006677 - ПТ-Моск.ш,17а ВВП от 1	подвальная	30	50	2015
ОТВ-001197 - ПТ-Ижор,11 н1 1	подвальная	47	50	2015
И.П.-002639 - ПТ-Ярмар.пр-д,10 хоз.бл. 1	НАДЗЕМНАЯ	45	50	2015
И.П.-002640 - ПТ-Ярмар.пр-д,10 кре- стильня 1	НАДЗЕМНАЯ	40	50	2015
ОТВ-004987 - ПТ-Комин,127 2оч. 1	подвальная	2	50	2015
ОТВ-005249 - ПТ-Бетан,2(1 оч.) э3 1	подвальная	3	50	2015
ОТВ-005934 - И.П.-002639 1	подвальная	5	50	2015
ОТВ-005934 - И.П.-002640 1	подвальная	5	50	2015
ОТВ-006075 - ПТ-Гордеев,28 э1 1	подвальная	5	50	2015
ОТВ-006076 - ПТ-Гордеев,28 э2 1	подвальная	5	50	2015
ОТВ-006145 - ПТ-Гордеев,20 э1 1	подвальная	5	50	2015
ОТВ-006145 - ПТ-Гордеев,20 э2 1	подвальная	3	50	2015
ОТВ-006146 - ПТ-Гордеев,18 1	подвальная	22	50	2015
ОТВ-007863 - ПТ-Ворон,11 Бобыл. 1	подвальная	2	50	2015
ОТВ-008065 - ПТ-Гордеев,28 э3 1	подвальная	5	50	2015
ТК-030-705 к25-1 - ОТВ-004987 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	50	2015
УТ-030-705 к28-3-2 - ПЕР-000588 1	НАДЗЕМНАЯ	15	50	2015
И.П.-003081 - ПЕР-000369 1	НАДЗЕМНАЯ	12	50	2015
ОТВ-003000 - ПТ-Чаад,43 банк 1	подвальная	2	50	2015
ТК-028-15-4-1 - ПТ-Чаад,28а 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	50	2015
ТК-028-7-3 - ПТ-Чаад,14а хоз.бл. 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	50	2015
ОТВ-004735 - ПТ-Побед,21/1 э1 1	подвальная	2	50	2015
ОТВ-004735 - ПТ-Побед,21/1 э2 1	подвальная	2	50	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-004736 - ПТ-Побед,21/2 э1 1	подвальная	5	50	2015
ОТВ-004736 - ПТ-Побед,21/2 э2 1	подвальная	2	50	2015
ОТВ-004756 - ПТ-Зайц.19_э1 1	подвальная	5	50	2015
ОТВ-004756 - ПТ-Зайц.19_э2 1	подвальная	5	50	2015
ОТВ-005114 - ПТ-Зайц, КНС-43 1	подвальная	1	50	2015
ТК-026-109 к1-1 - ОТВ-005114 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	50	2015
ОТВ-002742 - ПТ-Вузов,1 пристрой 1	подвальная	2	50	2015
ОТВ-005523 - ПТ-Комин,258а 1	подвальная	5	50	2015
ОТВ-006708 - ПТ-Комин,256а 1	подвальная	2	50	2015
УТ-612-4-3 - ПТ-Замкнут,26 1	НАДЗЕМНАЯ	15	50	2015
ОТВ-003562 - ПТ-Испол,14 э3 1	подвальная	2	50	2015
ОТВ-003563 - ПТ-Испол,14 э2 1	подвальная	2	50	2015
ПЕР-000418 - ПТ-Испол,14 э1 1	подвальная	5	50	2015
ПЕР-000419 - ПТ-Испол,14 э5 1	подвальная	2	50	2015
И.П.-002635 - ПТ-Гаугеля,9а магазин 1	подвальная	11	50	2015
УТ-603-16 - И.П.-002635 1	НАДЗЕМНАЯ	8	50	2015
ОТВ-004006 - ПТ-Кораб,36/2 маг 1	подвальная	22	50	2015
ОТВ-003305 - ПТ-Чугур,5 (1,2,3 под.) 1	подвальная	8	50	2015
ОТВ-003376 - ОТВ-006251 1	подвальная	40	50	2015
ОТВ-006251 - ПТ-Культ.19а_маг_н 1	подвальная	2,5	50	2015
ТК-621-8-1 - ПТ-Чугур,7 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	50	2015
И.П.-001671 - ПТ-Юбилейн.б-р"Труд"туал.общ 1	подвальная	1	50	2015
УТ-626-18 - И.П.-001671 1	НАДЗЕМНАЯ	3	50	2015
ТК-311-21-2 - ПТ-Голуб,4а ФОК э1 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	50	2015
ТК-311-21-2 - ПТ-Голуб,4а ФОК э2 1	ПОДЗЕМНАЯ	84	50	2015
ОТВ-004348 - ПТ-Мира б-р,3 офис 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-001722 - ПТ-Род.193_н2 1	подвальная	18	50	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-001728 - ОТВ-001731 1	подвальная	4	50	2015
ОТВ-001730 - ПТ-Род.193/1_н1 1	подвальная	20	50	2015
ОТВ-001730 - ПТ-Род.193/1_н2 1	подвальная	10	50	2015
ОТВ-001792 - ПТ-Дел.24_н2 1	подвальная	3	50	2015
И.П.-000296 - ПТ-Казан.ш.1 маг 1	подвальная	34	50	2015
ОТВ-001510 - ПТ-В.Печ9 э3 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-001511 - ПТ-В.Печ.9 э4 1	подвальная	13	50	2015
ОТВ-001512 - ПТ-В.Печ.9 э5 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-001513 - ПТ-В.Печ.9 э6 1	подвальная	14	50	2015
ОТВ-001514 - ПТ-В.Печ.9 э7 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-001515 - ПТ-В.Печ.9 э8 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-001516 - ПТ-В.Печ.9 э9 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-001517 - ПТ-В.Печ.9 э10 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-001521 - ПТ-В.Печ.7 э5 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-001661 - ОТВ-001663 1	подвальная	38	50	2015
ОТВ-001663 - ПТ-Казан.ш.4 э3 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-001672 - ПТ-Казан.ш.23/2 э2 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-001686 - ПТ-Н.Печ.6 э1 1	подвальная	3	50	2015
ОТВ-001695 - ПТ-Н.Печ.6 э2 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-001698 - ПТ-Н.Печ.6 э3 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-001704 - ОТВ-001710 1	подвальная	3	50	2015
ОТВ-001705 - ПТ-Н.Печ.4 э2 1	подвальная	2	50	2015
ОТВ-001709 - ПТ-Н.Печ.4 э3 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-001710 - ОТВ-001705 1	подвальная	48	50	2015
ОТВ-001710 - ПТ-Н.Печ.4 э1 1	подвальная	3	50	2015
ОТВ-001729 - ПТ-Касьян.5/1 э1 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-001729 - ПТ-Касьян.5/1 э2 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-001756 - ПТ-В.Печ.7 э2 1	подвальная	13	50	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-001758 - ПТ-В.Печ.7 э4 1	подвальная	13	50	2015
ПЕР-000127 - ПТ-Казан.ш.23/2 э1 1	подвальная	5	50	2015
ПЕР-000128 - ПТ-Казан.ш.23/1 1	подвальная	33	50	2015
ТК-401-21к6 - И.П.-000296 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	50	2015
ТК-400-605а-7 - ПТ-Пушкина,18_авт-ка 1	НАДЗЕМНАЯ	44	50	2015
И.П.-002972 - ТК-400-506-4_к4в 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2015
ОТВ-000492 - ПТ-Б.Печер,32_бл1 1	подвальная	2	50	2015
ОТВ-000745 - ПТ-Чачиной,39_ГУВД 1	подвальная	35	50	2015
ОТВ-001189 - ПТ-Невз,83 1	подвальная	26	50	2015
ОТВ-001195 - ПТ-Невз,47 н3 1	подвальная	59	50	2015
ОТВ-001359 - ПТ-Б.Покр,50/12 1	подвальная	11	50	2015
ОТВ-001373 - И.П.-002972 1	подвальная	30	50	2015
ОТВ-006943 - ПТ-Невз,6 ВВП 1	подвальная	3	50	2015
ОТВ-007135 - ПТ-Ижор,18 э1 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-007143 - ПТ-Полт,11 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-007245 - ПТ-Корнил,3/3_н3 1	подвальная	15	50	2015
ОТВ-007246 - ПТ-Корнил,3/3_н2 1	подвальная	60	50	2015
ОТВ-007438 - ПТ-Б.Печер,32_бл2_э1 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-007438 - ПТ-Б.Печер,32_бл2_э2 1	подвальная	70	50	2015
ОТВ-007771 - ПТ-Б.Печер,25/12_ВВП 1	подвальная	1	50	2015
ПЕР-000746 - ПТ-Невз,47 н1 1	подвальная	6	50	2015
ТК-400-506-4_к4в - ПТ-Холод.пер,2 1	подвальная	23	50	2015
ОТВ-006607 - ПТ-Студенч,12_вв1 1	подвальная	3	50	2015
ОТВ-006607 - ПТ-Студенч,12_вв2 1	подвальная	3	50	2015
ТК-512-4-2 - ПТ-Масляк,14а 1	подвальная	10	50	2015
ОТВ-002033 - ПТ-Пятиг,1 э1 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-002033 - ПТ-Пятиг,1 э2 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-002033 - ПТ-Пятиг,1 э3 1	подвальная	40	50	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-002408 - ПТ-Мельн.-Печ,5 э1 1	подвальная	4	50	2015
ОТВ-004462 - ПТ-Бекет,3а 1	подвальная	55	50	2015
ПЕР-000506 - ТК-400-112 к29 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	50	2015
ТК-400-112 к13-1 - ПТ-Бекет,11/1 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	50	2015
ТК-400-112 к13-3 - ПТ-Нартова,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	50	2015
ТК-400-112 к13-3 - ПТ-Нартова,3а 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	50	2015
ТК-400-112 к13-4 - ПТ-Нартова,5 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	50	2015
ТК-400-112 к13-5 - ПТ-Нартова,7 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2015
ТК-400-112 к13-6 - ПТ-Нартова,9 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2015
ТК-400-112 к14 - ПТ-Бекет,9 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2015
ТК-400-112 к29 - ПТ-Краснозв,10а 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	50	2015
ТК-400-112 к29 - ПТ-Краснозв,8а 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2015
ТК-400-112 к30 - ПТ-Бекет,7а 1	ПОДЗЕМНАЯ	51	50	2015
ТК-400-112 к30 - ПТ-Бекет,7в 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	50	2015
ТК-400-112 к31 - ТК-400-112_к31-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	50	2015
ТК-400-112 к32 - ПТ-Бекет,5 1	НАДЗЕМНАЯ	17	50	2015
ТК-400-112 к32 - ПТ-Бекет,5а 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	50	2015
ТК-400-112 к34 - ПТ-Мельн.-Печ,1а 1	НАДЗЕМНАЯ	25	50	2015
ТК-400-112_к31-1 - ПТ-Бекет,5б 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	50	2015
ТК-400-112_к31-1 - ПТ-Бекет,7б 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	50	2015
ТК-050-2-2 - ПЕР-000508 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	50	2015
ТК-050-3-2 - ПТ-Краснозв.17_ПТО 1	НАДЗЕМНАЯ	18	50	2015
ТК-050-4-1 - ПТ-Краснозв.17_мот ц 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	50	2015
ТК-050-4-1 - ПТ-Краснозв.17_ЭМОв1 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	50	2015
ТК-050-4-2 - ПТ-Краснозв.17_ЭМОв2 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	50	2015
ТК-050-4-4 - ПТ-Краснозв.17_хр-ще 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2015
И.П.-002708 - ОТВ-007890 1	НАДЗЕМНАЯ	12	50	2015
ОТВ-004979 - ПТ-Павлова,13 спорт. 1	подвальная	15	50	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-005246 - ПТ-Керч,28 э3 1	подвальная	4	50	2015
ОТВ-005582 - ПТ-Березов, 65 банк 1	подвальная	48	50	2015
ОТВ-005586 - ПТ-Мещ.б-р,5 монолит 1	подвальная	9	50	2015
ОТВ-006124 - ПТ-Гордеев,40 пристр. 1	подвальная	74	50	2015
ОТВ-006125 - ПТ-Кр.Зорь,14а адм. 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	50	2015
ОТВ-007890 - ПТ-Гордеев,80б 1	подвальная	2	50	2015
ТК-030-328 к4 - И.П.-002708 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2015
ТК-030-705 к28-2-1 - ПТ-Проход.пер,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	50	2015
УТ-030-405 к1 - ПТ-Сорм.ш,26 гаражи 1	НАДЗЕМНАЯ	80	50	2015
УТ-030-430 к2 - И.П.-005843 1	ПОДЗЕМНАЯ	3,67	50	2015
УТ-030-705 к29-3 - ПТ-Комин,248 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	50	2015
И.П.-002590 - ПТ-Левинка,52 1	НАДЗЕМНАЯ	3	50	2015
ТК-030-7-1 - ТК-030-7-1а 1	НАДЗЕМНАЯ	19	50	2015
ТК-030-7-1а - И.П.-002590 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	50	2015
УТ-030-11-1 - ПТ-Левинка,47 1	НАДЗЕМНАЯ	60	50	2015
ТК-053-11 - ПТ-Куйбыш,8 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	50	2015
УТ-053-17-2 - ПТ-Куйбыш,26 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	50	2015
УТ-053-2 - УТ-053-2-1 1	НАДЗЕМНАЯ	15	50	2015
УТ-053-2-1 - ПТ-Бурнак.пр,16а 1	НАДЗЕМНАЯ	52	50	2015
УТ-053-2-1 - ПТ-Бурнак.пр,16б 1	НАДЗЕМНАЯ	8	50	2015
ОТВ-003120 - ПТ-Сутыр,1а 1	ПОДЗЕМНАЯ	97	50	2015
ОТВ-003120 - ПТ-Сутыр,8а 1	подвальная	2	50	2015
ОТВ-003163 - ПТ-Ногина,4 э4 1	подвальная	28	50	2015
ОТВ-003165 - ПТ-Рубин,17 э2 1	подвальная	5	50	2015
ОТВ-003242 - ПТ-пр.Союз,6 э1 1	подвальная	12	50	2015
ОТВ-003245 - ПТ-пр.Союз,12 э1 1	подвальная	15	50	2015
ОТВ-003251 - ПТ-пр.Союз,14 э1 1	подвальная	14	50	2015
ОТВ-003253 - ПТ-пр.Союз,20 э1 1	подвальная	15	50	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003253 - ПТ-пр.Союз,20 э2 1	подвальная	38	50	2015
ОТВ-003255 - ПТ-Ногина,20 э1 1	подвальная	2	50	2015
ОТВ-006609 - ПТ-Замкнут,15 э1 1	подвальная	1	50	2015
ОТВ-006609 - ПТ-Замкнут,15 э3 1	подвальная	83	50	2015
ТК-612-13 - ПТ-Сутыр,16 столяр. 1	подвальная	2	50	2015
ТК-612-13 - ПТ-Сутыр,16а гараж 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2015
ТК-612-14 - ПТ-Сутыр,16а слесар. 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	50	2015
ТК-612-24-2 - ПТ-Ногина,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	135	50	2015
ТК-612-4-27 - ПТ-Замкнут,26а 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	50	2015
УТ-612-4-16-1 - ОТВ-006609 1	подвальная	19	50	2015
И.П.-003700 - ПТ-Народ. тяговая 1	подвальная	4	50	2015
ОТВ-005122 - ПТ-Народ. дист.пути 1	подвальная	0,5	50	2015
ОТВ-005123 - ПТ-Народ. мастер. 1	подвальная	0,5	50	2015
ТК-030-304-5к2 - И.П.-003700 1	НАДЗЕМНАЯ	39	50	2015
ТК-030-304-5к2 - ОТВ-005122 1	НАДЗЕМНАЯ	32	50	2015
ТК-030-304-5к2 - ОТВ-005123 1	НАДЗЕМНАЯ	90	50	2015
И.П.-003033 - ПТ-Полесск,9 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	50	2015
ТК-607-12-8 - ТК-609-12-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	50	2015
ТК-609-11-2 - ТК-609-11-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2015
ТК-609-11-3 - ТК-609-11-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2015
ТК-609-11-4 - ТК-609-11-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	50	2015
ТК-609-12-2 - ТК-609-12-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	50	2015
ТК-609-12-3 - ТК-609-12-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	50	2015
ТК-609-12-4 - ТК-609-12-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	50	2015
ТК-609-12-7 - ТК-607-12-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	50	2015
ТК-609-12-9 - ПТ-2л.Озер,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	50	2015
ТК-609-13-2 - ТК-609-13-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	50	2015
ТК-609-13-3 - ТК-609-13-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	50	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-609-14 - ПТ-Зл.Озерн, баня 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	50	2015
ТК-609-1-5 - ПТ-Дубрав,21 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2015
ТК-622-1-3_см - ПТ-Культ.15а вв1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	65	2015
ОТВ-006589 - ОТВ-006590 1	подвальная	50	70	2015
ОТВ-007819 - ПТ-Молит,2 э3 1	подвальная	8	70	2015
ОТВ-007819 - ПТ-Молит,2 э4 1	подвальная	25	70	2015
ОТВ-007820 - ПТ-Молит,2 э1 1	подвальная	3	70	2015
ОТВ-007820 - ПТ-Молит,2 э2 1	подвальная	1	70	2015
ТК-211-4-5-1 - ПТ-Голован,37а 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	70	2015
УТ-211-4-5 - ТК-211-4-5-1 2	ПОДЗЕМНАЯ	28	70	2015
ОТВ-005247 - ОТВ-005248 1	подвальная	2	70	2015
ОТВ-005248 - ПТ-Бетан,2(1 оч.) э1 1	подвальная	2	70	2015
ОТВ-005566 - ПТ-Маркса,17а вен. 1	подвальная	1	70	2015
ОТВ-005934 - ТК-030-2186 к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	70	2015
ОТВ-006144 - ОТВ-006145 1	подвальная	5	70	2015
ОТВ-007863 - ОТВ-005291 1	подвальная	65	70	2015
ТК-030-2186 к1 - ОТВ-005938 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	70	2015
ОТВ-004734 - ПТ-Побед,21 1	подвальная	5	70	2015
ОТВ-004735 - ОТВ-004736 1	подвальная	60	70	2015
ОТВ-003047 - ПТ-Ногина,22 э1 1	подвальная	2	70	2015
ОТВ-003048 - ПТ-Ногина,22 э2 1	подвальная	2	70	2015
ОТВ-003049 - ПТ-Ногина,22 э3 1	подвальная	2	70	2015
ОТВ-003049 - ПТ-Ногина,22 э4 1	подвальная	35	70	2015
ОТВ-003222 - И.П.-003045 1	подвальная	22	70	2015
ТК-612-4-1-1 - ТК-612-4-1-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	70	2015
ТК-612-4-1-2 - ТК-612-4-1-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	70	2015
ТК-612-4-1-3 - ПТ-пер.Союз,48 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	70	2015
ОТВ-003564 - ПТ-Испол,14 э4 1	подвальная	2	70	2015

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003869 - ПТ-Панфил,15 э1 1	подвальная	5	70	2015
ПЕР-000690 - ПТ-Панфил,15 э2 1	подвальная	5	70	2015
ТК-621-8-1 - ОТВ-003305 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	70	2015
ТК-311-21-1 - ТК-311-21-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	67	70	2015
И.П.-000277 - ОТВ-001792 1	подвальная	16	70	2015
ТК-404-44_к10 - И.П.-000277 1	ПОДЗЕМНАЯ	49	70	2015
И.П.-000224 - ОТВ-001729 1	подвальная	11	70	2015
И.П.-000225 - ТК-401-40к4-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	70	2015
ОТВ-001518 - ПТ-В.Печ.7 э1 1	подвальная	1	70	2015
ОТВ-001627 - И.П.-000225 1	подвальная	1	70	2015
ОТВ-001662 - ПТ-Казан.ш.4 э1 1	подвальная	1	70	2015
ОТВ-001662 - ПТ-Казан.ш.4 э2 1	подвальная	92	70	2015
ОТВ-001670 - ОТВ-001672 1	подвальная	23	70	2015
ОТВ-001670 - ПЕР-000127 1	подвальная	2	70	2015
ОТВ-001672 - ПЕР-000128 1	подвальная	1	70	2015
ОТВ-001690 - ОТВ-001695 1	подвальная	38	70	2015
ОТВ-001690 - ОТВ-001698 1	подвальная	34	70	2015
ОТВ-001704 - ОТВ-001709 1	подвальная	37	70	2015
ОТВ-001757 - ПТ-В.Печ.7 э3 1	подвальная	1	70	2015
ОТВ-001782 - ПТ-род.167 1	подвальная	1	70	2015
ТК-401-40к4-2 - И.П.-000224 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	70	2015
ТК-401-40к8 - ОТВ-001670 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	70	2015
И.П.-000152 - ПТ-Тимир,13 ТСЖ №17 1	подвальная	5	70	2015
И.П.-003564 - И.П.-003565 1	ПОДЗЕМНАЯ	4	70	2015
И.П.-003565 - ОТВ-006801 1	подвальная	31	70	2015
И.П.-003692 - ОТВ-006761 1	подвальная	8	70	2015
И.П.-003693 - И.П.-003692 1	НАДЗЕМНАЯ	12	70	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-000492 - ПТ-Б.Печер,32_бл1,2_ВВП 1	подвальная	2	70	2015
ОТВ-000641 - ОТВ-006388 1	подвальная	62	70	2015
ОТВ-001187 - ПТ-Ижор,34а э1 1	подвальная	1	70	2015
ОТВ-001189 - ПТ-Невз,85 э1 1	подвальная	3	70	2015
ОТВ-001189 - ПТ-Невз,85 э2 1	подвальная	5	70	2015
ОТВ-001195 - ПТ-Невз,47 ж/д н4 1	подвальная	4	70	2015
ОТВ-001382 - И.П.-003564 1	подвальная	56	70	2015
ОТВ-006388 - ПТ-Студеная,32 1	подвальная	2	70	2015
ОТВ-006388 - ПТ-Студеная,32_ВВП 1	подвальная	2	70	2015
ОТВ-006761 - ПТ-Универ.пер,9 1	подвальная	2	70	2015
ОТВ-006801 - ПТ-Звезд,18 1	подвальная	1	70	2015
ОТВ-007245 - ОТВ-007246 1	подвальная	35	70	2015
ОТВ-007246 - ПТ-Корнил,3/3_н1 1	подвальная	15	70	2015
ТК-400-405-3_к4 - И.П.-000152 1	ПОДЗЕМНАЯ	95	70	2015
ТК-400-428 к12 - ПТ-Дун,9 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	70	2015
ТК-400-506-11_к5 - ПТ-Грузин,24 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	70	2015
ТК-400-506-8 - И.П.-003693 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	70	2015
И.П.-004407 - ПТ-Славян,10а 1	подвальная	12	70	2015
ТК-400-209а к1 - И.П.-004407 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	70	2015
ОТВ-001353 - ПТ-Студенч,12_вв5 1	подвальная	41	70	2015
ТК-522-4 - ПТ-Б.Покр.72а 1	НАДЗЕМНАЯ	28	70	2015
И.П.-000444 - ТК-210-12-3-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	70	2015
ТК-210-12-3-2 - ОТВ-001992 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	70	2015
ОТВ-002408 - ПТ-Мельн.-Печ,5 э2 1	подвальная	26	70	2015
ОТВ-002412 - ОТВ-002408 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	70	2015
ОТВ-002412 - ПТ-Мельн.-Печ,4 1	подвальная	23	70	2015
ОТВ-004476 - ОТВ-004478 1	подвальная	45	70	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-004478 - ПТ-Краснозв,19 э3 1	подвальная	45	70	2015
ТК-400-112 к27 - ТК-400-112 к27-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	70	2015
ТК-400-112 к27-1 - ПТ-Краснозв,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	70	2015
ТК-400-112 к27-1 - ПТ-Краснозв,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	70	2015
ТК-400-112 к34 - ПТ-Бекет,5в 1	НАДЗЕМНАЯ	40	70	2015
ТК-050-1 - ПТ-Краснозв.17_ДОЦ 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	70	2015
ТК-050-3 - ТК-050-3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	70	2015
ТК-050-3-1 - ТК-050-3-2 1	НАДЗЕМНАЯ	88	70	2015
ТК-050-3-2 - ПТ-Краснозв.17_рампа 1	НАДЗЕМНАЯ	36	70	2015
ТК-050-4-5 - ПТ-Краснозв.17_ДВС 1	подвальная	25	70	2015
УТ-050-2-1А - ПТ-Краснозв.17_ВФС 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	70	2015
УТ-050-2-1А - ПТ-Краснозв.17_ПЗМ 1	ПОДЗЕМНАЯ	4	70	2015
ОТВ-002787 - ПТ-Мещ.б-р,3к1 э2 1	подвальная	31	70	2015
ОТВ-005084 - ПТ-Комин,181 э1 1	подвальная	6	70	2015
ОТВ-005084 - ПТ-Комин,181 э2 1	подвальная	10	70	2015
ОТВ-005244 - ПТ-Керч,28 э1 1	подвальная	8	70	2015
ОТВ-005245 - ОТВ-005246 1	подвальная	42	70	2015
ОТВ-005245 - ПТ-Керч,28 э2 1	подвальная	6	70	2015
ОТВ-006118 - ПТ-Гордеев,44 пристр. 1	подвальная	54	70	2015
И.П.-002582 - ПТ-Левинка,50 1	подвальная	17	70	2015
ТК-030-1-2 - ТК-030-2-2а 1	НАДЗЕМНАЯ	43	70	2015
ТК-030-2-2а - И.П.-002582 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2015
ТК-030-309-2 к1 - ПТ-Куйбыш,24 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	70	2015
ТК-030-309-2 к2 - ПТ-Куйбыш,20 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	70	2015
ТК-030-309-2 к2 - ПТ-Куйбыш,22 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2015
ОТВ-007395 - ПТ-Ворон,20а СЭС 1	подвальная	25	70	2015
ТК-053-10-1 - ПТ-Шаляп,23б 1	НАДЗЕМНАЯ	270	70	2015
ТК-053-14-2-1 - ОТВ-007395 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	70	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003162 - ОТВ-003163 1	подвальная	20	70	2015
ОТВ-003163 - ПТ-Ногина,4 э3 1	подвальная	6	70	2015
ОТВ-003245 - ОТВ-003246 1	подвальная	18	70	2015
ОТВ-003246 - ТК-612-25-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	70	2015
ОТВ-003251 - ТК-612-25-3 1	подвальная	36	70	2015
ОТВ-003252 - ОТВ-003253 1	подвальная	24	70	2015
ТК-612-25 - ТК-612-25-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	70	2015
ТК-612-25-2 - ПТ-пр.Союз,18 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	70	2015
ТК-612-25-3 - ОТВ-003252 1	подвальная	28	70	2015
ТК-612-25-4 - ПТ-пр.Союз,10 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	70	2015
УТ-612-4-16-1 - ПТ-Замкнут,15 э2 1	подвальная	60	70	2015
ОТВ-005124 - ПТ-Народ. депо 1	подвальная	1	70	2015
ТК-030-304-5к1 - ТК-030-304-5к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2015
И.П.-003032 - ПТ-Дубрав,12 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2015
ТК-609-11-1 - ТК-609-11-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	70	2015
ТК-609-11-6 - ТК-609-11-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	70	2015
ТК-609-11-7 - ТК-609-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	70	2015
ТК-609-12-1 - ТК-609-12-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	70	2015
ТК-609-12-6 - ТК-609-12-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	70	2015
ТК-609-13-1 - ТК-609-13-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	70	2015
ТК-609-1-4 - ПТ-Дубрав,19 1	ПОДЗЕМНАЯ	138	70	2015
ТК-609-1-4 - ТК-609-1-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	70	2015
ТК-609-15-1 - ТК-609-15-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	70	2015
ТК-609-17 - ТК-609-17-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	70	2015
ТК-609-17-1 - ТК-609-17-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	70	2015
ТК-609-17-2 - ТК-609-17-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	70	2015
ТК-609-18 - ТК-609-18-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2015
ТК-609-18-1 - ТК-609-18-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	70	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-609-19 - ТК-609-19-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2015
ТК-609-19-1 - ТК-609-19-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	70	2015
ТК-609-20 - ТК-609-20-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2015
ТК-609-20 - ТК-609-20-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	70	2015
ТК-609-20-1 - ТК-609-20-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	70	2015
ТК-609-22 - ТК-609-22-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	70	2015
ТК-609-22-1 - ТК-609-22-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	70	2015
ТК-609-23 - ТК-609-23-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	70	2015
ТК-609-23-1 - ТК-609-23-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	70	2015
ТК-609-23-2 - ТК-609-23-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	70	2015
ТК-609-23-3 - ТК-609-23-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	70	2015
ТК-609-24-5 - ТК-609-24-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	70	2015
ТК-609-24-6 - ТК-609-24-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	70	2015
ТК-609-3-4 - ТК-609-3-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	70	2015
ТК-609-3-5 - ТК-609-3-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	70	2015
ТК-609-3-6 - ТК-609-3-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	70	2015
УТ-609-4 - И.П.-003032 1	НАДЗЕМНАЯ	15	70	2015
ОТВ-003811 - ОТВ-003838 1	подвальная	9	70	2015
ОТВ-003814 - ОТВ-003829 1	подвальная	7	70	2015
ОТВ-003829 - ПТ-Кораб,5_Э1 1	подвальная	1	70	2015
ОТВ-003829 - ПТ-Кораб,5_Э2 1	подвальная	40	70	2015
ОТВ-003831 - ОТВ-003835 1	подвальная	9	70	2015
ОТВ-003833 - ОТВ-003834 1	подвальная	9	70	2015
ОТВ-003834 - ПТ-Кораб,9_Э1 1	подвальная	1	70	2015
ОТВ-003834 - ПТ-Кораб,9_Э2 1	подвальная	40	70	2015
ОТВ-003835 - ПТ-Кораб,7_Э1 1	подвальная	1	70	2015
ОТВ-003835 - ПТ-Кораб,7_Э2 1	подвальная	40	70	2015
ОТВ-003838 - ПТ-Кораб,3_Э1 1	подвальная	1	70	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003838 - ПТ-Кораб,3_Э2 1	подвальная	40	70	2015
ОТВ-007535 - ПТ-Иван,53 1	подвальная	25	70	2015
ТК-617-9 - ПТ-Иван,28а 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	70	2015
ТК-617-9 - ТК-617-9-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	97	70	2015
УТ-618-13 - ПТ-Люкина,3 1	НАДЗЕМНАЯ	35	70	2015
ОТВ-003948 - ПТ-Медн,1а_шк.116 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	70	2015
ОТВ-003948 - ПТ-Медн,1а_шк.116_пр 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	70	2015
И.П.-003834 - ТК-056-4-2 1	НАДЗЕМНАЯ	25	70	2015
ТК-056-4-1 - И.П.-003834 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	70	2015
ТК-056-4-2 - ТК-056-4-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	70	2015
ТК-056-5-3 - ПТ-Фрезер,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	70	2015
И.П.-004259 - ПТ-Совн,23 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	70	2015
ОТВ-000344 - ПТ-Совн,40 1	подвальная	3	70	2015
ОТВ-007757 - ПТ-Должан,33/11 1	подвальная	2	70	2015
ОТВ-007759 - ПТ-Совн,36 1	подвальная	2	70	2015
ОТВ-007761 - И.П.-004259 1	подвальная	15	70	2015
ОТВ-007761 - ПТ-Совн,21 1	подвальная	2	70	2015
ОТВ-007762 - ПТ-Совн,38 1	подвальная	3	70	2015
УТ-104-29 - ПТ-Вязник,2а 1	НАДЗЕМНАЯ	6	70	2015
УТ-104-31 - ПТ-Вязник,2б АБК 1	подвальная	10	70	2015
УТ-104-31 - УТ-104-32 1	НАДЗЕМНАЯ	90	70	2015
УТ-104-32 - ПТ-Вязник,2б гараж 1	НАДЗЕМНАЯ	10	70	2015
ОТВ-003880 - ОТВ-003881 1	подвальная	27	70	2015
ОТВ-003880 - ПТ-Моск.ш,37 пристрой 1	подвальная	2	70	2015
ОТВ-003881 - ПТ-Моск.ш,37 э1 1	подвальная	2	70	2015
ОТВ-003881 - ПТ-Моск.ш,37 э2 1	подвальная	54	70	2015
ПЕР-000700 - ПЕР-000701 1	НАДЗЕМНАЯ	36	80	2015
УТ-628-1 - УТ-628-2 1	НАДЗЕМНАЯ	30	80	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-628-2 - ПТ-Кот,2 клуб 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	80	2015
ОТВ-003894 - ПТ-Тонк,1 ж/д 1	подвальная	6	80	2015
ОТВ-003894 - ПТ-Тонк,1 офисы 1	подвальная	10	80	2015
ТК-109-16-3 - ОТВ-003894 1	ПОДЗЕМНАЯ	71	80	2015
ОТВ-006589 - ПТ-пр.Ленина,30/5 А,Б 1	подвальная	3	80	2015
ОТВ-006590 - ПТ-пр.Ленина,30/5 В,Г 1	подвальная	3	80	2015
ОТВ-007818 - ОТВ-007819 1	подвальная	54	80	2015
ОТВ-007818 - ОТВ-007820 1	подвальная	3	80	2015
ТК-401-8-к2 - ОТВ-001782 1	подвальная	24	80	2015
ОТВ-002450 - ПТ-Окт.40лет,7б э1 1	подвальная	3	80	2015
ОТВ-002450 - ПТ-Окт.40лет,7б э2 1	подвальная	5	80	2015
ОТВ-007606 - ТК-212-1-2-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	80	2015
ТК-212-1-2-2 - ПТ-Горная,13 кор.№3,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	80	2015
И.П.-005794 - ОТВ-005792 1	подвальная	20	80	2015
ОТВ-006241 - ПТ-пл.Ревоп,7 вест1 1	подвальная	9	80	2015
ОТВ-006241 - ПТ-пл.Ревоп,7 вест2 1	подвальная	172	80	2015
ТК-030-220 к19-1а - ОТВ-005087 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	80	2015
И.П.-002527 - ОТВ-004756 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	80	2015
ТК-026-110-3 - И.П.-002527 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	80	2015
ОТВ-002741 - ТК-612-20 1	ПОДЗЕМНАЯ	112	80	2015
ОТВ-002742 - ПТ-Вузов,1 1	подвальная	2	80	2015
ОТВ-003048 - ОТВ-003049 1	подвальная	30	80	2015
ОТВ-005528 - ПТ-Комин,258/1 1	подвальная	2	80	2015
ОТВ-005537 - ПТ-Комин,256/1 1	подвальная	2	80	2015
ТК-612-20 - ОТВ-002742 1	ПОДЗЕМНАЯ	168	80	2015
ТК-612-4-1 - ТК-612-4-1-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	80	2015
ТК-612-4-7 - ОТВ-003255 1	ПОДЗЕМНАЯ	49	80	2015
ОТВ-003561 - ОТВ-003562 1	подвальная	8	80	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003561 - ОТВ-003564 1	подвальная	31	80	2015
ОТВ-003562 - ОТВ-003563 1	подвальная	32	80	2015
ОТВ-003563 - ПЕР-000418 1	подвальная	28	80	2015
ОТВ-003564 - ПЕР-000419 1	подвальная	43	80	2015
ОТВ-003807 - ПТ-Мечн,69 магазин 1	подвальная	4	80	2015
ТК-601-2-10 - ПТ-Кораб.10 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	80	2015
ОТВ-004005 - ПТ-Гаугеля,6а полик 1	подвальная	3	80	2015
ОТВ-003479 - ПТ-Культ.17_д/пол №1 1	подвальная	3	80	2015
ОТВ-003479 - ПТ-Культ.17_э2 1	подвальная	3	80	2015
ТК-622-1-3_см - ПТ-Культ.15а вв2 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	80	2015
ТК-605-13-16-1 - ПТ-Светлояр,34 1	НАДЗЕМНАЯ	27	80	2015
И.П.-003055 - УТ-626-16 1	НАДЗЕМНАЯ	13	80	2015
ОТВ-006653 - ПТ-Юбилейн.б-р "Труд"АБК вен 1	подвальная	1	80	2015
ТК-626-15 - И.П.-003055 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	80	2015
ТК-626-15-1 - И.П.-001668 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	80	2015
УТ-626-16 - УТ-626-17 1	НАДЗЕМНАЯ	29	80	2015
УТ-626-17 - УТ-626-18 1	НАДЗЕМНАЯ	115	80	2015
УТ-626-18 - УТ-626-19 1	НАДЗЕМНАЯ	133	80	2015
ТК-051-13 - ПТ-Остров,10 1	ПОДЗЕМНАЯ	77	80	2015
И.П.-003039 - ПТ-Тург.5_сортзал 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	80	2015
ОТВ-004348 - ПТ-Мира б-р,3 1	подвальная	1	80	2015
ТК-117-9 - ТК-117-9-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2015
ТК-117-9-1 - ОТВ-004348 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	80	2015
УТ-320-10 - УТ-320-10-1 1	НАДЗЕМНАЯ	31	80	2015
УТ-320-10-1 - ПТ-Памир,11 Копытцов 1	НАДЗЕМНАЯ	59	80	2015
ОТВ-001722 - ПТ-Род.193_н1 1	подвальная	32	80	2015
ОТВ-001728 - ОТВ-001730 1	подвальная	6	80	2015
ТК-404-9(43_к2) - ОТВ-001728 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-000214 - ОТВ-001704 1	подвальная	7	80	2015
И.П.-000215 - ОТВ-001711 1	подвальная	12	80	2015
ОТВ-001668 - ПТ-В.Печ.14/1 1	подвальная	144	80	2015
ТК-401-49к1-3 - И.П.-000214 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2015
ТК-401-49к1-3 - ТК-401-49к1-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	80	2015
ТК-401-49к1-4 - И.П.-000215 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	80	2015
И.П.-003241 - ОТВ-006585 1	подвальная	3	80	2015
ОТВ-000445 - ПТ-Алекс,8а 1	подвальная	3	80	2015
ОТВ-000491 - ОТВ-000493 1	подвальная	50	80	2015
ОТВ-000493 - ОТВ-007438 1	подвальная	2	80	2015
ОТВ-000739 - ПТ-Кремль,1а 1	подвальная	10	80	2015
ОТВ-001184 - ПТ-Генкиной,43/1 э1 1	подвальная	2	80	2015
ОТВ-001185 - ПТ-Генкиной,43/1 э2 1	подвальная	2	80	2015
ОТВ-001186 - ОТВ-001189 1	подвальная	2	80	2015
ОТВ-001188 - ОТВ-001187 1	подвальная	25	80	2015
ОТВ-001196 - ПТ-Невз,47 ж/д н2 1	подвальная	7	80	2015
ОТВ-001218 - ОТВ-007135 1	подвальная	20	80	2015
ОТВ-001299 - ПТ-Горького,148_зенит1,2,3 1	подвальная	5	80	2015
ОТВ-001371 - ОТВ-001373 1	подвальная	22	80	2015
ОТВ-006585 - ОТВ-006943 1	подвальная	2	80	2015
ОТВ-006943 - ПТ-Невз,6 1	подвальная	2	80	2015
ОТВ-007039 - ОТВ-007041 1	подвальная	5	80	2015
ОТВ-007041 - ОТВ-007042 1	подвальная	2	80	2015
ОТВ-007042 - ОТВ-001195 1	подвальная	1	80	2015
ОТВ-007771 - ПТ-Б.Печер,25/12_к2,3,гараж 1	подвальная	1	80	2015
ПЕР-000806 - ОТВ-000492 1	подвальная	37	80	2015
ТК-400-206-3_к1 - ОТВ-006832 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	80	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-409а к1 - И.П.-003241 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	80	2015
ТК-400-506-11_к5 - ОТВ-007222 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	80	2015
ТК-400-314_к4 - ПТ-Кузнечих,37 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2015
ОТВ-001352 - ОТВ-006607 1	подвальная	2	80	2015
ОТВ-006608 - ПТ-Студенч,12_вв3 1	подвальная	3	80	2015
ОТВ-006608 - ПТ-Студенч,12_вв4 1	подвальная	2	80	2015
И.П.-002848 - ОТВ-002960 1	подвальная	3	80	2015
ОТВ-002960 - ПТ-Добролюб,6а 1	подвальная	3	80	2015
УТ-511-3-4 - И.П.-002848 1	НАДЗЕМНАЯ	2	80	2015
ТК-512-4-2 - ПТ-Новая,55б 1	подвальная	10	80	2015
ОТВ-006533 - ПТ-М.Горьк,50 1	подвальная	2	80	2015
ОТВ-006533 - ПТ-М.Горьк,50_ВВП 1	подвальная	2	80	2015
ТК-522-6-3 - ПТ-Б.Покр.93б_ВВ1 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2015
ТК-522-6-4 - ПТ-Б.Покр.93б_ВВ2 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	80	2015
И.П.-000797 - ПТ-Гагар.103а 1	НАДЗЕМНАЯ	190	80	2015
ТК-210-12-3-1 - ОТВ-001991 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	80	2015
ОТВ-002396 - ПТ-Мельн.-Печ,8 э1 1	подвальная	25	80	2015
ОТВ-002397 - ОТВ-004463 1	подвальная	50	80	2015
ОТВ-002397 - ПТ-Мельн.-Печ,8 э2 1	подвальная	2	80	2015
ОТВ-002412 - ОТВ-004462 1	ПОДЗЕМНАЯ	85	80	2015
ОТВ-004462 - ПТ-Мельн.-Печ,1 1	подвальная	8	80	2015
ОТВ-004463 - ПТ-Мельн.-Печ,8 э3 1	подвальная	2	80	2015
ОТВ-004463 - ПТ-Мельн.-Печ,9 1	подвальная	57	80	2015
ПЕР-000242 - ОТВ-002412 1	подвальная	4	80	2015
ТК-400-112 к27 - ТК-400-112 к28 1	НАДЗЕМНАЯ	26	80	2015
ТК-400-112 к28 - ПЕР-000506 1	НАДЗЕМНАЯ	20	80	2015
И.П.-005375 - ОТВ-005244 1	подвальная	32	80	2015
ОТВ-004874 - ПТ-Народ,28 э1 1	подвальная	1	80	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-004875 - ПТ-Народ,28 э2 1	подвальная	1	80	2015
ОТВ-004876 - ПТ-Народ,28 э3 1	подвальная	1	80	2015
ОТВ-005244 - ОТВ-005245 1	подвальная	24	80	2015
ТК-030-311-5 к4 - ПТ-ст.Бурнак,э1 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	80	2015
ТК-030-405 - УТ-030-405 к1 1	НАДЗЕМНАЯ	305	80	2015
ТК-030-705 к23-1 - ПТ-Комин,121 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	80	2015
ТК-030-ЦТП306 к10 - И.П.-005794 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	80	2015
УТ-030-509 к5 - И.П.-002830 1	НАДЗЕМНАЯ	11	80	2015
ТК-030-506-3 к2-4 - ПТ-Гвард,12 1	НАДЗЕМНАЯ	88	80	2015
ТК-030-309-2 к1 - ТК-030-309-2 к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	80	2015
И.П.-002691 - ПТ-Шаляп,5 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2015
ОТВ-006249 - ПТ-Шаляп,8 1	подвальная	5	80	2015
ОТВ-006267 - ПТ-Шаляп,20а 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	80	2015
ОТВ-006268 - ПТ-Шаляп,20 вв1 1	подвальная	40	80	2015
ОТВ-007394 - ПТ-Шаляп,20 вв2 1	подвальная	2	80	2015
ОТВ-007394 - ПТ-Шаляп,20 вв3 1	подвальная	60	80	2015
ТК-053-10-1 - И.П.-002691 1	НАДЗЕМНАЯ	28	80	2015
пер.Общественный,2а - ОТВ-003960 1	подвальная	1	80	2015
ОТВ-002735 - ПТ-Ногина,6 1	подвальная	10	80	2015
ОТВ-003152 - ПТ-Рубин,16 э5 1	подвальная	24	80	2015
ОТВ-003161 - ОТВ-003162 1	подвальная	26	80	2015
ОТВ-003162 - ПТ-Ногина,4 э2 1	подвальная	1	80	2015
ОТВ-003164 - ПТ-Рубин,17 э1 1	подвальная	5	80	2015
ОТВ-003165 - ПТ-Рубин,17 э3 1	подвальная	48	80	2015
ОТВ-003166 - ПТ-Рубин,14 э1 1	подвальная	5	80	2015
ОТВ-003244 - ОТВ-003245 1	подвальная	24	80	2015
ОТВ-003255 - ПТ-Ногина,20 э2 1	подвальная	51	80	2015
ОТВ-008383 - ПТ-Сутыр,22 э1 1	подвальная	10	80	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-008383 - ПТ-Сутыр,22 э2 1	подвальная	60	80	2015
ТК-612-25-1 - ОТВ-003251 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	80	2015
ОТВ-005104 - ПТ-Народ,78 э2 1	подвальная	5	80	2015
ОТВ-005104 - ПТ-Народ,78 э3 1	подвальная	6	80	2015
ОТВ-005112 - ПТ-Народ,78 э1 1	подвальная	2	80	2015
ТК-030-304-5к2 - ПТ-Народ,45 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	80	2015
ТК-030-304-5к4 - ПТ-Народ,43 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2015
ТК-609-11 - ТК-609-11-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2015
ТК-609-11 - ТК-609-11-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	80	2015
ТК-609-12 - ТК-609-12-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2015
ТК-609-12 - ТК-609-12-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	80	2015
ТК-609-13 - ТК-609-13-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2015
ТК-609-15 - ТК-609-15-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2015
ТК-609-21-5 - ПТ-Дубрав, 1а 1	ПОДЗЕМНАЯ	150	80	2015
ТК-609-3-2 - ТК-609-3-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	80	2015
ТК-609-3-3 - ТК-609-3-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	80	2015
УТ-609-2 - УТ-609-2а 1	НАДЗЕМНАЯ	35	80	2015
УТ-609-3 - УТ-609-4 1	НАДЗЕМНАЯ	72	80	2015
УТ-609-4 - УТ-609-4-1 1	НАДЗЕМНАЯ	26	80	2015
УТ-609-4 - УТ-609-5 1	НАДЗЕМНАЯ	26	80	2015
УТ-609-5 - УТ-609-6 1	НАДЗЕМНАЯ	52	80	2015
УТ-609-6 - УТ-609-7 1	НАДЗЕМНАЯ	35	80	2015
УТ-609-7 - УТ-609-8 1	НАДЗЕМНАЯ	38	80	2015
УТ-609-8 - УТ-609-9 1	НАДЗЕМНАЯ	39	80	2015
ОТВ-003803 - ОТВ-003840 1	подвальная	12	80	2015
ОТВ-003813 - ПЕР-000440 1	подвальная	10	80	2015
ОТВ-003840 - ОТВ-003842 1	подвальная	40	80	2015
ОТВ-003840 - ПТ-Кораб,1 э1 1	подвальная	1	80	2015
ОТВ-003842 - ПТ-Кораб,1 э2 1	подвальная	1	80	2015
ОТВ-003842 - ПТ-Кораб,1 э3 1	подвальная	40	80	2015
ТК-617-1-17 - ТК-617-1-17-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	80	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-617-1-17 - ТК-617-1-18 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	80	2015
ТК-617-1-17-1 - ТК-617-1-17-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	80	2015
ТК-617-1-17-2 - ПТ-Иван,52 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	80	2015
ТК-617-1-17-2 - ТК-617-1-17-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	80	2015
ТК-617-1-17-3 - ПТ-Иван,51 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	80	2015
ПЕР-000701 - ОТВ-003969 1	НАДЗЕМНАЯ	11	100	2015
УТ-628-1 - ПЕР-000700 1	НАДЗЕМНАЯ	7	100	2015
И.П.-004401 - ОТВ-007818 1	подвальная	25	100	2015
ТК-311-10 к11 - ОТВ-006589 1	подвальная	30	100	2015
ТК-404-43_к8-1 - ТК-404-43_к8-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	49	100	2015
Дом инт.для пен.ВОВ - ОТВ-006872 1	НАДЗЕМНАЯ	20	100	2015
ОТВ-006872 - ОТВ-006871 1	подвальная	20	100	2015
И.П.-003563 - ТК-400-233-6_к1а 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	100	2015
ОТВ-000482 - ПТ-Семашко,12 1	подвальная	2	100	2015
ОТВ-001194 - ОТВ-001197 1	подвальная	73	100	2015
ОТВ-001197 - ПТ-Незв,47,Ижор,11 ж/д н5 1	подвальная	4	100	2015
ТК-400-233-6_к1а - ОТВ-000482 1	подвальная	7	100	2015
УТ-400-233-6_к1 - И.П.-003563 1	НАДЗЕМНАЯ	45	100	2015
ТК-212-1-2-1 - ОТВ-007606 1	подвальная	8	100	2015
ТК-212-2-4 - ПТ-Окт.40лет,56 1	ПОДЗЕМНАЯ	63	100	2015
УТ-212-1-2 - ТК-212-1-2-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	100	2015
И.П.-001697 - ОТВ-006679 1	подвальная	7	100	2015
И.П.-002637 - И.П.-002638 1	НАДЗЕМНАЯ	35	100	2015
И.П.-002638 - ОТВ-005934 1	подвальная	7	100	2015
И.П.-002678 - И.П.-002679 1	ПОДЗЕМНАЯ	49	100	2015
И.П.-002679 - ОТВ-006241 1	ПОДЗЕМНАЯ	139	100	2015
ОТВ-005253 - И.П.-005360 1	подвальная	35	100	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-005566 - ПТ-Маркса,17а с.№3 1	подвальная	6	100	2015
ОТВ-006236 - И.П.-002678 1	подвальная	65	100	2015
ОТВ-006679 - ПТ-Аким,51 1	подвальная	1	100	2015
ТК-030-208-3 к5 - И.П.-001697 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	100	2015
ТК-030-2186 - И.П.-002637 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	100	2015
ОТВ-000482 - ПТ-Семашко,12_ВВП 1	подвальная	2	100	2015
ОТВ-007167 - ПТ-Б.Печер,39 1	подвальная	2	100	2015
И.П.-002478 - И.П.-002480 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	100	2015
И.П.-002480 - И.П.-002482 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	100	2015
И.П.-002482 - ТК-026-110-2-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2015
И.П.-002485 - ТК-026-110-2-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	100	2015
И.П.-002491 - ОТВ-004761 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	100	2015
ОТВ-004733 - ОТВ-004734 1	подвальная	16	100	2015
ОТВ-004734 - ПЕР-000541 1	подвальная	109	100	2015
ТК-026-110-2 - И.П.-002485 1	ПОДЗЕМНАЯ	149	100	2015
ТК-026-110-2-1 - И.П.-002478 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	100	2015
И.П.-003116 - ОТВ-006708 1	подвальная	10	100	2015
И.П.-003118 - ТК-612-41 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2015
И.П.-003733 - ОТВ-003047 1	подвальная	16	100	2015
ОТВ-003047 - ОТВ-003048 1	подвальная	57	100	2015
ОТВ-006707 - ТК-612-40 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	100	2015
ОТВ-006708 - И.П.-003118 1	подвальная	12	100	2015
ТК-612-40 - И.П.-003116 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	100	2015
ТК-612-41 - ОТВ-005537 1	подвальная	15	100	2015
ТК-612-4-8 - И.П.-003733 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	100	2015
ТК-604-6 - ТК-604-6-1 2	ПОДЗЕМНАЯ	13	100	2015
ТК-604-6-1 - ОТВ-003639 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	100	2015
ОТВ-004045 - ОТВ-004114 1	подвальная	30	100	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-001557 - ОТВ-003479 1	подвальная	38	100	2015
ОТВ-003310 - ТК-621-9-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	100	2015
ТК-621-9 - ОТВ-003309 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	100	2015
И.П.-001668 - ОТВ-006653 1	подвальная	3	100	2015
ОТВ-006653 - ПТ-Юбилейн.б-р "Труд"АБК 1	подвальная	3	100	2015
ОТВ-002723 - ПТ-Остров,9 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	100	2015
И.П.-004797 - ТК-054-1-1-2 к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	63	100	2015
ТК-054-1-1-2 к2 - ОТВ-006580 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	100	2015
И.П.-000223 - ОТВ-001720 1	подвальная	2	100	2015
ОТВ-001720 - ОТВ-001721 1	подвальная	4	100	2015
ТК-404-43_к3-4 - ТК-404-43_к3-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	48	100	2015
ТК-404-44_к12-1 - ТК-404-44_к12-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	51	100	2015
ТК-404-44_к7 - ТК-404-44_к8 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	100	2015
ТК-404-44_к8 - ТК-404-44_к9 1	ПОДЗЕМНАЯ	41	100	2015
ТК-404-7(43_к4) - И.П.-000223 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	100	2015
И.П.-000201 - И.П.-000202 1	НАДЗЕМНАЯ	16	100	2015
И.П.-000202 - ТК-401-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	100	2015
И.П.-000203 - ОТВ-001661 1	подвальная	35	100	2015
И.П.-000210 - ОТВ-001686 1	подвальная	5	100	2015
ОТВ-001520 - ТК-401-49к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	100	2015
ОТВ-001661 - ОТВ-001662 1	подвальная	14	100	2015
ОТВ-001667 - ОТВ-001668 1	подвальная	48	100	2015
ОТВ-001668 - ПТ-В.Печ.14 1	подвальная	1	100	2015
ОТВ-001686 - ОТВ-001690 1	подвальная	2	100	2015
ОТВ-001717 - ПТ-Касьянова,1 1	подвальная	1	100	2015
ТК-401-1 - И.П.-000201 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	100	2015
ТК-401-3 - ТК-401-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	100	2015
ТК-401-4 - И.П.-000203 1	ПОДЗЕМНАЯ	10,5	100	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-000206 - И.П.-000207 1	подвальная	38	100	2015
И.П.-000207 - ТК-401-40к3* 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	100	2015
И.П.-000208 - ПТ-Касьян.1 1	подвальная	1	100	2015
ТК-401-40к3 - И.П.-000206 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	100	2015
ТК-401-40к3* - И.П.-000208 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	100	2015
ЦТПО-Касьян,1 - ТК-401-40к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	100	2015
ТК-404-44_к12 - ТК-404-44_к12-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	100	2015
И.П.-000175 - ОТВ-007227 1	подвальная	2	100	2015
И.П.-003271 - ОТВ-001184 1	подвальная	18	100	2015
И.П.-003398 - И.П.-003399 1	подвальная	108	100	2015
И.П.-003399 - ТК-400-209а к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	100	2015
И.П.-003466 - ОТВ-007167 1	подвальная	16	100	2015
И.П.-003467 - ТК-400-436-3к7 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	100	2015
И.П.-003549 - ОТВ-006799 1	НАДЗЕМНАЯ	124	100	2015
И.П.-003690 - ТК-400-233-8_к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	95	100	2015
ОТВ-000404 - И.П.-003467 1	подвальная	5	100	2015
ОТВ-000475 - ОТВ-007772 1	подвальная	1	100	2015
ОТВ-000487 - И.П.-003690 1	подвальная	22	100	2015
ОТВ-000491 - ПЕР-000806 1	подвальная	8	100	2015
ОТВ-000753 - И.П.-003549 1	подвальная	48	100	2015
ОТВ-001179 - ТК-400-422-3-1 1	подвальная	20	100	2015
ОТВ-001183 - ОТВ-001186 1	подвальная	5	100	2015
ОТВ-001184 - ОТВ-001185 1	подвальная	7	100	2015
ОТВ-001194 - ОТВ-007039 1	подвальная	2	100	2015
ОТВ-001196 - ПЕР-000746 1	подвальная	50	100	2015
ОТВ-001381 - ТК-400-506-4_к5а 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	100	2015
ОТВ-006393 - ПТ-Ижор,25 1	подвальная	31	100	2015
ОТВ-006393 - ПТ-Ижор,25 ВВП 1	подвальная	1	100	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-006799 - ПТ-Салган,28 1	подвальная	3	100	2015
ОТВ-007039 - ОТВ-007043 1	подвальная	41	100	2015
ОТВ-007043 - ОТВ-001196 1	подвальная	29	100	2015
ОТВ-007227 - ПТ-Б.Покр,206 1	подвальная	1	100	2015
ОТВ-007772 - ОТВ-007771 1	подвальная	45	100	2015
ТК-400-209а - И.П.-003398 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	100	2015
ТК-400-209а к1 - ЦТП-176 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	100	2015
ТК-400-212_к1 - ТК-400-212_к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	100	2015
ТК-400-212_к2 - И.П.-003215 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	100	2015
ТК-400-233-8_к4 - ОТВ-000491 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	100	2015
ТК-400-248-2_к3 - ОТВ-000739 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	100	2015
ТК-400-422-3 к5 - И.П.-003271 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	100	2015
ТК-400-422-3 к5 - ТК-400-422-3-1 2	ПОДЗЕМНАЯ	20	100	2015
ТК-400-436-3к7 - И.П.-003466 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	100	2015
ТК-400-506-11_к6 - И.П.-000175 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	100	2015
ТК-400-506-4_к4а - ОТВ-001381 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	100	2015
И.П.-004408 - ПТ-Славян,10 1	подвальная	9	100	2015
ТК-400-209а к1 - И.П.-004408 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	100	2015
ЦТПО-176 - ТК-400-209а к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	100	2015
ОТВ-001353 - ОТВ-006608 1	подвальная	3	100	2015
И.П.-002876 - ОТВ-006527 1	подвальная	23	100	2015
ОТВ-006524 - ПТ-Масляк,12а 1	подвальная	2	100	2015
ОТВ-006527 - ПТ-Новая,55д 1	подвальная	2	100	2015
ОТВ-006530 - ТК-512-1а 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	100	2015
ТК-512-1а - И.П.-002876 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2015
ТК-512-4-1 - ОТВ-006524 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	100	2015
ул.М.Горького,50 - ОТВ-006533 1	подвальная	10	100	2015
ТК-055-5А - И.П.-000797 1	ПОДЗЕМНАЯ	112	100	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-002396 - ОТВ-002397 1	подвальная	25	100	2015
ОТВ-002396 - ПЕР-000242 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	100	2015
ТК-050-2-1 - УТ-050-2-1А 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	100	2015
ТК-050-4-6 - ПТ-Краснозв.17_КРИМ 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	100	2015
И.П.-002508 - ОТВ-005084 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2015
И.П.-005360 - ТК-030-220-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	100	2015
ОТВ-002785 - ОТВ-002786 1	подвальная	8	100	2015
ОТВ-002786 - ОТВ-002787 1	подвальная	40	100	2015
ОТВ-005146 - ОТВ-005148 1	подвальная	6	100	2015
ТК-030-220-4 к1-2 - И.П.-005375 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	100	2015
ТК-030-311-5 к4 - ПТ-ст.Бурнак,э2 1	ПОДЗЕМНАЯ	123	100	2015
ТК-030-321 к2 - ОТВ-005472 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	100	2015
ТК-030-422-2 к8-1 - ОТВ-005739 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	100	2015
ТК-030-705 к23 - ТК-030-705 к23-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	59	100	2015
УТ-030-309-2 - ОТВ-005146 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	100	2015
И.П.-005543 - И.П.-005544 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	100	2015
И.П.-005544 - УТ-030-415в к9а 1	НАДЗЕМНАЯ	10	100	2015
УТ-030-415в к8 - УТ-030-415в к9 1	НАДЗЕМНАЯ	108	100	2015
УТ-030-415в к9 - И.П.-005543 1	НАДЗЕМНАЯ	7	100	2015
УТ-030-415в к9а - ОТВ-006512 1	НАДЗЕМНАЯ	7	100	2015
ЦТПО-326 - ТК-030-309-2 к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	100	2015
ОТВ-003150 - ОТВ-003164 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	100	2015
ОТВ-006268 - ОТВ-007394 1	подвальная	15	100	2015
ОТВ-006268 - ОТВ-007394 1	подвальная	15	100	2015
И.П.-004983 - И.П.-004984 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	100	2015
"Волжская госак.в.т" - ОТВ-008734 1	НАДЗЕМНАЯ	3,5	100	2015
И.П.-005844 - ПТ-Нестерова 5 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	100	2015
ОТВ-008734 - И.П.-005844 1	НАДЗЕМНАЯ	21,18	100	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-008734 - ОТВ-008735 1	НАДЗЕМНАЯ	41,4	100	2015
ОТВ-008734 - ПТ-ВГАВТ корпус №2 1	НАДЗЕМНАЯ	25,16	100	2015
ОТВ-008734 - ПТ-Нестерова 5а 1	НАДЗЕМНАЯ	65,12	100	2015
ОТВ-008735 - ПТ-ВГАВТ гараж 1	НАДЗЕМНАЯ	3,82	100	2015
ОТВ-008735 - ПТ-Минина 7 1	НАДЗЕМНАЯ	12,2	100	2015
ОТВ-008828 - ТК-004-ВБД 1	НАДЗЕМНАЯ	47,74	100	2015
ТК-001-ВБД - ТК-002-ВБД 1	НАДЗЕМНАЯ	76,96	100	2015
ОТВ-008740 - ПТ-НГТУ Гараж 1	ПОДЗЕМНАЯ	69,16	100	2015
ОТВ-008742 - ПТ-Пожарная часть 1	ПОДЗЕМНАЯ	182,28	100	2015
ОТВ-008743 - ПТ-НГТУ корп. 6 1	ПОДЗЕМНАЯ	15,58	100	2015
ОТВ-008744 - ПТ-НГТУ столовая 2 1	ПОДЗЕМНАЯ	80,12	100	2015
ОТВ-008745 - ОТВ-008816 1	ПОДЗЕМНАЯ	39,56	100	2015
ОТВ-008745 - ПТ-Казанское ш.8/3 1	ПОДЗЕМНАЯ	22,6	100	2015
ОТВ-008747 - ПТ-Казанское ш. 10/2 1	ПОДЗЕМНАЯ	19,26	100	2015
ОТВ-008748 - ПТ-Казанское ш. 10/3 1	ПОДЗЕМНАЯ	33,5	100	2015
ОТВ-008749 - ОТВ-008750 1	ПОДЗЕМНАЯ	12,76	100	2015
ОТВ-008749 - ПТ-Казанское ш. 10/6 1	ПОДЗЕМНАЯ	79,3	100	2015
ОТВ-008750 - ПТ-Казанское ш. 8/2 1	ПОДЗЕМНАЯ	41,06	100	2015
ОТВ-008750 - ПТ-Казанское ш. 8/4 1	ПОДЗЕМНАЯ	6,58	100	2015
ОТВ-008751 - ПТ-Казанское ш. 10/4 1	ПОДЗЕМНАЯ	6,06	100	2015
ОТВ-008751 - ПТ-Казанское ш. 10/5 1	ПОДЗЕМНАЯ	65,36	100	2015
ОТВ-008752 - ПТ-Казанское ш. 10 1	ПОДЗЕМНАЯ	43,68	100	2015
ОТВ-008752 - ПТ-Казанское ш. 10/1 1	ПОДЗЕМНАЯ	7,2	100	2015
ОТВ-008754 - ПТ-Казанское ш. 14 1	ПОДЗЕМНАЯ	41,62	100	2015
ОТВ-008755 - ПТ-Казанское ш. 14/1 1	ПОДЗЕМНАЯ	3,32	100	2015
ОТВ-008756 - ОТВ-008757 1	ПОДЗЕМНАЯ	43,9	100	2015
ОТВ-008756 - ПТ-Казанское ш.16 1	ПОДЗЕМНАЯ	20,7	100	2015
ОТВ-008757 - ПТ-Казанское ш. 16/1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5,84	100	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-008757 - ПТ-Казанское ш. 18 1	ПОДЗЕМНАЯ	21,28	100	2015
ОТВ-008816 - ПТ-Казанское ш. 8 1	ПОДЗЕМНАЯ	2,24	100	2015
ОТВ-008640 - ОТВ-008643 1	НАДЗЕМНАЯ	22,46	100	2015
ОТВ-008654 - ПТ-ООО СИМБЕЛ 1	ПОДЗЕМНАЯ	36,98	100	2015
ОТВ-008656 - ОТВ-008657 1	ПОДЗЕМНАЯ	34,54	100	2015
ОТВ-008656 - ПТ-Гагарина 168а 1	ПОДЗЕМНАЯ	24,02	100	2015
ОТВ-008657 - ПТ-Гагарина 168 1	ПОДЗЕМНАЯ	75,06	100	2015
ОТВ-008665 - ПТ-Гагарина 37 к. 39 1	НАДЗЕМНАЯ	31,36	100	2015
ОТВ-008823 - И.П.-005845 1	НАДЗЕМНАЯ	79,35	100	2015
ПТ-Гагарина 37 к. 38 - ОТВ-008664 1	НАДЗЕМНАЯ	26,4	100	2015
ОТВ-008727 - ПТ-Дилинговский центр 1	НАДЗЕМНАЯ	70,5	100	2015
ОТВ-008727 - ПТ-НИИ механика 1	НАДЗЕМНАЯ	3,42	100	2015
ОТВ-008730 - ПТ-общезитие №1 1	НАДЗЕМНАЯ	33,12	100	2015
ПЕР-001014 - ОТВ-008727 1	НАДЗЕМНАЯ	7,5	100	2015
ТК-001-1ск - ПТ-Университетский пер. 5а 1	ПОДЗЕМНАЯ	39,98	100	2015
ОТВ-008576 - ОТВ-008575 1	НАДЗЕМНАЯ	80	100	2015
ОТВ-008576 - ПТ-Общежитие 1	НАДЗЕМНАЯ	14,36	100	2015
Очистные сооружения - ПТ-Артемовские луга 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	100	2015
ТК-002-ВБД - ОТВ-008828 1	НАДЗЕМНАЯ	130,66	100	2015
ОТВ-003871 - ПТ-Моск.ш,35 э2 1	подвальная	22	100	2015
И.П.-002436 - ПТ-Павлова,4 1	подвальная	10	100	2015
ОТВ-006784 - ОТВ-000584 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	100	2015
ОТВ-006983 - ПТ-Пискун,11,11/7,9,а,б,в 1	подвальная	1	100	2015
ОТВ-007268 - ПТ-Совет.пл,2_ВВП 1	подвальная	1	100	2015
ОТВ-007357 - ОТВ-007358 1	подвальная	1	100	2015
ОТВ-007358 - ПТ-Салган,33(2)_ТО 1	подвальная	2	100	2015
ОТВ-007592 - ПТ-Сусл,5/3 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	100	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-333-2_к8 - ОТВ-000909 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	100	2015
ТК-400-339-4а-к8 - ПТ-Шишкова,4/1 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	100	2015
ТК-400-344 к9-2 - ОТВ-007592 1	ПОДЗЕМНАЯ	88	100	2015
ТК-105-26 - ТК-105-27 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	100	2015
И.П.-001326 - ПТ-Чаад,32 1	подвальная	1	100	2015
И.П.-001350 - УТ-028-14-9 1	НАДЗЕМНАЯ	13	100	2015
И.П.-001356 - ОТВ-003012 1	подвальная	21	100	2015
И.П.-001395 - ОТВ-003074 1	подвальная	7	100	2015
И.П.-001396 - ОТВ-003078 1	подвальная	23	100	2015
И.П.-001397 - ТК-028-2-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	100	2015
И.П.-001410 - ОТВ-003081 1	подвальная	25	100	2015
И.П.-001421 - ПТ-Ярош,8 1	подвальная	30	100	2015
И.П.-003793 - ОТВ-003064 1	НАДЗЕМНАЯ	60	100	2015
ОТВ-002980 - ТК-028-14-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2015
ОТВ-002989 - ПТ-Мечн,55 1	подвальная	3	100	2015
ОТВ-002999 - ОТВ-003000 1	подвальная	7	100	2015
ОТВ-003007 - ПТ-Чаад,36 1	подвальная	2	100	2015
ОТВ-003012 - ПТ-Чаад,46 1	подвальная	10	100	2015
ОТВ-003051 - ПТ-Баран,5 1	подвальная	3	100	2015
ОТВ-003053 - ПТ-Баран,3 э1 1	подвальная	52	100	2015
ОТВ-003055 - ОТВ-003059 1	подвальная	6	100	2015
ОТВ-003069 - ПТ-Чаад,6 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	100	2015
ОТВ-003074 - ОТВ-003079 1	подвальная	5	100	2015
ОТВ-003074 - ТК-028-3-2 1	НАДЗЕМНАЯ	19	100	2015
ОТВ-003078 - ПТ-Чаад,12а э1 1	подвальная	2	100	2015
ОТВ-003078 - ПТ-Чаад,12а э2 1	подвальная	8	100	2015
ОТВ-003175 - ПТ-Чаад,7 хирургия 1	подвальная	2	100	2015
ОТВ-003176 - ПТ-Чаад,2б э2 1	подвальная	54	100	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-003109 - ОТВ-005523 1	подвальная	7	125	2015
И.П.-003121 - ОТВ-006707 1	подвальная	10	125	2015
ОТВ-003131 - ТК-612-30 1	ПОДЗЕМНАЯ	64	125	2015
ОТВ-005523 - И.П.-003107 1	подвальная	25	125	2015
ОТВ-006707 - ОТВ-005528 1	подвальная	10	125	2015
ТК-612-39 - И.П.-003109 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	125	2015
ТК-612-39 - И.П.-003121 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	125	2015
И.П.-001725 - ОТВ-003869 1	подвальная	35	125	2015
ОТВ-003869 - ПЕР-000690 1	подвальная	37	125	2015
ТК-617-1-13 - ПТ-Кораб,3а 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	125	2015
ТК-622-1-3 - ТК-622-1-3_см 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	125	2015
ТК-404-43_к5-1 - ТК-404-43_к5-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	82	125	2015
ТК-404-43_к8 - ТК-404-43_к8-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	125	2015
ТК-404-44_к12 - ТК-404-44_к12-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	48	125	2015
ТК-401-49к1-1 - ТК-401-49к1-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	138	125	2015
И.П.-003173 - ОТВ-006393 1	подвальная	15	125	2015
И.П.-003471 - ОТВ-007245 1	подвальная	30	125	2015
ТК-400-237-7 - ТК-400-237-7_к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	125	2015
ТК-400-237-7_к1 - И.П.-003519 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	125	2015
ТК-400-346_к4 - И.П.-003471 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	125	2015
ТК-400-422-1 - ТК-400-422-1 к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	125	2015
ТК-400-422-1 к1 - ОТВ-001218 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	125	2015
ТК-400-422-3а - И.П.-003173 1	ПОДЗЕМНАЯ	56	125	2015
И.П.-000182 - ОТВ-001352 1	подвальная	33	125	2015
И.П.-003407 - УТ-400-619 к1 1	НАДЗЕМНАЯ	21	125	2015
ОТВ-001352 - ОТВ-001353 1	подвальная	38	125	2015
ТК-400-619 к2 - ТК-400-619 к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	88	125	2015
ТК-400-619 к3 - И.П.-000182 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	125	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-400-619 к1 - ТК-400-619 к2 2	НАДЗЕМНАЯ	117	125	2015
ОТВ-002641 - ОТВ-006530 1	подвальная	64	125	2015
ТК-400-112 к14 - ТК-400-112 к30 1	НАДЗЕМНАЯ	25	125	2015
ТК-400-112 к30 - ТК-400-112 к31 1	НАДЗЕМНАЯ	83	125	2015
ТК-400-112 к31 - ТК-400-112 к32 1	НАДЗЕМНАЯ	62	125	2015
ТК-400-112 к32 - УТ-400-112 к33 1	НАДЗЕМНАЯ	130	125	2015
УТ-400-112 к33 - ТК-400-112 к34 1	НАДЗЕМНАЯ	2	125	2015
ТК-050-2-1 - ТК-050-2-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	125	2015
И.П.-004636 - ОТВ-006144 1	подвальная	50	125	2015
ОТВ-006144 - И.П.-004638 1	подвальная	54	125	2015
ОТВ-005562 - ОТВ-005566 1	подвальная	10	125	2015
ОТВ-005566 - ПТ-Маркса,17а с.№1,2 1	подвальная	1	125	2015
ОТВ-003156 - ТК-612-24-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	125	2015
ТК-612-24-4 - ОТВ-003157 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	125	2015
ОТВ-006264 - ПТ-Шаляп,21 1	подвальная	2	125	2015
ОТВ-003960 - ОТВ-003968 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	125	2015
ОТВ-003242 - ТК-612-25-1 1	подвальная	36	125	2015
ТК-212-2-3 - ОТВ-002450 1	подвальная	40	150	2015
ОТВ-004874 - ОТВ-004875 1	подвальная	23	150	2015
ОТВ-005247 - ОТВ-005249 1	подвальная	47	150	2015
ОТВ-005249 - ОТВ-005253 1	подвальная	19	150	2015
ОТВ-005253 - ОТВ-005254 1	подвальная	9	150	2015
ТК-026-109 к2 - ОТВ-004733 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	150	2015
ТК-612-38 - ТК-612-39 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	150	2015
ОТВ-003560 - ТК-604-1-1-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	75	150	2015
ТК-604-1-1-2 - ОТВ-003561 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	150	2015
ТК-614-1-4-2 - И.П.-001725 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	150	2015
ТК-622-1-6 - ОТВ-006693 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	150	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-622-6-2 - УТ-622-6-3 1	НАДЗЕМНАЯ	422	150	2015
УТ-622-6-3 - ТК-622-6-3-1 1	НАДЗЕМНАЯ	43	150	2015
И.П.-001666 - ТК-626-14 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	150	2015
ТК-626-12 - ТК-626-13 1	ПОДЗЕМНАЯ	187	150	2015
ТК-626-13 - И.П.-001666 1	НАДЗЕМНАЯ	36	150	2015
ТК-626-14 - ТК-626-15 1	ПОДЗЕМНАЯ	57	150	2015
ТК-626-15 - ТК-626-15-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	131	150	2015
ТК-404-3(44_к2) - ТК-404-4(44_к2-1) 2	ПОДЗЕМНАЯ	79	150	2015
ТК-404-43_к3-1 - ТК-404-43_к3-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	150	2015
ТК-404-43_к3-2 - ТК-404-43_к3-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	150	2015
ТК-404-43_к3-3 - ТК-404-43_к3-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	123	150	2015
ТК-404-43_к6 - ТК-404-43_к7 1	ПОДЗЕМНАЯ	64	150	2015
ТК-404-43_к7 - ТК-404-43_к8 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	150	2015
ТК-404-44_к10 - ТК-404-44_к11 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	150	2015
ТК-404-44_к11 - ТК-404-44_к12 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	150	2015
ТК-404-44_к12 - ТК-404-43_к8 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	150	2015
ТК-404-44_к7 - ТК-404-44_к10 1	ПОДЗЕМНАЯ	68	150	2015
ТК-404-5 - ТК-404-43_к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	150	2015
ТК-404-6(43_к5) - ТК-404-43_к5-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	150	2015
ТК-404-6(43_к5) - ТК-404-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	150	2015
ОТВ-001518 - ОТВ-001756 1	подвальная	1	150	2015
ОТВ-001520 - ОТВ-001757 1	подвальная	22	150	2015
ОТВ-001521 - ОТВ-001522 1	подвальная	50	150	2015
ОТВ-001756 - ОТВ-001520 1	подвальная	25	150	2015
ОТВ-001757 - ОТВ-001758 1	подвальная	1	150	2015
ОТВ-001758 - ОТВ-001521 1	подвальная	25	150	2015
ПЕР-000116 - ОТВ-001518 1	подвальная	37	150	2015
ТК-401-49к1-1 - ТК-401-49к1-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	150	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-401-49к1-2 - И.П.-000210 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	150	2015
И.П.-000292 - ТК-401-21к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	150	2015
ПТ-Казан.ш.1 - И.П.-000292 1	подвальная	39	150	2015
ТК-401-21к6 - ТК-401-21к5 1	ПОДЗЕМНАЯ	227	150	2015
ОТВ-000450 - ТК-400-248_2_к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	150	2015
ТК-400-112 к13-1 - ТК-400-112 к13 1	НАДЗЕМНАЯ	20	150	2015
ТК-400-248_2_к1 - ТК-400-248-2_к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	150	2015
ТК-400-248-2_к2 - ТК-400-248-2_к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	94	150	2015
ТК-400-409а - ТК-400-409а к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	150	2015
ТК-400-427-1 - ОТВ-001183 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	150	2015
ОТВ-000775 - ТК-400-314_к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	63	150	2015
ОТВ-008553 - ТК-400-112 к26 1	ПОДЗЕМНАЯ	11,26	150	2015
ТК-400-112 к13-2 - ТК-400-112 к13-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	150	2015
ТК-400-112 к13-3 - ТК-400-112 к13-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	150	2015
ТК-400-112 к13-4 - ТК-400-112 к13-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	150	2015
ТК-400-112 к13-5 - ТК-400-112 к13-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	150	2015
ТК-400-112 к13-6 - ТК-400-112 к13-5 1	НАДЗЕМНАЯ	64	150	2015
ТК-400-112 к26 - ТК-400-112 к27 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	150	2015
ТК-400-112 к27 - ОТВ-004499 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	150	2015
ТК-050-2 - ТК-050-2-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	150	2015
ТК-050-2 - ТК-050-3 1	НАДЗЕМНАЯ	55	150	2015
ТК-050-4 - ТК-050-4-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	150	2015
ТК-050-4 - ТК-400-112 к20 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	150	2015
ТК-050-4-1 - ТК-050-4-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	67	150	2015
ТК-050-4-2 - ТК-050-4-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	150	2015
ТК-050-4-3 - ТК-050-4-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	78	150	2015
ТК-050-4-4 - ТК-050-4-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	150	2015
ТК-050-4-5 - ТК-050-4-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	56	150	2015
И.П.-002660 - ТК-030-119-2_к7 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	150	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-004870 - ТК-030-301-1 к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	150	2015
ОТВ-004875 - ОТВ-004876 1	подвальная	22	150	2015
ОТВ-006076 - ОТВ-008065 1	подвальная	2	150	2015
ОТВ-008065 - И.П.-004633 1	подвальная	30	150	2015
ПЕР-000928 - ОТВ-006076 1	подвальная	37	150	2015
ТК-030-119-2_к7 - ОТВ-002785 1	ПОДЗЕМНАЯ	76	150	2015
ТК-030-301-1 к3 - ОТВ-004874 1	ПОДЗЕМНАЯ	59	150	2015
ТК-030-311-5 к3 - ТК-030-311-5 к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	124	150	2015
УТ-030-509 к4 - ОТВ-005325 1	НАДЗЕМНАЯ	75	150	2015
И.П.-003041 - ТК-609-17 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	150	2015
ОТВ-003725 - И.П.-003041 1	НАДЗЕМНАЯ	40	150	2015
ОТВ-006267 - ПТ-Шаляп,17 1	подвальная	5	150	2015
ОТВ-006280 - ОТВ-006283 1	НАДЗЕМНАЯ	400	150	2015
ОТВ-006283 - ПТ-Ворон,20а вв1 1	подвальная	15	150	2015
ОТВ-006646 - ПТ-Ворон,20а вв2 1	подвальная	2	150	2015
ОТВ-003146 - ОТВ-003166 1	подвальная	20	150	2015
ОТВ-005127 - ПТ-Чебок,9 1	подвальная	2	150	2015
УТ-030-304-5к7 - ОТВ-005127 1	НАДЗЕМНАЯ	90	150	2015
УТ-609-2 - УТ-609-3 1	НАДЗЕМНАЯ	30	150	2015
УТ-609-3 - УТ-609-3-1 1	НАДЗЕМНАЯ	32	150	2015
УТ-609-3-1 - ТК-609-3-2 1	НАДЗЕМНАЯ	23	150	2015
ОТВ-003813 - ОТВ-003831 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	150	2015
ОТВ-003831 - ОТВ-003833 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	150	2015
ТК-617-1-14 - ОТВ-003813 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	150	2015
ТК-618-12 - УТ-618-13 1	НАДЗЕМНАЯ	65	150	2015
УТ-618-10 - УТ-618-11 1	НАДЗЕМНАЯ	40	150	2015
УТ-618-11 - ТК-618-12 1	НАДЗЕМНАЯ	56	150	2015
УТ-618-9 - УТ-618-10 1	НАДЗЕМНАЯ	40	150	2015
УТ-618-9 - УТ-618-9-1 1	НАДЗЕМНАЯ	100	150	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-618-9-1 - ОТВ-002504 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	150	2015
И.П.-004251 - И.П.-004250 1	НАДЗЕМНАЯ	65	150	2015
И.П.-004258 - ОТВ-007761 1	подвальная	9	150	2015
ОТВ-000336 - И.П.-004251 1	подвальная	20	150	2015
ОТВ-007760 - И.П.-004258 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	150	2015
И.П.-002073 - УТ-033-1 1	НАДЗЕМНАЯ	37	150	2015
УТ-033-1 - И.П.-002075 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	150	2015
УТ-033-1 - УТ-033-2 1	НАДЗЕМНАЯ	60	150	2015
УТ-033-2 - ПТ-Приок,14 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	150	2015
ОТВ-008748 - ОТВ-008752 1	ПОДЗЕМНАЯ	70,42	175	2015
ОТВ-008749 - ОТВ-008751 1	ПОДЗЕМНАЯ	23,98	175	2015
ОТВ-008755 - ОТВ-008756 1	ПОДЗЕМНАЯ	38,06	175	2015
И.П.-000142 - ОТВ-001194 1	подвальная	16	200	2015
ТК-030-301-1 к5 - ТК-030-301-1 к6 1	подвальная	83,77	200	2015
ТК-030-301-1 к6 - ТК-030-301-1 к6-1 1	подвальная	29,23	200	2015
ОТВ-003126 - И.П.-003085 1	подвальная	11	200	2015
ТК-612-36 - ТК-612-37 1	ПОДЗЕМНАЯ	100	200	2015
ТК-612-37 - ТК-612-38 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	200	2015
ТК-614-1-4 - УТ-614-1-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	76	200	2015
ТК-614-1-4-1 - ТК-614-1-4-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	72	200	2015
ОТВ-006656 - ТК-617-1-14а 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2015
ТК-617-1-14а - ТК-617-1-14б 1	ПОДЗЕМНАЯ	137	200	2015
ТК-404-3(44_к2) - ТК-404-44_к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	56	200	2015
ТК-404-44_к3 - ТК-404-44_к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	200	2015
ТК-404-44_к4 - ТК-404-44_к5 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	200	2015
ТК-404-44_к5 - ТК-404-44_к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	142	200	2015
ТК-404-44_к6 - ТК-404-44_к7 1	ПОДЗЕМНАЯ	59	200	2015
ТК-404-7(43_к4) - ТК-404-6(43_к5) 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	200	2015

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-404-8(43_к3) - ТК-404-43_к3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	61	200	2015
ТК-404-8(43_к3) - ТК-404-7(43_к4) 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	200	2015
И.П.-000246 - И.П.-000247 1	ПОДЗЕМНАЯ	92	200	2015
И.П.-000247 - ПЕР-000116 1	подвальная	8	200	2015
ОТВ-001506 - ОТВ-001759 1	подвальная	11	200	2015
ОТВ-001509 - ОТВ-001510 1	подвальная	87	200	2015
ОТВ-001509 - ПТ-В.Печ.9 э2 1	подвальная	11	200	2015
ОТВ-001510 - ОТВ-001511 1	подвальная	3	200	2015
ОТВ-001511 - ОТВ-001512 1	подвальная	49	200	2015
ОТВ-001513 - ОТВ-001514 1	подвальная	14	200	2015
ОТВ-001514 - ОТВ-001515 1	подвальная	26	200	2015
ОТВ-001515 - ОТВ-001516 1	подвальная	24	200	2015
ОТВ-001516 - ОТВ-001517 1	подвальная	4	200	2015
ОТВ-001517 - И.П.-000246 1	подвальная	24	200	2015
ОТВ-001759 - ОТВ-001509 1	подвальная	21	200	2015
ОТВ-001759 - ПТ-В.Печ.9 э1 1	подвальная	17	200	2015
ТК-401-49 к1 - ТК-401-49к1-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	200	2015
И.П.-000295 - ЦТПО-Казан.ш,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	200	2015
ТК-401-21к5 - И.П.-000295 1	ПОДЗЕМНАЯ	205	200	2015
И.П.-003462 - ОТВ-001199 1	подвальная	15	200	2015
ОТВ-000475 - ПЕР-000068 1	подвальная	3	200	2015
ОТВ-001199 - ТК-400-422е-1(ТК-4) 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	200	2015
ТК-400-233-6 - ОТВ-000475 1	подвальная	22	200	2015
ТК-400-422-4е - И.П.-003462 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	200	2015
ТК-400-506-11_к4 - ТК-400-506-11_к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	57	200	2015
ТК-525-2 - ТК-525-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	200	2015
ОТВ-002428 - И.П.-002887 1	подвальная	15	200	2015
ОТВ-002428 - ТК-400-112 к13-6 1	НАДЗЕМНАЯ	192	200	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-050-3 - ТК-050-4 1	НАДЗЕМНАЯ	110	200	2015
И.П.-003165 - ОТВ-006075 1	подвальная	22	200	2015
ОТВ-006075 - ПЕР-000928 1	подвальная	16	200	2015
ОТВ-006243 - ПТ-Комин,43 1	подвальная	1	200	2015
ОТВ-008793 - ТК-030-101 к1-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	19,9	200	2015
ТК-030-101 - ТК-030-101 к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	200	2015
ТК-030-101 к1 - ОТВ-008793 1	ПОДЗЕМНАЯ	61,1	200	2015
ТК-030-101 к1-1 - ОТВ-006243 1	ПОДЗЕМНАЯ	144	200	2015
УТ-030-509 к3 - УТ-030-509 к4 1	НАДЗЕМНАЯ	44	200	2015
УТ-030-509 к5 - И.П.-002831 1	НАДЗЕМНАЯ	131	200	2015
ОТВ-006283 - ОТВ-006646 1	подвальная	40	200	2015
ОТВ-006287 - ТК-053-14-2-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	200	2015
ОТВ-006646 - ОТВ-006647 1	подвальная	35	200	2015
ОТВ-006647 - ОТВ-006287 1	подвальная	30	200	2015
ОТВ-006961 - ПТ-кот.Дубрав. с/н 1	НАДЗЕМНАЯ	10	200	2015
УТ-609-1 - УТ-609-2 1	НАДЗЕМНАЯ	18	200	2015
ОТВ-003811 - ТК-617-1-14 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	200	2015
ТК-617-1 - ОТВ-003803 1	подвальная	145	200	2015
УТ-618-1 - УТ-618-3 1	НАДЗЕМНАЯ	102	200	2015
УТ-618-3 - УТ-618-4 1	НАДЗЕМНАЯ	16	200	2015
УТ-618-4 - УТ-618-5 1	НАДЗЕМНАЯ	22	200	2015
УТ-618-5 - УТ-618-6 1	НАДЗЕМНАЯ	65	200	2015
УТ-618-6 - УТ-618-7 1	НАДЗЕМНАЯ	47	200	2015
УТ-618-7 - УТ-618-8 1	НАДЗЕМНАЯ	45	200	2015
УТ-618-8 - УТ-618-9 1	НАДЗЕМНАЯ	50	200	2015
ОТВ-003283 - ОТВ-008808 1	НАДЗЕМНАЯ	42,53	200	2015
ОТВ-008808 - И.П.-001489 1	НАДЗЕМНАЯ	30,47	200	2015
ТК-051-ЦТП 89а-2 - ТК-624-1-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	56	200	2015
бульвар Мира, 4а - ОТВ-000336 1	подвальная	5	200	2015
И.П.-004257 - ТК-103-2 1	НАДЗЕМНАЯ	12	200	2015
ОТВ-000336 - И.П.-004257 1	подвальная	4	200	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-007759 - ОТВ-007760 1	подвальная	42	200	2015
ТК-103-2 - ТК-103-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	200	2015
ТК-103-3 - ТК-103-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	200	2015
ТК-103-4 - ОТВ-007759 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	200	2015
ОТВ-003882 - ОТВ-003883 1	подвальная	45	200	2015
ОТВ-003882 - ОТВ-007701 1	подвальная	15	200	2015
ОТВ-003883 - ОТВ-003884 1	подвальная	45	200	2015
ОТВ-003884 - ТК-109-16 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	200	2015
ТК-109-1 - ТК-109-14 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	200	2015
ТК-109-14 - ОТВ-007701 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	200	2015
УТ-109-3 - УТ-109-4 1	НАДЗЕМНАЯ	25	200	2015
УТ-109-4 - УТ-109-5 1	НАДЗЕМНАЯ	94	200	2015
И.П.-002202 - ТК-313-29 1	ПОДЗЕМНАЯ	100	200	2015
И.П.-004846 - УТ-030-322д к4 1	НАДЗЕМНАЯ	10	250	2015
ПТ-Моск.ш,6 мот.депо - И.П.-004846 1	ПОДЗЕМНАЯ	120	250	2015
УТ-030-322д к3 - УТ-030-322д к4 1	НАДЗЕМНАЯ	255	250	2015
ТК-026-109 к1 - ТК-026-109 к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	63	250	2015
И.П.-001422 - ТК-612-33 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	250	2015
И.П.-003112 - ТК-612-34 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	250	2015
ОТВ-003123 - ОТВ-003124 1	подвальная	15	250	2015
ОТВ-003124 - ОТВ-003125 1	подвальная	38	250	2015
ТК-612-24 - ТК-612-25 1	ПОДЗЕМНАЯ	122	250	2015
ТК-612-25 - ОТВ-003123 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	250	2015
ТК-612-33 - И.П.-003112 1	НАДЗЕМНАЯ	66	250	2015
УТ-612-1 - И.П.-001422 1	НАДЗЕМНАЯ	24	250	2015
И.П.-001601 - ТК-604-1а 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	250	2015
ТК-604-1-1 - ОТВ-003560 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	250	2015
ТК-604-1-1см - ТК-604-1-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	250	2015
ТК-604-1а - ТК-604-1б 1	ПОДЗЕМНАЯ	130	250	2015
ТК-604-1б - ТК-604-1-1см 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	250	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-604-1 - И.П.-001601 1	НАДЗЕМНАЯ	217	250	2015
И.П.-000278 - ТК-404-44_к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	250	2015
ОТВ-001745 - ТК-404-10(43_к1) 4	ПОДЗЕМНАЯ	8	250	2015
ТК-404-10(43_к1) - ТК-404-9(43_к2) 3	ПОДЗЕМНАЯ	51	250	2015
ТК-404-44_к1 - ТК-404-3(44_к2) 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	250	2015
ТК-404-9(43_к2) - ТК-404-8(43_к3) 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	250	2015
УТ-105-1-3 - ЗАГ-000012 1	НАДЗЕМНАЯ	1	250	2015
ОТВ-003913 - ТК-109-1 1	подвальная	1	250	2015
Премуд,12а №1(новая) - ОТВ-004867 1	подвальная	1	250	2015
ТК-321-4а - УТ-321-5 1	НАДЗЕМНАЯ	50	250	2015
ОТВ-003269 - ЦТП-403 1	подвальная	2	250	2015
И.П.-004435 - ПТ-Вторчер,7 1	подвальная	1	250	2015
ТК-612-22 - ТК-612-23 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	300	2015
ТК-612-23 - ТК-612-24 1	ПОДЗЕМНАЯ	88	300	2015
УТ-614-1 - УТ-614-2 1	НАДЗЕМНАЯ	52	300	2015
И.П.-003594 - УТ-616-1 1	НАДЗЕМНАЯ	16	300	2015
ОТВ-002519 - УТ-618-1 1	НАДЗЕМНАЯ	20	300	2015
ОАО "Нормаль" - ТК-033-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	300	2015
ТК-011- - ОТВ-008753 1	ПОДЗЕМНАЯ	409	350	2015
И.П.-002153 - УТ-313-1 1	НАДЗЕМНАЯ	117	400	2015
ОТВ-004492 - И.П.-002153 1	подвальная	10	400	2015
ул.Геройская,11а - ОТВ-004492 1	подвальная	5	400	2015
УТ-207-102к8 - ПЕР-000196 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	250	2015
УТ-208-1а - УТ-208-2 2	НАДЗЕМНАЯ	68	300	2015
УТ-208-2 - УТ-208-4 1	НАДЗЕМНАЯ	170	300	2015
УТ-208-4 - УТ-208-5 1	НАДЗЕМНАЯ	76	300	2015
пр.Гагарина,70а - ОТВ-002623 1	подвальная	1	300	2015
И.П.-005213 - ТК-210-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	300	2015
ТК-210-2 - ТК-210-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	187	300	2015
И.П.-005348 - ТК-022-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	16,35	300	2015
ТК-022-1 - УТ-022-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	300	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-022-6 - ТК-022-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	41	300	2015
ТК-022-7 - ТК-022-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	48	300	2015
ТК-022-8 - ТК-022-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	300	2015
УТ-022-2 - УТ-022-3 1	НАДЗЕМНАЯ	40	300	2015
УТ-022-3 - УТ-022-4 1	НАДЗЕМНАЯ	20	300	2015
УТ-022-4 - УТ-022-5 1	НАДЗЕМНАЯ	5	300	2015
УТ-022-5 - УТ-022-5А 1	НАДЗЕМНАЯ	35	300	2015
УТ-022-5А - И.П.-005348 1	НАДЗЕМНАЯ	24	300	2015
И.П.-004128 - ТК-211-7 1	НАДЗЕМНАЯ	37	300	2015
ТК-211-6 - И.П.-004128 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	300	2015
ОТВ-002187 - ТК-216-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	300	2015
ТК-216-1 - ТК-216-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	4	300	2015
ТК-216-2 - ТК-216-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	300	2015
ТК-216-3 - ТК-216-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	300	2015
ТК-216-4 - ТК-216-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	300	2015
ул.Радистов,24 - ОТВ-002187 1	подвальная	1	300	2015
ОТВ-002530 - УТ-217-1а 1	подвальная	100	300	2015
УТ-217-1 - УТ-217-1-1 1	НАДЗЕМНАЯ	40	300	2015
УТ-217-1 - УТ-217-2 1	НАДЗЕМНАЯ	90	300	2015
УТ-217-1а - УТ-217-1 1	НАДЗЕМНАЯ	55	300	2015
УТ-217-2 - ТК-217-3 1	НАДЗЕМНАЯ	35	300	2015
УТ-207-102к1 - УТ-207-102к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	300	2015
УТ-207-102к2 - УТ-207-102к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	300	2015
УТ-207-102к3 - УТ-207-102к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	300	2015
ЦТПО-Усилова,31 - ТК-400-430-1 к1 1	подвальная	8	350	2015
ПЕР-000953 - УТ-207-102-1 1	НАДЗЕМНАЯ	6	350	2015
УТ-207-102-1 - ПТ-Гагар.пр,178"Термаль" 1	НАДЗЕМНАЯ	40	350	2015
И.П.-004529 - ТК-030-208-3 к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	350	2015
ОТВ-002756 - ТК-030-218-7 (к1) 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	350	2015
УТ-218-16 - УТ-218-2 1	НАДЗЕМНАЯ	120	500	2015
УТ-218-2 - УТ-218-2а 1	НАДЗЕМНАЯ	130	500	2015
УТ-218-2а - УТ-218-26 1	НАДЗЕМНАЯ	76	500	2015
ОТВ-005641 - ТК-030-116_к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	300	2015
ОТВ-005852 - УТ-030-430 к1а 1	НАДЗЕМНАЯ	113	300	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ПНС ЦТП-304 (2025) - И.П.-005404 1	подвальная	16,83	300	2015
РД-ЦТП-301 - ОТВ-002756 1	подвальная	7	300	2015
РД-ЦТП-302 - ТК-030-116 к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	300	2015
РД-ЦТП-303 - ТК-030-114 ЦТП-303 1	подвальная	16	300	2015
РД-ЦТП-304 - ПНС ЦТП-304 (2025) 1	подвальная	3,17	300	2015
РД-ЦТП-306 - ОТВ-005781 1	подвальная	20	300	2015
РД-ЦТП-319 - И.П.-005644 1	подвальная	15	300	2015
РД-ЦТП-324 Коминтерна - УТ-030-705 к1 1	НАДЗЕМНАЯ	5	300	2015
ТК-030-116 к1 - ОТВ-005618 1	ПОДЗЕМНАЯ	53	300	2015
ТК-030-116_к2 - ОТВ-005620 1	подвальная	34	300	2015
ТК-030-116_к3 - ОТВ-005641 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	300	2015
ТК-030-201 - И.П.-004518 1	ПОДЗЕМНАЯ	150	300	2015
ТК-030-208-3 к1 - ТК-030-208-3 к1-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	129	300	2015
ТК-030-208-3 к1 - ТК-030-208-3 к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	300	2015
РД-ЦТП-305 - И.П.-004529 1	подвальная	19	350	2015
ТК-030-430 к3а - ОТВ-005940 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	250	2015
ТК-030-5 ЭЖК - ТК-030-5 ЭЖК к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	250	2015
ТК-030-512 - И.П.-002574 1	НАДЗЕМНАЯ	9	250	2015
ТК-030-512 - ОТВ-005376 1	НАДЗЕМНАЯ	10	250	2015
ТК-030-518 - ОТВ-005495 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	250	2015
ТК-030-705 к12 - ТК-030-705 к13 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	250	2015
ТК-030-705 к13 - ТК-030-705 к14 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	250	2015
ТК-030-705 к14 - ТК-030-705 к15 1	ПОДЗЕМНАЯ	74	250	2015
ТК-030-208-3 к2 - ТК-030-208-3 к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	73	300	2015
ТК-030-4 ЭЖК - ТК-030-4 ЭЖК к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	100	300	2015
ТК-030-422-2 к6 - ТК-030-422-2 к7 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	300	2015
ТК-030-6 ЭЖК к1 - ТК-030-6 ЭЖК к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	300	2015

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-030-6 ЭЖК к2 - ОТВ-005694 1	подвальная	25	300	2015
ТК-030-705 к5 - ОТВ-004960 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	300	2015
УТ-030-422-2 к1 - ПЕР-001006 1	НАДЗЕМНАЯ	16	300	2015
УТ-030-422-2 к1 - УТ-030-422-2 к2 1	НАДЗЕМНАЯ	27	300	2015
УТ-030-422-2 к2 - УТ-030-422-2 к3 1	НАДЗЕМНАЯ	122	300	2015
УТ-030-422-2 к3 - УТ-030-422-2 к4 1	НАДЗЕМНАЯ	175	300	2015
УТ-030-422-2 к4 - УТ-030-422-2 к5 1	НАДЗЕМНАЯ	83	300	2015
УТ-030-422-2 к5 - ТК-030-422-2 к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	112	300	2015
УТ-030-430 к1а - УТ-030-430 к1 1	НАДЗЕМНАЯ	250	300	2015
ОТВ-002508 - ТК-403-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	400	2015
ул.40 лет Победы,15 - ОТВ-001884 1	подвальная	1	400	2015
ОТВ-002366 - ОТВ-002367 1	подвальная	1	400	2015
ОТВ-002367 - ОТВ-002368 1	подвальная	1	400	2015
ОТВ-002368 - И.П.-004108 1	подвальная	1	400	2015
ОТВ-002368 - ЦТП-ул.Гор,13а ВВПо 1	подвальная	1	400	2015
ул.Горная,13а - ОТВ-002366 1	подвальная	1	400	2015
ОТВ-001925 - УТ-218-1 1	НАДЗЕМНАЯ	4	400	2015
УТ-218-1 - ПЕР-000250 1	НАДЗЕМНАЯ	12	400	2015
УТ-030-220 к19а - ТК-030-220 к20 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	250	2015
УТ-030-220 к1а - ТК-030-220 к1 1	НАДЗЕМНАЯ	50	250	2015
УТ-030-430 к1 - УТ-030-430 к2 1	НАДЗЕМНАЯ	112	250	2015
УТ-030-430 к2 - ТК-030-430 к3 1	НАДЗЕМНАЯ	73	250	2015
УТ-030-705 к11 - И.П.-005615 1	НАДЗЕМНАЯ	40	250	2015
УТ-030-705 к26 - УТ-030-705 к27 1	НАДЗЕМНАЯ	53	250	2015
УТ-030-705 к27 - УТ-030-705 к28 1	НАДЗЕМНАЯ	745	250	2015
УТ-030-705 к28 - УТ-030-705 к29 1	НАДЗЕМНАЯ	254	250	2015
ОТВ-001801 - ПТ-Б.Панина,10б_сн 1	подвальная	1	15	2016
ОТВ-003888 - ПТ-Моск.ш,11а 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	20	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-056-8-1 - ПТ-Механ,магазин 1	НАДЗЕМНАЯ	22	25	2016
ТК-105-17-2 - ПТ-Моск.ш., 3046_КНС 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	25	2016
УТ-100-5 в.ч. - ПТ-Аванг,28 КПП2 1	НАДЗЕМНАЯ	30	25	2016
УТ-100-6 в.ч. - ПТ-Аванг,28 КПП1 1	НАДЗЕМНАЯ	6	25	2016
УТ-100-8 в.ч. - ПТ-Аванг,28 ст.м. 1	НАДЗЕМНАЯ	22	25	2016
УТ-626-16 - ПТ-Юбилейн.б-р пав.охр. 1	НАДЗЕМНАЯ	2	32	2016
УТ-626-17 - ПТ-Юбилейн.б-р ВНС,КНС 1	НАДЗЕМНАЯ	2	32	2016
ОТВ-001721 - ПТ-Род.193_оф1-4_э 1	подвальная	11	32	2016
ОТВ-001721 - ПТ-Род.193_оф5_э 1	подвальная	36	32	2016
И.П.-000252 - И.П.-000254 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	32	2016
И.П.-000253 - ПТ-маг Колосок 1	подвальная	1	32	2016
И.П.-000254 - И.П.-000255 1	НАДЗЕМНАЯ	13	32	2016
И.П.-000255 - И.П.-000253 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	32	2016
ОТВ-001667 - ПТ-В.Печ.14 оф 1	подвальная	10	32	2016
ОТВ-001667 - ПТ-В.Печ.14/1 оф 1	подвальная	141	32	2016
ОТВ-001686 - ПТ-Н.Печ.6 оф1 1	подвальная	1	32	2016
ОТВ-001695 - ПТ-Н.Печ.6 оф2 1	подвальная	1	32	2016
ОТВ-001698 - ПТ-Н.Печ.6 маг 1	подвальная	1	32	2016
ОТВ-001705 - ПТ-Н.Печ.4 оф2 1	подвальная	1	32	2016
ОТВ-001710 - ПТ-Н.Печ.4 оф1 1	подвальная	1	32	2016
ОТВ-001381 - ПТ-Студеная,5 1	подвальная	12	32	2016
ОТВ-007143 - ПТ-Полт,11 маг 1	подвальная	1	32	2016
ОТВ-000738 - ПТ-Кремль,1а_гараж 1	подвальная	30	40	2016
ОТВ-001187 - ПТ-Ижор,34а э2 1	подвальная	7	40	2016
ОТВ-001196 - ПТ-Невз,47 оф э2 1	подвальная	5	40	2016
ОТВ-001197 - ПТ-Невз,47,Ижор,11 оф э5 1	подвальная	5	40	2016
ОТВ-006585 - ПТ-Невз,6 адм 1	подвальная	5	40	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-007042 - ПТ-Невз,47 оф э4 1	подвальная	6	40	2016
ОТВ-004471 - ПТ-Краснозв,17 гараж2 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	40	2016
ОТВ-004462 - ПТ-Мельн.-Печ,1_ВНС 1	подвальная	70	40	2016
ОТВ-004473 - ПТ-Краснозв,7 1	подвальная	2	40	2016
ТК-400-112 к23 - ПТ-Краснозв,15 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	40	2016
ТК-400-112 к24 - ОТВ-004473 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	40	2016
ТК-400-112 к25 - ТК-400-112 к25-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	40	2016
ТК-400-112 к25-1 - ПТ-Краснозв,12 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	40	2016
ТК-400-112 к25-1 - ПТ-Краснозв,14 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	40	2016
ТК-400-112 к28 - ПТ-Краснозв,8 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	40	2016
ПЕР-000508 - ПТ-Краснозв.17_скл.2 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	40	2016
ТК-050-4-3 - ПТ-Краснозв.17_скл.1 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	40	2016
ОТВ-002786 - ОТВ-002934 1	подвальная	35	40	2016
ТК-609-15-2 - ТК-609-15-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	50	2016
ТК-609-15-3 - ТК-609-15-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	50	2016
ТК-609-17-3 - ТК-609-17-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	50	2016
ТК-609-17-4 - ТК-609-17-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	50	2016
ТК-609-18-2 - ТК-609-18-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	50	2016
ТК-609-18-3 - ТК-609-18-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	50	2016
ТК-609-19-2 - ТК-609-19-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	50	2016
ТК-609-19-3 - ТК-609-19-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	50	2016
ТК-609-20-1 - ПТ-8л.Дубрав,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	50	2016
ТК-609-20-2 - ТК-609-20-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	50	2016
ТК-609-20-3 - ТК-609-20-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	50	2016
ТК-609-2-1 - ТК-609-2-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	50	2016
ТК-609-2-2 - ПТ-Дубрав,10 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2016
ТК-609-22-2 - ТК-609-22-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	50	2016
ТК-609-22-3 - ТК-609-22-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	50	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-609-23 - ПТ-10л.Дубрав,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	50	2016
ТК-609-23-4 - ТК-609-23-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	50	2016
ТК-609-23-5 - ТК-609-23-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	50	2016
ТК-609-24 - ПТ-11л.Дубрав,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	53	50	2016
ТК-609-24-7 - ТК-609-24-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	50	2016
ТК-609-3-2 - ТК-609-2-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	50	2016
ТК-609-6-1 - ПТ-Полесск,10 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2016
ТК-609-6-1 - ПТ-Полесск,11 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	50	2016
УТ-609-2а - УТ-609-2б 2	НАДЗЕМНАЯ	37	50	2016
УТ-609-2б - ПТ-Дубрав,15 1	НАДЗЕМНАЯ	10	50	2016
УТ-609-4-1 - УТ-609-4-2 1	НАДЗЕМНАЯ	38	50	2016
УТ-609-5 - И.П.-003033 1	НАДЗЕМНАЯ	18	50	2016
УТ-609-6 - ТК-609-6-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2016
ОТВ-003831 - ПТ-Кораб.7_маг-н 1	подвальная	15	50	2016
ОТВ-003833 - ПТ-Кораб.9_аптека 1	подвальная	15	50	2016
ПЕР-000440 - ПТ-Кораб,5_парк 1	подвальная	4	50	2016
ТК-617-1-1 - ПТ-Иван,36 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2016
ТК-617-1-10 - ПТ-Иван,25а 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	50	2016
ТК-617-1-11 - ПТ-Иван,25б 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	50	2016
ТК-617-1-11 - ТК-617-1-12 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	50	2016
ТК-617-1-12 - ПТ-Иван,35а,б 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	50	2016
ТК-617-1-17-1 - ПТ-Иван,56а 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2016
ТК-617-1-17-4 - ПТ-Иван,50 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2016
ТК-617-1-17-5 - ПТ-Иван,48 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	50	2016
ТК-617-1-17-5 - ПТ-Иван,49 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	50	2016
ТК-617-1-19 - ПТ-Иван,56 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	50	2016
ТК-617-1-2 - ПТ-Иван,34 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2016
ТК-617-1-2 - ПТ-Иван,35 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	50	2016

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-617-1-20 - ПТ-Иван,57 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	50	2016
ТК-617-1-20 - ПТ-Иван,58 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2016
ТК-617-1-20 - ТК-617-1-21 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2016
ТК-617-1-21 - ПТ-Иван,59 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2016
ТК-617-1-21 - ПТ-Иван,60 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2016
ТК-617-1-3 - ПТ-Иван,33 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2016
ТК-617-1-4 - ПТ-Иван,31 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2016
ТК-617-1-4 - ПТ-Иван,32 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	50	2016
ТК-617-1-5 - ПТ-Иван,30 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2016
ТК-617-1-6-1 - ПТ-Иван,29 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	50	2016
ТК-617-1-7 - ПТ-Иван,28 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2016
ТК-617-1-8 - ПТ-Иван,27 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2016
ТК-617-1-9 - ПТ-Иван,25 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	50	2016
ТК-617-9-1 - ПТ-Барен,11 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	50	2016
ТК-617-9-1 - ПТ-Барен,13 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	50	2016
И.П.-000921 - ПТ-Моск.ш,211а 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	50	2016
ТК-618-12 - ПТ-Люкина,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	50	2016
УТ-618-1 - И.П.-000921 1	НАДЗЕМНАЯ	100	50	2016
УТ-618-13 - ПТ-Моск.ш,181 1	ПОДЗЕМНАЯ	104	50	2016
И.П.-003842 - ТК-056-4-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2016
ОТВ-007554 - ПТ-Брикет,7 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2016
ОТВ-007559 - ПТ-Фрезер,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	50	2016
ТК-056-10 - ПТ-Лучистая,11 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	50	2016
ТК-056-12 - ПТ-Лучистая,9 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	50	2016
ТК-056-13 - ПТ-Лучистая,7 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	50	2016
ТК-056-14 - ПТ-Лучистая,6 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	50	2016
ТК-056-14 - ПТ-Фрезер,5 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	50	2016
ТК-056-16 - ПТ-Лучистая,5 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	50	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-056-4-2 - ПТ-Брикет,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	50	2016
ТК-056-4-3 - И.П.-003842 1	НАДЗЕМНАЯ	30	50	2016
ТК-056-4-4 - ТК-056-4-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	50	2016
ТК-056-4-5 - ПТ-Брикет,8 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	50	2016
ТК-056-5-2 - ПТ-Брикет,1 1	НАДЗЕМНАЯ	42	50	2016
ТК-056-8 - ТК-056-8-1 1	НАДЗЕМНАЯ	15	50	2016
ТК-056-8-1 - ПТ-Механ,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	50	2016
И.П.-004249 - ПТ-Мурашк,9 1	подвальная	14	50	2016
ТК-103-4 - ПТ-Мурашк,7 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2016
И.П.-003073 - ПТ-Моск.ш,294в лит.Х,Х1 1	НАДЗЕМНАЯ	10	50	2016
УТ-104-26 - И.П.-003073 1	НАДЗЕМНАЯ	62	50	2016
ПЕР-000483 - ПТ-Вязник,2б склад №1 1	подвальная	2	50	2016
УТ-104-32 - ПЕР-000482 1	НАДЗЕМНАЯ	64	50	2016
ОТВ-003913 - ПТ-Моск.ш,15а с/н 1	подвальная	1	50	2016
УТ-109-2 - ПТ-Моск.ш,19 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	50	2016
ОТВ-004843 - ПТ-Днепр,16 э1 1	подвальная	7	50	2016
ОТВ-004844 - ПТ-Днепр,16 э2 1	подвальная	7	50	2016
ОТВ-004845 - ПТ-Днепр,16 э3 1	подвальная	2	50	2016
ОТВ-004594 - ПТ-Киров,8а 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	50	2016
УТ-321-9Б-2-3 - ПТ-Дачная,21 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	50	2016
ТК-619-1а - ПТ-Моск.ш,282а 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	50	2016
ОТВ-002688 - ПТ-Даргом,21/1 э4 1	подвальная	20	50	2016
ОТВ-003119 - ПТ-Трамв,1 ВСН 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	50	2016
ТК-311-11 - ПТ-Баха,2а 1	ПОДЗЕМНАЯ	21	50	2016
ТК-311-4 - ПТ-Даргом,13 воскр.шк. 1	ПОДЗЕМНАЯ	110	50	2016
ОТВ-004505 - ПТ-пр Ленина, 42_маг 1	подвальная	2	50	2016
ОТВ-004556 - ПТ-Чугун, 13_адм. 1	подвальная	2	50	2016
ОТВ-004562 - ПТ-Комар, 13в_д/с 1	ПОДЗЕМНАЯ	81	50	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-004563 - ПТ-пр.Ленина_адм.гар 1	подвальная	2	50	2016
ОТВ-004564 - ПТ-пр.Ленина,68_маг. 1	подвальная	2	50	2016
ОТВ-004572 - ПТ-Таган, 11_магазин 1	подвальная	2	50	2016
ПЕР-000513 - ПТ-Чугун, 15 1	НАДЗЕМНАЯ	5	50	2016
ТК-313-13 - ПТ-Чугун, 3_гараж 1	НАДЗЕМНАЯ	5	50	2016
ТК-313-2 - ПТ-Таган, 10/1 1	подвальная	26	50	2016
ТК-313-22 - ПТ-Чугун, 5а_д/с 1	подвальная	4	50	2016
УТ-313-18 - ПТ-Чугун, 7_гараж 1	НАДЗЕМНАЯ	4	50	2016
УТ-313-5 - ПТ-пр. Ленина, 52а 1	НАДЗЕМНАЯ	48	50	2016
И.П.-001956 - ПТ-Болот,2а 1	НАДЗЕМНАЯ	26	50	2016
И.П.-004526 - И.П.-001956 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	50	2016
УТ-104-11-2 - И.П.-004526 1	НАДЗЕМНАЯ	15	50	2016
УТ-104-11-2 - ПТ-Вязник,37 1	НАДЗЕМНАЯ	2	50	2016
УТ-104-26 - УТ-104-27 1	НАДЗЕМНАЯ	56	50	2016
УТ-104-27 - УТ-104-28 1	НАДЗЕМНАЯ	31	50	2016
УТ-104-28 - ПТ-Моск.ш,294в лит.А 1	НАДЗЕМНАЯ	60	50	2016
И.П.-003638 - ПТ-Метал,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	50	2016
ОТВ-003967 - ПТ-Метал,4б_СН 1	подвальная	1	50	2016
ТК-116-20 - ПТ-Метал,8 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	50	2016
ТК-116-22 - ПТ-Метал,10 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	50	2016
ТК-116-22 - ПТ-Метал,9 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	50	2016
ТК-116-3 - ПТ-Метал,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	50	2016
ТК-619-1а - ПТ-Моск.ш,282 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	50	2016
УТ-116-10 - ПТ-Метал,1а_спорт 1	НАДЗЕМНАЯ	10	50	2016
УТ-116-12 - ПТ-Метал,7 1	НАДЗЕМНАЯ	35	50	2016
УТ-116-13 - ПТ-Моск.ш,250а 1	НАДЗЕМНАЯ	25	50	2016
УТ-116-15 - ПТ-Метал,119а 1	НАДЗЕМНАЯ	55	50	2016
УТ-116-16 - ПТ-Моск.ш,284 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-116-17 - ПТ-Метал,111 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2016
УТ-116-2 - И.П.-003638 1	НАДЗЕМНАЯ	37	50	2016
УТ-116-4 - ПТ-Метал,1_офисы 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	50	2016
УТ-116-6 - ПТ-Метал,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	50	2016
УТ-116-7 - ПТ-Метал,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	50	2016
УТ-116-8 - ПТ-Метал,1а_клуб 1	НАДЗЕМНАЯ	20	50	2016
УТ-116-9 - ПТ-Моск.ш,262а 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	50	2016
ОТВ-003942 - ПТ-Невель,7а 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	50	2016
ТК-118-4 - УТ-118-4-1 1	НАДЗЕМНАЯ	151	50	2016
ОТВ-008288 - ПТ-Успен,17 магазин 1	подвальная	6	50	2016
ОТВ-008290 - ПТ-Успен,17 библиотека 1	подвальная	1	50	2016
ОТВ-007593 - ПТ-Подвор,бытов,гараж 1	подвальная	2	50	2016
ОТВ-007593 - ПТ-Подвор,КНС№1 1	НАДЗЕМНАЯ	92	50	2016
ТК-124-18 - ПТ-Движ,17 кон.школа 1	НАДЗЕМНАЯ	92	50	2016
УТ-124-2-2 - ПТ-Тал,8в пищеблок 1	подвальная	8	50	2016
УТ-124-7-2-2 - ПТ-Пут,14 мастер. 1	НАДЗЕМНАЯ	22	50	2016
УТ-124-7-4 - ПТ-Горох,12 1	НАДЗЕМНАЯ	52	50	2016
И.П.-001973 - ПТ-Моск.ш., 314 1	подвальная	1	50	2016
ОТВ-004425 - ПТ-Тепл, 9_В1 1	подвальная	3	50	2016
ОТВ-004427 - ПТ-Тепл,9_В3 1	подвальная	0,5	50	2016
ОТВ-004428 - ПТ-Тепл,9_В4 1	подвальная	0,5	50	2016
ОТВ-004429 - ПТ-Тепл, 4_В1 1	подвальная	8	50	2016
ОТВ-004430 - ПТ-Тепл,4_В2 1	подвальная	8	50	2016
ПЕР-000497 - ПТ-Тепл,9_В5 1	подвальная	0,5	50	2016
ПЕР-000498 - ПТ-Тепл,4_В3 1	подвальная	8	50	2016
ПЕР-000499 - ПТ-Моск.ш., 310 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	50	2016
ТК-105-13-1 - ПТ-Тепл, 5 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	50	2016
ТК-105-14-1 - ПТ-Тепл, 3 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	50	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-105-15-1 - ПТ-Тепл, 1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	50	2016
ТК-105-22 - ПТ-Моск.ш,334 1	подвальная	4	50	2016
ТК-105-23-1 - ПТ-Моск.ш,348 1	подвальная	4	50	2016
ТК-105-24 - ПТ-Моск.ш,346 1	подвальная	4	50	2016
ТК-105-25 - ПТ-Моск.ш,344 1	подвальная	6	50	2016
ТК-105-27 - ПТ-Моск.ш,342 1	подвальная	4	50	2016
ТК-105-28 - ПТ-Моск.ш,340 1	подвальная	4	50	2016
ТК-105-29 - ПТ-Моск.ш,338 1	подвальная	4	50	2016
ТК-105-30 - ПТ-Моск.ш,336 1	подвальная	4	50	2016
ТК-105-31 - ПТ-Моск.ш,332 1	подвальная	4	50	2016
ТК-105-32 - ПТ-Моск.ш,316 1	подвальная	4	50	2016
ТК-105-34 - ПТ-Моск.ш.,318 1	подвальная	4	50	2016
ТК-105-35-1 - ПТ-Моск.ш,328 1	подвальная	4	50	2016
ТК-105-35-2 - ПТ-Моск.ш,330 1	подвальная	4	50	2016
ТК-105-36 - ПТ-Моск.ш,326 1	подвальная	4	50	2016
ТК-105-37 - ПТ-Моск.ш,324 1	подвальная	4	50	2016
ТК-105-38 - ПТ-Моск.ш,322 1	подвальная	4	50	2016
ТК-105-39 - ПТ-Моск.ш,320 1	подвальная	4	50	2016
ТК-105-5 - ПТ-Тепл, 6а 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	50	2016
ТК-105-9 - ПТ-Моск.ш., 308 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2016
УТ-105-13 - ТК-105-13-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2016
УТ-105-14 - ТК-105-14-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2016
УТ-105-15 - ТК-105-15-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2016
УТ-105-3-2 - И.П.-001973 1	НАДЗЕМНАЯ	32	50	2016
УТ-105-3-2 - ПТ-Моск.ш., 312 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2016
УТ-100-4 в.ч. - ПТ-Аванг,28 скл.ГСМ 1	НАДЗЕМНАЯ	14	50	2016
УТ-100-8 в.ч. - ПТ-Аванг,28 адм, скл. 1	НАДЗЕМНАЯ	6	50	2016
И.П.-004091 - ПТ-Вольск,1,3 вв2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	50	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-126-7-3 - ПТ-Вольск,1а гараж 1	НАДЗЕМНАЯ	3	50	2016
УТ-126-7-7 - И.П.-004091 1	НАДЗЕМНАЯ	25	50	2016
ТК-010-56 - ПТ-Июл.дней,20б_гараж 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	50	2016
И.П.-000234 - ПТ-Казан.ш,9_офисы 1	подвальная	8	50	2016
ОТВ-001439 - ОТВ-001449 1	подвальная	13	50	2016
ОТВ-001449 - ПТ-герм.лоп.3_"Русь" 1	подвальная	1	50	2016
ОТВ-001450 - ПТ-герм.лоп.3/4_469 1	подвальная	45	50	2016
ОТВ-001655 - ПТ-род.198_пищевблок 1	НАДЗЕМНАЯ	87	50	2016
ТК-109-18 - ОТВ-003880 1	ПОДЗЕМНАЯ	64	70	2016
И.П.-002357 - ПТ-Снеж,14 1	подвальная	36	70	2016
ОТВ-004842 - ПТ-Днепр,14 1	подвальная	14	70	2016
ОТВ-004845 - ПТ-Днепр,16 э4 1	подвальная	27	70	2016
И.П.-005119 - ПТ-пр.Ленина,30/1 1	подвальная	19	70	2016
ОТВ-002687 - ОТВ-002688 1	подвальная	20	70	2016
ОТВ-002688 - ПТ-Даргом,21/1 э3 1	подвальная	2	70	2016
ОТВ-002693 - ПТ-Даргом,19/5 э1 1	подвальная	20	70	2016
ОТВ-002700 - ПТ-Даргом,23/1 маг-н 1	подвальная	10	70	2016
ОТВ-002708 - ПТ-Даргом,19/5 э2 1	подвальная	28	70	2016
ОТВ-004529 - ОТВ-004530 1	подвальная	47	70	2016
ОТВ-004529 - ПТ-Юпит, 9 1	подвальная	11	70	2016
ОТВ-004530 - ОТВ-007830 1	подвальная	62	70	2016
ОТВ-004530 - ПТ-Чугун, 8 1	подвальная	11	70	2016
ОТВ-007830 - ПТ-Чугун, 6 1	подвальная	2,29	70	2016
УТ-313-17 - ПТ-Чугун, 7_воен. 1	НАДЗЕМНАЯ	20	70	2016
УТ-313-25 - ПТ-пр.Ленина,50а_д/с 1	НАДЗЕМНАЯ	45	70	2016
УТ-313-36-1 - ПТ-Таган, 9б_д/с 1	НАДЗЕМНАЯ	20	70	2016
ОТВ-004184 - ПТ-Лесной гор,3а э4 1	подвальная	2	70	2016
УТ-104-11 - И.П.-004525 1	НАДЗЕМНАЯ	17	70	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-104-23 - ПТ-Моск.ш,294в лит.Е 1	НАДЗЕМНАЯ	50	70	2016
ТК-116-19 - ПТ-Моск.ш,290 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	70	2016
ТК-116-22 - ПТ-Метал,6 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	70	2016
ТК-116-22 - ПТ-Моск.ш,292 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	70	2016
ТК-116-3 - ПТ-Моск.ш,280 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	70	2016
УТ-116-21 - ПТ-Метал,5 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2016
УТ-116-5 - ПТ-Моск.ш,266 1	НАДЗЕМНАЯ	15	70	2016
ПЕР-000448 - ПТ-Движен,6 1	НАДЗЕМНАЯ	25	70	2016
УТ-118-4-1 - ПТ-Архан,5б 1	НАДЗЕМНАЯ	12	70	2016
ТК-320-11-5 - ПТ-Кахов,7 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	70	2016
ТК-320-11-5 - ПТ-Памир,8 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	70	2016
ОТВ-007802 - ПТ-Паскаля,27 1	подвальная	4	70	2016
ОТВ-004208 - ПТ-Тал,8в прач. 1	НАДЗЕМНАЯ	48	70	2016
ОТВ-004208 - ПТ-Тал,8в хоз.часть 1	НАДЗЕМНАЯ	8	70	2016
ОТВ-004227 - ПТ-Горох,18а 1	подвальная	2	70	2016
УТ-124-10-12 - ПТ-Подвор,18 1	НАДЗЕМНАЯ	35	70	2016
УТ-124-2-2 - ОТВ-004208 1	НАДЗЕМНАЯ	30	70	2016
УТ-124-2-4 - ПТ-Тал,8в дезкам. 1	подвальная	7	70	2016
И.П.-002081 - ПТ-Моск.ш., 304 1	подвальная	18	70	2016
ОТВ-004216 - ПТ-Тепл, 2_В1 1	подвальная	8	70	2016
ОТВ-004223 - ПТ-Тепл, 12 1	подвальная	41	70	2016
ОТВ-004428 - ПЕР-000497 1	подвальная	23	70	2016
ОТВ-004431 - ПТ-Тепл,2_В2 1	подвальная	8	70	2016
ПЕР-000500 - ПТ-Тепл, 7 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	70	2016
ТК-105-23 - ТК-105-23-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	70	2016
ТК-105-23-1 - ПТ-Моск.ш,350 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	70	2016
ТК-105-30 - ТК-105-31 1	ПОДЗЕМНАЯ	63	70	2016
ТК-105-31 - ТК-105-32 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	70	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-105-32 - ТК-105-33 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	70	2016
ТК-105-33 - ТК-105-34 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2016
ТК-105-35 - ТК-105-35-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	70	2016
ТК-105-35-1 - ТК-105-35-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	57	70	2016
ТК-105-38 - ТК-105-39 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	70	2016
ТК-105-7 - ПЕР-000499 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	70	2016
УТ-105-1-16 - ПТ-Тепл, 10 1	НАДЗЕМНАЯ	34	70	2016
УТ-100-2 в.ч. - ПТ-Аванг,28 груз.гар,кар.пом 1	НАДЗЕМНАЯ	30	70	2016
УТ-100-5 в.ч. - ПТ-Аванг,28 скл.4,5 1	НАДЗЕМНАЯ	41	70	2016
УТ-100-7 в.ч. - УТ-100-8 в.ч. 1	НАДЗЕМНАЯ	7	70	2016
И.П.-002098 - ПТ-Чкал,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2016
И.П.-002119 - ПТ-Вольск,1,3 вв1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	70	2016
УТ-126-7-1 - И.П.-004090 1	НАДЗЕМНАЯ	10	70	2016
УТ-126-7-6 - И.П.-002119 1	НАДЗЕМНАЯ	80	70	2016
И.П.-000232 - ПТ-герм.лопатина3/2 1	подвальная	10	70	2016
И.П.-000233 - ПТ-герм.лопатина3/3 1	подвальная	20	70	2016
ОТВ-001419 - ПТ-касьян.2_Э1 1	подвальная	35	70	2016
ОТВ-001425 - ПТ-касьян.4_Э6 1	подвальная	1	70	2016
ОТВ-001425 - ПТ-касьян.4_Э7 1	подвальная	25	70	2016
ОТВ-001434 - ПТ-герм.лопатина3КБО 1	подвальная	7	70	2016
ОТВ-001450 - ПТ-герм.лоп3/4_469БН 1	подвальная	71	70	2016
ОТВ-001452 - ПТ-казан.ш.7_Э1 1	НАДЗЕМНАЯ	25	70	2016
ОТВ-001650 - ПТ-род.184_Э6 1	подвальная	30	70	2016
ОТВ-007622 - ПТ-Штемен,1(стр.) ВВП 1	подвальная	2	70	2016
И.П.-000106 - ПТ-Ивлиева,30/1 1	ПОДЗЕМНАЯ	92	70	2016
И.П.-003214 - ПТ-Бекет,23 1	ПОДЗЕМНАЯ	21	70	2016
И.П.-003503 - И.П.-003504 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	70	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-003504 - ТК-400-341-3_к5 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	70	2016
И.П.-003505 - ПТ-Норвеж,6/2 1	НАДЗЕМНАЯ	30	70	2016
И.П.-004198 - ПТ-Богород,11 1	подвальная	25	70	2016
И.П.-004218 - ПТ-Малин,11 1	подвальная	21	70	2016
И.П.-004224 - И.П.-004225 1	НАДЗЕМНАЯ	25	70	2016
И.П.-004225 - ПТ-Сусл,3/2 1	подвальная	10	70	2016
И.П.-004241 - ПТ-Шишкова,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	70	2016
ОТВ-000399 - ОТВ-000400 1	подвальная	8	70	2016
ОТВ-000399 - ОТВ-000401 1	подвальная	41	70	2016
ОТВ-000400 - ОТВ-000402 1	подвальная	44	70	2016
ОТВ-000562 - ПТ-Юбилейн,28 1	подвальная	6	70	2016
ОТВ-000567 - ПТ-Артельн,11 э1 1	подвальная	46	70	2016
ОТВ-000571 - ПТ-Пушкина,34б э3 1	подвальная	6	70	2016
ОТВ-000573 - ПТ-Артельн,13 1	подвальная	2	70	2016
ОТВ-000574 - ПТ-Пушкина,36 э2 1	подвальная	22	70	2016
ОТВ-000583 - ПТ-Пушкина,25 1	подвальная	1	70	2016
ОТВ-000583 - ТК-400-108-6к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	70	2016
ОТВ-000584 - ПТ-Пушкина,21 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000584 - ПТ-Пушкина,21а 1	подвальная	30	70	2016
ОТВ-000607 - ПТ-Бекет,8а э2 1	подвальная	2	70	2016
ОТВ-000632 - И.П.-003214 1	подвальная	20	70	2016
ОТВ-000632 - ПТ-Бекет,21/16 1	подвальная	2	70	2016
ОТВ-000795 - И.П.-004224 1	подвальная	65	70	2016
ОТВ-000818 - ПТ-Сусл,2/3_э1 1	подвальная	11	70	2016
ОТВ-000820 - ПТ-Сусл,2/3_э3 1	подвальная	6	70	2016
ОТВ-000821 - ПТ-Сусл,2/3_э4 1	подвальная	6	70	2016
ОТВ-000822 - ПТ-Сусл,2/3_э5 1	подвальная	6	70	2016
ОТВ-000823 - ПТ-Сусл,2/4_э1 1	подвальная	2	70	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-000824 - ПТ-Сусл,2/4_э2 1	подвальная	2	70	2016
ОТВ-000826 - ПТ-Сусл,4/4_э1 1	подвальная	2	70	2016
ОТВ-000827 - ПТ-Сусл,4/4_э2 1	подвальная	2	70	2016
ОТВ-000827 - ПТ-Сусл,4/4_э3 1	подвальная	43	70	2016
ОТВ-000831 - ПТ-Норвеж,6_э1 1	подвальная	3	70	2016
ОТВ-000832 - ПТ-Норвеж,6_э2 1	подвальная	3	70	2016
ОТВ-000833 - ПТ-Норвеж,6_э3 1	подвальная	3	70	2016
ОТВ-000834 - И.П.-003503 1	подвальная	50	70	2016
ОТВ-000836 - ПТ-Эльтон,25,50,Норвеж,25 1	подвальная	1	70	2016
ОТВ-000837 - ПТ-Бекет,88,90,92 1	подвальная	1	70	2016
ОТВ-000837 - ПТ-Норвеж,31,33 1	подвальная	1	70	2016
ОТВ-000876 - ПТ-Козиц,4_э1 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000876 - ПТ-Козиц,4_э2 1	подвальная	72	70	2016
ОТВ-000879 - ПТ-Шишкова,7/1_э1 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000884 - ПТ-Козиц,5/2 1	подвальная	8	70	2016
ОТВ-000886 - ПТ-Козиц,5/1 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000887 - ПТ-Богород,8 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000888 - ПТ-Богород,9 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000890 - ОТВ-000891 1	подвальная	30	70	2016
ОТВ-000892 - ПТ-Козиц,8_э1 1	подвальная	43	70	2016
ОТВ-000892 - ПТ-Козиц,8_э2 1	подвальная	44	70	2016
ОТВ-000893 - ПТ-Ивлиева,32/1_э1 1	подвальная	40	70	2016
ОТВ-000893 - ПТ-Ивлиева,32/1_э2 1	подвальная	38	70	2016
ОТВ-000894 - ПТ-Ивлиева,32/3_э1 1	подвальная	38	70	2016
ОТВ-000894 - ПТ-Ивлиева,32/3_э2 1	подвальная	30	70	2016
ОТВ-000895 - ПТ-Козиц,6_э1 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000895 - ПТ-Козиц,6_э2 1	подвальная	88	70	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-000901 - ПТ-60-лет.Октяб.б-р,28 1	подвальная	2	70	2016
ОТВ-000905 - ПТ-Ванеева,110/30 1	подвальная	2	70	2016
ОТВ-000906 - ПТ-Ванеева,110/30а_э1 1	подвальная	2	70	2016
ОТВ-000906 - ПТ-Ванеева,110/30а_э2 1	подвальная	10	70	2016
ОТВ-000908 - ПТ-60-лет.Октяб.б-р,26_э3 1	подвальная	2	70	2016
ОТВ-000911 - ПТ-Рокос,17_маг.3 1	подвальная	6	70	2016
ОТВ-000913 - ПТ-60-лет.Октяб.б-р,18 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000914 - ПТ-Штемен,9/16_э1 1	подвальная	6	70	2016
ОТВ-000929 - ПТ-Рокос,2_э3 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000930 - ПТ-Рокос,2_э4 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000931 - ПТ-Рокос,2_э5 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000932 - ПТ-Рокос,2_э6 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000933 - ПТ-Рокос,2_э7 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000933 - ПТ-Рокос,2_э8 1	подвальная	32	70	2016
ОТВ-000934 - ПТ-Рокос,6_э3 1	подвальная	46	70	2016
ОТВ-000934 - ПТ-Рокос,6_э5 1	подвальная	20	70	2016
ОТВ-000935 - ПТ-Рокос,6_э1 1	подвальная	11	70	2016
ОТВ-000935 - ПТ-Рокос,6_э2 1	подвальная	11	70	2016
ОТВ-000936 - ПТ-Рокос,8_э1 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000937 - ПТ-Рокос,8_э2 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000938 - ПТ-Рокос,8_э3 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000939 - ПТ-Рокос,8_э4 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000943 - ПТ-Ванеева,116_э1 1	подвальная	10	70	2016
ОТВ-000944 - ПТ-Ванеева,116_э4 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000944 - ПТ-Ванеева,116_э5 1	подвальная	30	70	2016
ОТВ-000945 - ПТ-Ванеева,116_э2 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000946 - ПТ-Ванеева,116_э3 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000948 - ПТ-Малин,3_э1 1	подвальная	5	70	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-000949 - ПТ-Малин,3_э2 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000951 - ПТ-Малин,2_э1 1	подвальная	16	70	2016
ОТВ-000953 - ПТ-Малин,2_э2 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000954 - ПТ-Малин,2_э3 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000955 - ПТ-Малин,2_э4 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000956 - ПТ-Малин,2_э5 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000957 - ПТ-Ванеева,116_э8 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000958 - ПТ-Малин,2_э6 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000959 - ПТ-Ванеева,116_э6 1	подвальная	47	70	2016
ОТВ-000959 - ПТ-Ванеева,116_э7 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000960 - ПТ-Малин,2_э7 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000961 - ПТ-Малин,2_э8 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000962 - ОТВ-000963 1	подвальная	35	70	2016
ОТВ-000962 - ПТ-Малин,2_э9 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000963 - ПТ-Малин,2_э10 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000965 - ПТ-Малин,8 1	ПОДЗЕМНАЯ	94	70	2016
ОТВ-000966 - ПТ-Малин,6_э1 1	подвальная	10	70	2016
ОТВ-000967 - ПТ-Малин,6_э2 1	подвальная	1	70	2016
ОТВ-000968 - ПТ-Малин,5_э1 1	подвальная	16	70	2016
ОТВ-000969 - ПТ-Малин,5_э2 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000969 - ПТ-Малин,5_э3 1	подвальная	30	70	2016
ОТВ-000970 - ПТ-Малин,9_э1 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000971 - ПТ-Малин,9_э2 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000972 - ПТ-Малин,9_э3 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000973 - ПТ-Малин,10_э1 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000974 - ПТ-Малин,10_э2 1	подвальная	5	70	2016
ОТВ-000974 - ТК-400-334-2_к11-1 1	подвальная	40	70	2016
ОТВ-002236 - ПТ-Юбилейн,5 1	подвальная	2	70	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-004615 - ПТ-Светлог.пр-д,4_э2 1	подвальная	2	70	2016
ОТВ-006759 - ПТ-Гагар.пр,44 1	подвальная	2	70	2016
ОТВ-006867 - ПТ-Заяр,9_прач. 1	подвальная	2	70	2016
ОТВ-007137 - ПТ-Горького,232 э1 1	подвальная	22	70	2016
ОТВ-007184 - ПЕР-000767 1	подвальная	28	70	2016
ПЕР-000044 - ПТ-Варвар,14 1	подвальная	4	70	2016
ТК-400-108-6 - ОТВ-000583 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	70	2016
ТК-400-110-2 к1-1 - ПТ-Бекет,10б,а 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	70	2016
ТК-400-110-2 к1-2 - И.П.-000069 1	НАДЗЕМНАЯ	93	70	2016
ТК-617-1-17-3 - ТК-617-1-17-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2016
ТК-617-1-17-4 - ТК-617-1-17-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2016
ТК-617-1-18 - ТК-617-1-19 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2016
ТК-617-1-19 - ТК-617-1-20 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	80	2016
ОТВ-002504 - ПТ-Моск.ш,185 1	подвальная	3	80	2016
ТК-623-4-8 - ПТ-В.Рев,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	80	2016
И.П.-005774 - ПТ-Юбилейн.б-р,12 1	подвальная	4	80	2016
ОТВ-003746 - ПТ-Юбилейн.б-р,7 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003747 - ПТ-Юбилейн.б-р,9 1	подвальная	10	80	2016
ОТВ-003748 - ПТ-Юбилейн.б-р,11 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003749 - ПТ-Юбилейн.б-р,13 1	подвальная	15	80	2016
И.П.-003833 - И.П.-003836 1	НАДЗЕМНАЯ	45	80	2016
И.П.-003836 - И.П.-003844 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2016
И.П.-003841 - ТК-056-5-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	80	2016
И.П.-003844 - И.П.-003841 1	НАДЗЕМНАЯ	50	80	2016
И.П.-003846 - И.П.-003848 1	НАДЗЕМНАЯ	15	80	2016
И.П.-003848 - И.П.-003850 1	ПОДЗЕМНАЯ	68	80	2016
И.П.-003850 - ТК-056-5-2 1	НАДЗЕМНАЯ	38	80	2016
ТК-056-5-1 - И.П.-003846 1	ПОДЗЕМНАЯ	4	80	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-056-5-2 - ТК-056-5-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	80	2016
ТК-056-9 - УТ-056-9-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	80	2016
УТ-056-5 - И.П.-003833 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	80	2016
И.П.-004254 - И.П.-004255 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2016
И.П.-004255 - ПТ-Должан,35а 1	подвальная	30	80	2016
И.П.-004261 - ОТВ-000344 1	подвальная	4	80	2016
ОТВ-007758 - И.П.-004254 1	подвальная	15	80	2016
ОТВ-007763 - И.П.-004261 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	80	2016
УТ-104-10-2 - ЗАГ-000015 1	НАДЗЕМНАЯ	5	80	2016
И.П.-004789 - ОТВ-003889 1	подвальная	18	80	2016
ОТВ-003849 - ПТ-Моск.ш,33 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003850 - ПТ-Моск.ш,33 э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003856 - ПТ-Моск.ш,21 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003858 - ПТ-Моск.ш,21 э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003859 - ПТ-Моск.ш,23 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003860 - ПТ-Моск.ш,23 э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003870 - ПТ-Моск.ш,25 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003870 - ПТ-Моск.ш,25 э2 1	подвальная	56	80	2016
ОТВ-003873 - ПТ-Моск.ш,27 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003873 - ПТ-Моск.ш,27 э2 1	подвальная	45	80	2016
ОТВ-003874 - ПТ-Моск.ш,29 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003874 - ПТ-Моск.ш,29 э2 1	подвальная	45	80	2016
ОТВ-003875 - ПТ-Моск.ш,31 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003875 - ПТ-Моск.ш,31 э2 1	подвальная	45	80	2016
ОТВ-003877 - ПТ-Моск.ш,17 э1 1	подвальная	4	80	2016
ОТВ-003878 - ПТ-Моск.ш,17 э2 1	подвальная	4	80	2016
ОТВ-003879 - ПТ-Моск.ш,17 э3 1	подвальная	4	80	2016
ОТВ-003882 - ПТ-Моск.ш,15 э1 1	подвальная	4	80	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003883 - ПТ-Моск.ш,15 э2 1	подвальная	4	80	2016
ОТВ-003884 - ПТ-Моск.ш,15 э3 1	подвальная	4	80	2016
ОТВ-003885 - ПТ-Моск.ш,13 э1 1	подвальная	4	80	2016
ОТВ-003886 - ПТ-Моск.ш,13 э2 1	подвальная	4	80	2016
ОТВ-003887 - ПТ-Моск.ш,13 э3 1	подвальная	4	80	2016
ОТВ-003888 - ПТ-Моск.ш,11 э2 1	подвальная	22	80	2016
ОТВ-003889 - ОТВ-003888 1	подвальная	22	80	2016
ОТВ-003889 - ПТ-Моск.ш,11 э1 1	подвальная	4	80	2016
ОТВ-003892 - ОТВ-003893 1	подвальная	7	80	2016
ОТВ-003892 - ПТ-Тонк,1а офисы 1	подвальная	10	80	2016
ОТВ-003893 - ПТ-Тонк,1а э1 1	подвальная	7	80	2016
ОТВ-003893 - ПТ-Тонк,1а э2 1	подвальная	8	80	2016
ОТВ-003895 - ПТ-Моск,ш,19 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003895 - ПТ-Моск.ш,19 э2 1	подвальная	56	80	2016
ТК-109-16-3 - ОТВ-003892 1	подвальная	11	80	2016
УТ-109-10 - ОТВ-003875 1	подвальная	17	80	2016
УТ-109-12 - ОТВ-003874 1	подвальная	27	80	2016
ОТВ-006483 - ПТ-пр.Лен,59/7 э2 1	подвальная	2,8	80	2016
ОТВ-008387 - ПТ-пр.Лен,59/7 э1 1	подвальная	4	80	2016
ОТВ-004775 - ПТ-Снеж,4 1	подвальная	1	80	2016
ОТВ-004827 - ПТ-Днепр,8 э1 1	подвальная	16	80	2016
ОТВ-004836 - ПТ-Днепр,10 э1 1	подвальная	7	80	2016
ОТВ-004836 - ПТ-Днепр,10 э2 1	подвальная	7	80	2016
ОТВ-004837 - ПТ-Днепр,8 э2 1	подвальная	5	80	2016
ОТВ-004838 - ПТ-Днепр,8 э3 1	подвальная	5	80	2016
ОТВ-004839 - ПТ-Днепр,8 э4 1	подвальная	5	80	2016
ОТВ-004840 - ПТ-Днепр,12 э1 1	подвальная	7	80	2016
ОТВ-004840 - ПТ-Днепр,12 э2 1	подвальная	7	80	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-004844 - ОТВ-004845 1	подвальная	20	80	2016
ОТВ-004592 - ПТ-Премуд,9 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004593 - И.П.-002258 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	80	2016
И.П.-002177 - ТК-311-6-к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	80	2016
И.П.-004336 - ПТ-Баха,11 1	подвальная	20	80	2016
И.П.-005115 - ПТ-пр.Ленина,24а 1	подвальная	12	80	2016
И.П.-005121 - ОТВ-002686 1	подвальная	15	80	2016
ОТВ-002686 - ОТВ-002687 1	подвальная	20	80	2016
ОТВ-002690 - ПТ-Даргом,19/3 э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-002691 - ПТ-Даргом,19/3 э3 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-002692 - ОТВ-002693 1	подвальная	20	80	2016
ОТВ-002692 - ПТ-Даргом,19/4 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-002693 - ПТ-Даргом,19/4 э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-002695 - ПТ-Даргом,21 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-002696 - ПТ-Даргом,21 э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-002697 - ПТ-Даргом,21 э3 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-002699 - ПТ-Даргом,21 э5 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-002704 - ПТ-Даргом,23/2 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-002705 - ПТ-Даргом,23/2 э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-002706 - ПТ-Даргом,23/3 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-002707 - ОТВ-002708 1	подвальная	33	80	2016
ОТВ-002707 - ПТ-Даргом,23/3 э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-002708 - ПТ-Даргом,19/6 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-002730 - ПТ-пр.Ленина,26б 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003317 - ПТ-Баха,2 пристрой 1	подвальная	70	80	2016
ОТВ-003320 - ТК-311-14(45) 1	ПОДЗЕМНАЯ	98	80	2016
ОТВ-003331 - ПТ-Макар,3/2 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003331 - ПТ-Макар,3/2 э2 1	подвальная	40	80	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003332 - ОТВ-003496 1	подвальная	10	80	2016
ОТВ-003334 - ПТ-Макар,7/2 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003349 - ПТ-Даргом,20/2 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003414 - ПТ-Макар,16 э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003456 - ПТ-Макар,8 э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003486 - ПТ-Даргом,20/2 э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003487 - ПТ-Даргом,20/2 э3 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003496 - ПТ-Макар,5/1 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003496 - ПТ-Макар,5/1 э2 1	подвальная	20	80	2016
ОТВ-003500 - ПТ-Макар,7/2 э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-003511 - ПТ-Макар,1а,Делег,118 1	ПОДЗЕМНАЯ	69	80	2016
ОТВ-008331 - ПТ-пр.Ленина,28в э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-008331 - ПТ-пр.Ленина,28в э2 1	подвальная	70	80	2016
ТК-311-6-к4 - И.П.-002176 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	80	2016
ТК-311-7-к4 - ПТ-Молит,3/1 э2 1	подвальная	32	80	2016
И.П.-002189 - ПТ-пр. Ленина, 52 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	80	2016
И.П.-002204 - ОТВ-004564 1	ПОДЗЕМНАЯ	59	80	2016
ОТВ-004504 - ТК-313-23 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	80	2016
ОТВ-004505 - ПТ-пр. Ленина, 42 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004506 - ПТ-пр. Ленина, 40 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004508 - ПТ-Комар, 21 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004512 - ПТ-Комар, 19 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004516 - ПТ-Комар, 17 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004517 - ПТ-Комар, 15 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004518 - ПТ-Комар, 13 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004538 - ПТ-Чугун, 5а 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004538 - ТК-313-22 1	подвальная	86	80	2016
ОТВ-004555 - ПТ-Чугун, 13а 1	подвальная	2	80	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-004556 - ПТ-Чугун, 13 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004557 - ПТ-пр. Ленина, 48в 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004559 - ПТ-пр. Ленина, 44в 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004561 - ОТВ-004562 1	ПОДЗЕМНАЯ	76	80	2016
ОТВ-004561 - ПТ-Комар, 15а 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004562 - ПТ-Комар, 13а 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004564 - ПТ-пр. Ленина, 68 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004565 - ПТ-Таган, 9 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004565 - ПТ-Таган, 9а_д/с 1	ПОДЗЕМНАЯ	74	80	2016
ОТВ-004566 - ПТ-Таган, 7 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004567 - ПТ-Таган, 5 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004568 - ПТ-Таган, 3 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004569 - ПТ-Таган, 3а 1	ПОДЗЕМНАЯ	64	80	2016
ОТВ-004570 - ПТ-Таган, 1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004571 - ПТ-Адм.Нахим, 8 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004572 - ПТ-Таган, 11 1	подвальная	2	80	2016
ТК-313-12 - ПТ-Комар, 11 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2016
ТК-313-14 - ПТ-Чугун, 3 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	80	2016
ТК-313-21 - ПТ-Чугун, 11 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	80	2016
ТК-313-21 - ПТ-Чугун, 11а 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	80	2016
ТК-313-23 - ПТ-пр. Ленина, 44а 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	80	2016
ТК-313-23 - ПТ-пр. Ленина, 44б 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	80	2016
ТК-313-24 - ПТ-пр. Ленина, 48а 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2016
ТК-313-24 - ПТ-пр. Ленина, 48б 1	ПОДЗЕМНАЯ	56	80	2016
ТК-313-28 - ПТ-пр. Ленина, 48г 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	80	2016
ТК-313-29 - ОТВ-004572 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	80	2016
ТК-313-30 - ПТ-Подв, 24 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	80	2016
ТК-313-31 - ПТ-Подв, 26 1	ПОДЗЕМНАЯ	21	80	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-313-35 - ПТ-пр. Ленина, 64 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	80	2016
ТК-313-35 - ПТ-пр. Ленина, 66 1	ПОДЗЕМНАЯ	91	80	2016
ТК-313-9 - ПТ-пр. Ленина, 48 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	80	2016
УТ-313-15 - ОТВ-004538 1	НАДЗЕМНАЯ	50	80	2016
УТ-313-16 - ПТ-Чугун, 5 1	НАДЗЕМНАЯ	41	80	2016
УТ-313-18 - ПТ-Чугун, 7а 1	НАДЗЕМНАЯ	12	80	2016
УТ-313-19 - ОТВ-004529 1	НАДЗЕМНАЯ	53	80	2016
УТ-313-27 - ПТ-Комар, 136 1	НАДЗЕМНАЯ	90	80	2016
УТ-313-33-1 - И.П.-002204 1	НАДЗЕМНАЯ	35	80	2016
УТ-313-5 - ПЕР-000513 1	НАДЗЕМНАЯ	8	80	2016
УТ-313-6 - И.П.-002189 1	НАДЗЕМНАЯ	6	80	2016
УТ-313-7 - ПТ-пр. Ленина, 50 1	НАДЗЕМНАЯ	13	80	2016
ТК-054-20 к14 - ПТ-Трамв,81 1	ПОДЗЕМНАЯ	21	80	2016
И.П.-004525 - ПТ-Болот,7 1	НАДЗЕМНАЯ	5	80	2016
ОТВ-004177 - ПТ-Лесной гор,2а э1 1	подвальная	5	80	2016
ОТВ-004187 - ПТ-Декаб,40 э2 1	подвальная	5	80	2016
ОТВ-004196 - ПТ-Камчат,2 э1 1	подвальная	5	80	2016
ОТВ-004196 - ПТ-Камчат,2 э2 1	подвальная	5	80	2016
ОТВ-004213 - ПТ-Болот,9 э5 1	подвальная	1	80	2016
ОТВ-004215 - ОТВ-004217 1	подвальная	10	80	2016
ТК-104-22а-1 - ПТ-Моск.ш,294в лит.Я 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2016
УТ-104-10-3 - И.П.-004437 1	НАДЗЕМНАЯ	24	80	2016
УТ-104-22а - ТК-104-22а-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	80	2016
УТ-104-24 - ПТ-Моск.ш,294в лит.Д 1	НАДЗЕМНАЯ	45	80	2016
УТ-104-25 - УТ-104-26 1	НАДЗЕМНАЯ	136	80	2016
УТ-116-14 - ПТ-Моск.ш,248 1	НАДЗЕМНАЯ	51	80	2016
ОТВ-003940 - ЦТП-Невельская,9а 1	подвальная	25	80	2016
ТК-118-5 - ПТ-Горох,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	144	80	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-118-1-2 - ПТ-Архан,5а 1	НАДЗЕМНАЯ	10	80	2016
УТ-118-2-2 - ПЕР-000448 1	НАДЗЕМНАЯ	57	80	2016
ТК-320-11-3 - ПТ-Кахов,5 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	80	2016
ТК-320-11-3 - ПТ-Памир,6 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	80	2016
ОТВ-007781 - ПТ-Успен,13 вв1 1	подвальная	14	80	2016
ОТВ-008289 - ОТВ-008290 1	подвальная	30	80	2016
ОТВ-008289 - ПТ-Успен,17 вв1 1	подвальная	1	80	2016
ОТВ-008290 - ПТ-Успен,17 вв2 1	подвальная	1	80	2016
ОТВ-008291 - ПТ-Успен,13 вв2 1	подвальная	3	80	2016
ОТВ-008292 - ПТ-Успен,13 вв3 1	подвальная	3	80	2016
ОТВ-004260 - ОТВ-004261 1	подвальная	24	80	2016
ОТВ-004260 - ПТ-Движ,10 вв4 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004260 - ПТ-Движ,10 вв5 1	подвальная	24	80	2016
ОТВ-004261 - ОТВ-004262 1	подвальная	16	80	2016
ОТВ-004261 - ПТ-Движ,10 вв3 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-004262 - ОТВ-008163 1	подвальная	20	80	2016
ОТВ-004262 - ПТ-Движ,10 вв2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-008163 - ПТ-Движ,10 вв1 1	подвальная	2	80	2016
УТ-124-5 - ОТВ-007593 1	НАДЗЕМНАЯ	16	80	2016
УТ-124-7-2-2 - ПТ-Путейс,14 1	НАДЗЕМНАЯ	20	80	2016
ОТВ-004267 - ПТ-Моск.ш., 304б_В1 1	подвальная	8	80	2016
ОТВ-004269 - ПТ-Моск.ш., 304б_В2 1	подвальная	9	80	2016
ОТВ-004270 - ПТ-Моск.ш., 304б_В3 1	подвальная	9	80	2016
ОТВ-004270 - ПТ-Моск.ш., 304б_В4 1	подвальная	15	80	2016
ОТВ-004426 - ПТ-Тепл,9_В2 1	подвальная	10	80	2016
ПЕР-000477 - УТ-105-3-2 1	НАДЗЕМНАЯ	35	80	2016
ПЕР-000501 - ПТ-Моск.ш., 314а 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	80	2016
ТК-105-10 - ПТ-Моск.ш., 306 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	80	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-105-10 - ТК-105-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	80	2016
ТК-105-11 - И.П.-002081 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	80	2016
ТК-105-28 - ТК-105-29 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	80	2016
ТК-105-29 - ТК-105-30 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	80	2016
ТК-105-36 - ТК-105-37 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	80	2016
ТК-105-37 - ТК-105-38 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	80	2016
ТК-105-4 - ТК-105-4-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	80	2016
ТК-105-4-1 - ПЕР-000500 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	80	2016
И.П.-002030 - ПТ-Шланг.пер,3а 1	подвальная	8	80	2016
ОТВ-004305 - ПТ-Моск.ш,140 э1 1	подвальная	1	80	2016
ОТВ-004326 - ПТ-Аэродр,28 1	подвальная	24	80	2016
ОТВ-004327 - ПТ-Аэродр,32 1	подвальная	49	80	2016
УТ-100-3 в.ч. - ПТ-Аванг,28 легк.гараж 1	НАДЗЕМНАЯ	5	80	2016
УТ-100-4 в.ч. - УТ-100-5 в.ч. 1	НАДЗЕМНАЯ	26	80	2016
И.П.-004070 - ПТ-Григор,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	80	2016
УТ-126-7-2 - И.П.-004070 1	НАДЗЕМНАЯ	10	80	2016
ОТВ-007408 - ТК-010-56 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	80	2016
ТК-010-56 - ПТ-Июл.дней,20б 1	подвальная	4	80	2016
ОТВ-002689 - ПТ-Даргом,19/3 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-002698 - ПТ-Даргом,21 э4 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-001746 - ПТ-Казан.ш,9_уз2 1	подвальная	34	80	2016
ПЕР-000139 - ПТ-Казан.ш,9_уз1 1	подвальная	1	80	2016
И.П.-000220 - ОТВ-001718 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	80	2016
ОТВ-001418 - ОТВ-001419 1	подвальная	39	80	2016
ОТВ-001419 - ПТ-касьян.2_Э2 1	подвальная	1	80	2016
ОТВ-001424 - ОТВ-001425 1	подвальная	39	80	2016
ОТВ-001426 - ОТВ-001428 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	80	2016
ОТВ-001428 - ПТ-верх.печ.6_гараж 1	подвальная	1	80	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-001428 - ПТ-верх.-печ.6_пол7 1	подвальная	1	80	2016
ОТВ-001432 - ОТВ-001433 1	подвальная	19	80	2016
ОТВ-001433 - ОТВ-001434 1	подвальная	19	80	2016
ОТВ-001433 - ПТ-герм.лопатина3_Э5 1	подвальная	1	80	2016
ОТВ-001434 - ПТ-герм.лопатина3_Э6 1	подвальная	1	80	2016
ОТВ-001437 - ОТВ-001440 1	подвальная	23	80	2016
ОТВ-001439 - ПТ-герм.лопатина3_Э1 1	подвальная	1	80	2016
ОТВ-001440 - ОТВ-001439 1	подвальная	23	80	2016
ОТВ-001440 - ПТ-герм.лопатина3_Э2 1	подвальная	1	80	2016
ОТВ-001451 - ОТВ-001452 1	подвальная	14	80	2016
ОТВ-001452 - ПТ-казан.ш.7_Э2 1	подвальная	1	80	2016
ОТВ-001465 - ПТ-казан.ш.7_Э9 1	подвальная	24	80	2016
ОТВ-001646 - ПТ-род.184_Э1 1	подвальная	25	80	2016
ОТВ-001647 - ПТ-род.184_Э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-001648 - ПТ-род.184_Э3 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-001649 - ОТВ-001650 1	подвальная	30	80	2016
ОТВ-001649 - ПТ-род.184_Э4 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-001650 - ПТ-род.184_Э5 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-001718 - ПТ-Родион,188 1	подвальная	160	80	2016
ОТВ-001718 - ПТ-Родион,188а 1	подвальная	12	80	2016
ТК-401-6-3 - ПТ-род.182 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	80	2016
УТ-401-4 - УТ-401-4-1 1	НАДЗЕМНАЯ	176	80	2016
ОТВ-007617 - ОТВ-007618 1	подвальная	3	80	2016
ТК-402-15 - ЗАГ-000011 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	80	2016
УТ-402-3-1 - И.П.-003758 1	НАДЗЕМНАЯ	25	80	2016
И.П.-000037 - ТК-400-436-3к5 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	80	2016
И.П.-000049 - ОТВ-006847 1	НАДЗЕМНАЯ	77	80	2016
И.П.-000063 - И.П.-000064 1	НАДЗЕМНАЯ	87	80	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-000064 - ОТВ-000603 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2016
И.П.-001895 - ПТ-Светлог,2б 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2016
И.П.-003213 - ОТВ-000632 1	подвальная	32	80	2016
И.П.-003373 - ОТВ-000574 1	подвальная	20	80	2016
И.П.-003428 - ПТ-Трудов,14 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2016
И.П.-003494 - ПТ-Ивлиева,33/1 1	подвальная	40	80	2016
И.П.-003980 - ПТ-Бекет,29а 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	80	2016
И.П.-005427 - ОТВ-000749 1	подвальная	26	80	2016
ОТВ-000404 - ОТВ-007168 1	НАДЗЕМНАЯ	120	80	2016
ОТВ-000558 - ОТВ-000559 1	подвальная	30	80	2016
ОТВ-000558 - ТК-400-117-6 к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	80	2016
ОТВ-000559 - ПТ-Юбилейн,30 э1 1	подвальная	4	80	2016
ОТВ-000559 - ПТ-Юбилейн,30 э2 1	подвальная	22	80	2016
ОТВ-000560 - ОТВ-000561 1	подвальная	26	80	2016
ОТВ-000560 - ПТ-Чукот,3б э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000561 - ПТ-Чукот,3б э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000561 - ТК-400-117-6 к5 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	80	2016
ОТВ-000565 - ПТ-Бекет,43/20,45 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000565 - ПТ-Мох,22,Чук,2,4,Бек,45б 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000566 - ПТ-Бекет,39,Моховая,21 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000568 - ПТ-Артельн,11 э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000569 - ПТ-Артельн,11 э3 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000570 - ПТ-Пушкина,34б э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000571 - ПТ-Пушкина,34б э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000597 - ПТ-Норвеж,4 пристрой 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000598 - ПТ-Норвеж,4 э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000603 - ОТВ-000604 1	подвальная	5	80	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-000603 - ПТ-Бекет,52 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000604 - ПТ-Бекет,54 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000606 - УТ-400-110 к3-3 1	подвальная	37	80	2016
ОТВ-000615 - ОТВ-006757 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000621 - ОТВ-000622 1	подвальная	20	80	2016
ОТВ-000625 - ПТ-Бекет,29 1	подвальная	3	80	2016
ОТВ-000635 - ПТ-Агроном,191,193 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000811 - ТК-400-345_к9 1	подвальная	18	80	2016
ОТВ-000812 - ПТ-Сусл,16/1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000813 - ПТ-Сусл,16/3_э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000814 - ПТ-Сусл,16/3_э2 1	подвальная	22	80	2016
ОТВ-000826 - ОТВ-000827 1	подвальная	33	80	2016
ОТВ-000863 - ПТ-60-лет.Октяб.б-р,6 1	подвальная	5	80	2016
ОТВ-000865 - ПТ-60-лет.Октяб.б-р,7 1	подвальная	5	80	2016
ОТВ-000867 - ПТ-60-лет.Октяб.б-р,11 1	подвальная	8	80	2016
ОТВ-000867 - ПТ-60-лет.Октяб.б-р,13 1	ПОДЗЕМНАЯ	63	80	2016
ОТВ-000869 - ПТ-60-лет.Октяб.б-р,9_э1 1	подвальная	5	80	2016
ОТВ-000869 - ПТ-60-лет.Октяб.б-р,9_э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000870 - ПТ-60-лет.Октяб.б-р,4_э1 1	подвальная	25	80	2016
ОТВ-000870 - ПТ-60-лет.Октяб.б-р,4_э2 1	подвальная	80	80	2016
ОТВ-000871 - ПТ-Рокос,1 1	подвальная	5	80	2016
ОТВ-000872 - ПТ-Рокос,5 1	подвальная	5	80	2016
ОТВ-000875 - ПТ-Шишкова,5/2 1	подвальная	11	80	2016
ОТВ-000875 - ТК-400-339-6_к6-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	80	2016
ОТВ-000896 - ПТ-Ивлиева,32/4_э1 1	подвальная	1	80	2016
ОТВ-000896 - ПТ-Ивлиева,32/4_э2 1	подвальная	1	80	2016
ОТВ-000902 - ОТВ-000904 1	подвальная	34	80	2016
ОТВ-000904 - ПТ-Рокос,19_маг.1 1	подвальная	2	80	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-000905 - ОТВ-000906 1	подвальная	20	80	2016
ОТВ-000913 - ТК-400-333-2_к9 1	подвальная	28	80	2016
ОТВ-000914 - ПТ-Штемен,9/16_э2 1	подвальная	52	80	2016
ОТВ-000922 - ПТ-Ивлиева,38 1	подвальная	8	80	2016
ОТВ-000934 - ПТ-Рокос,6_э4 1	подвальная	4	80	2016
ОТВ-000941 - ПТ-Ванеева,114_э1 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000942 - ПТ-Ванеева,114_э2 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000946 - ОТВ-000944 1	подвальная	62	80	2016
ОТВ-000947 - ПТ-Ванеева,116_э11 1	подвальная	12	80	2016
ОТВ-000950 - ПТ-Ванеева,116_э10 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000952 - ПТ-Ванеева,116_э9 1	подвальная	2	80	2016
ОТВ-000957 - ОТВ-000959 1	подвальная	64	80	2016
ОТВ-003238 - ПЕР-000380 1	подвальная	2	100	2016
ОТВ-003239 - ОТВ-003240 1	подвальная	32	100	2016
ОТВ-003240 - ПЕР-000381 1	подвальная	2	100	2016
ОТВ-003240 - ПЕР-000383 1	подвальная	4	100	2016
ОТВ-003257 - ОТВ-003260 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	100	2016
ОТВ-003260 - ОТВ-003259 1	ПОДЗЕМНАЯ	21	100	2016
ОТВ-007440 - ОТВ-003257 1	подвальная	21	100	2016
ПЕР-000352 - И.П.-001367 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	100	2016
ПЕР-000382 - ПТ-Ярош,7а э2 1	подвальная	1	100	2016
ПЕР-000686 - ОТВ-003239 1	подвальная	6	100	2016
ТК-028-11 - ПТ-Чаад,20 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	100	2016
ТК-028-11-1-3 - ТК-028-11-1-3а 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	100	2016
ТК-028-11-1-3а - ТК-028-11-1-3б 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	100	2016
ТК-028-11-1-3а - ТК-028-11-1-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	100	2016
ТК-028-13-4-2 - И.П.-001356 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	100	2016
ТК-028-14-10-1 - ТК-028-14-10-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	100	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-028-14-3а - ОТВ-002989 1	подвальная	4	100	2016
ТК-028-15-4 - ТК-028-15-4-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	100	2016
ТК-028-2-1 - И.П.-001410 1	ПОДЗЕМНАЯ	84	100	2016
ТК-028-3-1 - И.П.-001395 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	100	2016
ТК-028-3-2 - И.П.-001396 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	100	2016
ТК-028-4-3-3 - ОТВ-003175 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	100	2016
ТК-028-4-3-3 - ТК-028-4-3-3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	100	2016
ТК-028-4-3-3-1 - ПТ-Ярош,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	100	2016
ТК-028-4-3-4 - ТК-028-4-3-4-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	100	2016
ТК-028-4-3-4-2 - ТК-028-4-3-4-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	100	2016
ТК-028-4-3-6 - ПТ-Черн,9 э1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	100	2016
ТК-028-4-3-7 - ПТ-Черн,9 э2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	100	2016
ТК-028-4-7-2 - ТК-028-4-7-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	100	2016
ТК-028-4-9 - ПЕР-000687 1	ПОДЗЕМНАЯ	215	100	2016
ТК-028-7 - И.П.-001388 1	ПОДЗЕМНАЯ	3	100	2016
ТК-028-7-1 - УТ-028-7-2 1	НАДЗЕМНАЯ	53	100	2016
ТК-028-8-5-2 - ТК-028-8-5-2-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	100	2016
ТК-028-8-8-1 - И.П.-003793 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	100	2016
ТК-028-8-9 - ТК-028-8-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	128	100	2016
ТК-128-15-4-2 - ОТВ-003238 1	НАДЗЕМНАЯ	55	100	2016
УТ-028-11-2 - ТК-028-11-2-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	100	2016
УТ-028-11-4 - УТ-028-11-4-1 1	НАДЗЕМНАЯ	4	100	2016
УТ-028-11-4 - УТ-028-11-5 1	НАДЗЕМНАЯ	27	100	2016
УТ-028-11-4-1 - УТ-028-11-4-2 1	НАДЗЕМНАЯ	45	100	2016
УТ-028-11-5 - УТ-028-11-6 1	НАДЗЕМНАЯ	37	100	2016
УТ-028-11-6 - УТ-028-11-7 1	НАДЗЕМНАЯ	36	100	2016
УТ-028-11-7 - УТ-028-11-8 1	НАДЗЕМНАЯ	38	100	2016
УТ-028-11-8 - УТ-028-11-9 1	НАДЗЕМНАЯ	35	100	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-028-11-9 - УТ-028-11-10 1	НАДЗЕМНАЯ	36	100	2016
УТ-028-1-4 - ОТВ-003208 1	НАДЗЕМНАЯ	6	100	2016
УТ-028-14-3 - И.П.-001350 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	100	2016
УТ-028-14-3 - УТ-028-14-4 1	НАДЗЕМНАЯ	10	100	2016
УТ-028-14-3-3 - ПТ-Мечн,63 1	НАДЗЕМНАЯ	160	100	2016
УТ-028-14-9 - ТК-028-14-10 1	НАДЗЕМНАЯ	65	100	2016
УТ-028-1-5 - УТ-028-1-5-1 1	НАДЗЕМНАЯ	86	100	2016
УТ-028-2 - И.П.-001397 1	НАДЗЕМНАЯ	10	100	2016
И.П.-001638 - ОТВ-003687 1	подвальная	1	100	2016
И.П.-001639 - ОТВ-003688 1	подвальная	41	100	2016
ОТВ-003669 - ОТВ-003671 1	подвальная	9	100	2016
ОТВ-003671 - ПТ-Рябцева,1а вв2 1	подвальная	10	100	2016
ОТВ-003671 - ПТ-Рябцева,1а магазин 1	подвальная	1	100	2016
ОТВ-003672 - ПТ-Рябцева,12 вв1 1	подвальная	1	100	2016
ОТВ-003672 - ПТ-Рябцева,12 вв2 1	подвальная	10	100	2016
ОТВ-003682 - ПТ-Рябцева,31 вв1 1	подвальная	8	100	2016
ОТВ-003683 - ОТВ-003684 1	подвальная	14	100	2016
ОТВ-003684 - ПТ-Рябцева,34 вв1 1	подвальная	1	100	2016
ОТВ-003684 - ПТ-Рябцева,34 вв2 1	подвальная	40	100	2016
ОТВ-003687 - ОТВ-008020 1	подвальная	30	100	2016
ТК-029-11-1 - ТК-029-11-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	100	2016
ТК-029-11-2 - ОТВ-003672 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	100	2016
ТК-029-15 - И.П.-001638 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2016
ТК-029-15 - И.П.-001639 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	100	2016
УТ-029-3-1 - ПТ-Рябцева,31 вв2 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	100	2016
И.П.-002369 - И.П.-002370 1	подвальная	30	100	2016
И.П.-002370 - И.П.-002372 1	НАДЗЕМНАЯ	140	100	2016
И.П.-002372 - ОТВ-004860 1	подвальная	50	100	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-002594 - ПТ-Зайц.18а_шк 79 1	подвальная	19	100	2016
И.П.-002744 - ТК-026-3 к8 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	100	2016
ОТВ-004650 - ОТВ-004660 1	подвальная	22	100	2016
ОТВ-004651 - ПЕР-000532 1	подвальная	20	100	2016
ОТВ-004651 - ПЕР-000533 1	подвальная	3	100	2016
ОТВ-004659 - ОТВ-004650 1	ПОДЗЕМНАЯ	63	100	2016
ОТВ-004659 - ПТ-Планетная,39 1	подвальная	23	100	2016
ОТВ-004671 - ОТВ-004672 1	подвальная	20	100	2016
ОТВ-004671 - ПЕР-000534 1	подвальная	10	100	2016
ОТВ-004672 - ПЕР-000535 1	подвальная	28	100	2016
ОТВ-004685 - ПТ-Зайц,2 1	подвальная	1	100	2016
ОТВ-004688 - ПТ-Зайц,12 э2 1	подвальная	34	100	2016
ОТВ-004700 - ПТ-Зайц,11 э2 1	подвальная	40	100	2016
ОТВ-004704 - ОТВ-004705 1	подвальная	30	100	2016
ОТВ-004705 - ОТВ-004706 1	подвальная	30	100	2016
ОТВ-004714 - ОТВ-004715 1	ПОДЗЕМНАЯ	160	100	2016
ОТВ-004714 - ПТ-Зайц,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	100	2016
ОТВ-004717 - ОТВ-004718 1	подвальная	15	100	2016
ОТВ-004718 - ПТ-Зайц,7 э3 1	подвальная	30	100	2016
ОТВ-004719 - ОТВ-004725 1	подвальная	10	100	2016
ОТВ-004722 - ОТВ-004721 1	подвальная	50	100	2016
ОТВ-004726 - ТК-026-109 к8 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	100	2016
ОТВ-004727 - ПЕР-000542 1	подвальная	40	100	2016
ОТВ-004728 - ПТ-Зайц,14 д/с229 э1 1	подвальная	10	100	2016
ОТВ-004729 - ОТВ-004730 1	подвальная	43	100	2016
ОТВ-004757 - ПЕР-000544 1	подвальная	35	100	2016
ОТВ-004761 - ПЕР-000546 1	подвальная	60	100	2016
ОТВ-004777 - ОТВ-004810 1	подвальная	35	100	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-004782 - ПЕР-000547 1	подвальная	35	100	2016
ОТВ-004783 - ОТВ-004816 1	подвальная	44	100	2016
ОТВ-004789 - ПТ-Кораб.22/3_э1 1	подвальная	28	100	2016
ОТВ-004789 - ПТ-Кораб.22/3_э2 1	подвальная	30	100	2016
ОТВ-004790 - ОТВ-004822 1	подвальная	8	100	2016
ОТВ-004793 - ТК-026-114-1 1	подвальная	28	100	2016
ОТВ-004810 - ОТВ-004811 1	подвальная	50	100	2016
ОТВ-004811 - ОТВ-004812 1	подвальная	55	100	2016
ОТВ-004812 - ОТВ-004813 1	подвальная	35	100	2016
ОТВ-004816 - ПТ-Кораб.22/2_маг 1	подвальная	43	100	2016
ОТВ-004819 - ПЕР-000550 1	подвальная	45	100	2016
ОТВ-004822 - ПТ-Кораб.22/4 1	подвальная	53	100	2016
ОТВ-004860 - ПТ-Кораб,46 д/с №460 1	подвальная	11	100	2016
ПЕР-000536 - ПТ-Зайц,8 соц.центр 1	подвальная	15	100	2016
ПЕР-000554 - ПТ-Кораб,46 д/с бас 1	подвальная	1	100	2016
ТК-026-104 к6 - ОТВ-004688 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	100	2016
ТК-026-104 к6 - ПТ-Зайц,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	100	2016
ТК-026-104 к7 - ОТВ-004700 1	ПОДЗЕМНАЯ	118	100	2016
ТК-026-104 к7 - ОТВ-004704 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	100	2016
ТК-026-109 к8 - ОТВ-004727 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	100	2016
ТК-026-109 к8 - ТК-026-109 к9 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	100	2016
ТК-026-109 к9 - ОТВ-004728 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	100	2016
ТК-026-110-1 - И.П.-002594 1	ПОДЗЕМНАЯ	135	100	2016
ТК-026-110-2-1 - ПЕР-000545 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	100	2016
ТК-026-110-2-2 - ТК-026-110-2-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	71	100	2016
ТК-026-110-2-3 - ТК-026-110-2-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	85	100	2016
ТК-026-110-2-4 - И.П.-002491 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	100	2016
ТК-026-110-3 - ОТВ-004757 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	100	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-026-114-1 - ОТВ-004794 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	100	2016
ТК-026-114-2 - ОТВ-004795 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	100	2016
ТК-026-116-1 - ОТВ-004790 1	ПОДЗЕМНАЯ	75	100	2016
ТК-026-118 - ОТВ-004784 1	ПОДЗЕМНАЯ	90	100	2016
ТК-026-14 - И.П.-002309 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	100	2016
ТК-026-15 - ОТВ-004651 1	ПОДЗЕМНАЯ	67	100	2016
ТК-026-15 - ПЕР-000531 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	100	2016
ТК-026-3 к8 - И.П.-002743 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	100	2016
ТК-026-3 к8 - ОТВ-004717 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	100	2016
ТК-261-117 - ОТВ-004781 1	подвальная	30	100	2016
ТК-261-117 - ОТВ-004782 1	подвальная	45	100	2016
ОТВ-006327 - ПТ-Моск.ш,221 1	подвальная	1	100	2016
ОТВ-006328 - ПТ-Моск.ш,223 1	подвальная	1	100	2016
ОТВ-006329 - ПТ-Моск.ш,225 1	подвальная	6	100	2016
ОТВ-006331 - ПТ-Моск.ш,227 1	подвальная	2	100	2016
ОТВ-006336 - ОТВ-006339 1	ПОДЗЕМНАЯ	66	100	2016
ОТВ-006340 - ОТВ-006341 1	подвальная	25	100	2016
ОТВ-006341 - ПТ-Моск.ш,219 1	подвальная	5	100	2016
ОТВ-006342 - ПЕР-000642 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	100	2016
И.П.-002694 - УТ-053-17-2 1	НАДЗЕМНАЯ	54	100	2016
И.П.-005573 - И.П.-002694 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	100	2016
ТК-053-10 - ТК-053-10-1 2	ПОДЗЕМНАЯ	70	100	2016
И.П.-001030 - УТ-611-1-5 1	НАДЗЕМНАЯ	52	100	2016
И.П.-001047 - ОТВ-002577 1	подвальная	30	100	2016
И.П.-001067 - И.П.-001030 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	100	2016
И.П.-003161 - ТК-611-8-9 1	НАДЗЕМНАЯ	6	100	2016
ОТВ-002570 - ПТ-Моск.ш.141_вв1 1	подвальная	5	100	2016
ОТВ-002571 - ПТ-Моск.ш.141_вв2 1	подвальная	5	100	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-002579 - И.П.-001067 1	подвальная	14	100	2016
ОТВ-002579 - ПТ-Героев.17 1	подвальная	5	100	2016
ОТВ-006575 - ПТ-Бурнак.11 1	подвальная	4	100	2016
ТК-611-5-1 - И.П.-001047 1	ПОДЗЕМНАЯ	61	100	2016
ТК-611-5-2а - ПТ-Моск.ш.159_вв1 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	100	2016
ТК-611-8-8 - ПТ-Моск.ш.113 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	100	2016
ТК-611-8-9 - ПТ-Моск.ш.111 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	100	2016
УТ-611-0 - ОТВ-002584 1	подвальная	1	100	2016
УТ-611-5-3 - ПЕР-000264 1	НАДЗЕМНАЯ	45	100	2016
УТ-611-5-3а - ПТ-Моск.ш.159_вв2 1	НАДЗЕМНАЯ	55	100	2016
УТ-611-5-3а - УТ-611-5-3 1	НАДЗЕМНАЯ	45	100	2016
УТ-611-5-5 - УТ-611-0 1	НАДЗЕМНАЯ	44	100	2016
УТ-611-5-6 - УТ-611-5-5 1	НАДЗЕМНАЯ	16	100	2016
УТ-611-5-7 - УТ-611-5-6 1	НАДЗЕМНАЯ	70	100	2016
УТ-611-5-8 - ПТ-Героев.20 1	НАДЗЕМНАЯ	80	100	2016
УТ-611-5-8 - УТ-611-5-7 1	НАДЗЕМНАЯ	25	100	2016
ОТВ-002736 - ТК-612-19 1	подвальная	54	100	2016
ОТВ-003126 - И.П.-005378 1	ПОДЗЕМНАЯ	115	100	2016
ОТВ-003131 - ОТВ-003134 1	подвальная	2	100	2016
ОТВ-003131 - ПЕР-000363 1	подвальная	35	100	2016
ОТВ-003135 - ПТ-Свободы,118 э2 1	подвальная	48	100	2016
ОТВ-003136 - ОТВ-003135 1	подвальная	4	100	2016
ОТВ-003152 - ТК-612-24-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	100	2016
ОТВ-003157 - ОТВ-003158 1	подвальная	6	100	2016
ОТВ-003206 - ОТВ-003209 1	подвальная	19	100	2016
ОТВ-003215 - ОТВ-003217 1	подвальная	50	100	2016
ТК-612-17 - ПТ-Ногина,7а 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	100	2016
ТК-612-19 - ОТВ-002741 1	подвальная	32	100	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-612-28 - ОТВ-003136 1	подвальная	44	100	2016
ТК-612-4-12 - ОТВ-002994 1	ПОДЗЕМНАЯ	114	100	2016
ТК-612-4-13 - ТК-612-4-13-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	106	100	2016
ТК-612-4-16 - ТК-612-4-17 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	100	2016
ТК-612-4-24 - ТК-612-4-24-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	100	2016
ТК-612-4-24 - ТК-612-4-25 1	ПОДЗЕМНАЯ	48	100	2016
ТК-612-4-9 - ПЕР-000342 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	100	2016
ТК-612-4-9 - ПЕР-000343 1	подвальная	22	100	2016
ТК-612-25 - ОТВ-003242 1	подвальная	28	125	2016
ТК-612-31 - ТК-612-32 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	125	2016
ОТВ-003813 - ОТВ-003814 1	подвальная	2	125	2016
ОТВ-003814 - И.П.-003784 1	подвальная	70	125	2016
ТК-617-1-15 - ОТВ-007535 1	подвальная	1	125	2016
ТК-617-1-15 - ТК-617-1-17 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	125	2016
И.П.-005741 - ПТ-Юбилейн.б-р,6 1	подвальная	8	125	2016
ОТВ-002721 - ОТВ-002722 1	подвальная	23	125	2016
ОТВ-003849 - ОТВ-003850 1	подвальная	45	125	2016
ОТВ-003860 - ТК-109-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	125	2016
ОТВ-003877 - ОТВ-003878 1	подвальная	45	125	2016
ОТВ-003878 - ОТВ-003879 1	подвальная	45	125	2016
ОТВ-003879 - ТК-109-18 1	подвальная	40	125	2016
ОТВ-007701 - ОТВ-003877 1	ПОДЗЕМНАЯ	38,62	125	2016
ТК-109-16-1 - ТК-109-16-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	100	125	2016
УТ-109-10 - УТ-109-11 1	НАДЗЕМНАЯ	28	125	2016
УТ-109-5 - ОТВ-003849 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	125	2016
УТ-109-5 - УТ-109-10 1	НАДЗЕМНАЯ	42	125	2016
И.П.-003956 - ОТВ-002704 1	подвальная	10	125	2016
ОТВ-003095 - ОТВ-003096 1	подвальная	50	125	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-004570 - ОТВ-004571 1	подвальная	59	125	2016
ТК-313-28 - ОТВ-004559 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	125	2016
И.П.-001967 - ПТ-Моск.ш,296 1	подвальная	4	125	2016
ПЕР-000912 - УТ-104-10-5 1	НАДЗЕМНАЯ	71	125	2016
УТ-104-1-1 - УТ-104-1-2 1	НАДЗЕМНАЯ	35	125	2016
УТ-104-1-2 - УТ-104-1-3 1	НАДЗЕМНАЯ	40	125	2016
УТ-104-7-1 - И.П.-004431 1	НАДЗЕМНАЯ	3	125	2016
УТ-116-10 - УТ-116-11 1	НАДЗЕМНАЯ	72	125	2016
УТ-116-11 - ПТ-Моск.ш,262 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	125	2016
ПЕР-000717 - ТК-105-35 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	125	2016
ТК-105-35 - ТК-105-36 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	125	2016
УТ-105-20 - И.П.-001980 1	НАДЗЕМНАЯ	5	125	2016
УТ-100-3 в.ч. - УТ-100-4 в.ч. 1	НАДЗЕМНАЯ	77	125	2016
УТ-100-6 в.ч. - УТ-100-7 в.ч. 1	НАДЗЕМНАЯ	82	125	2016
УТ-100-7 в.ч. - ПТ-Аванг,28 скл.1,2,3 1	НАДЗЕМНАЯ	133	125	2016
ТК-401-18к7 - И.П.-000234 1	ПОДЗЕМНАЯ	124	125	2016
ЦТПО-Казан.ш,9 - ТК-401-18к7 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	125	2016
ОТВ-001420 - ОТВ-001421 1	подвальная	20	125	2016
ОТВ-001420 - ПТ-касьян.4_Э1 1	подвальная	28	125	2016
ОТВ-001421 - ОТВ-001422 1	подвальная	20	125	2016
ОТВ-001421 - ПТ-касьян.4_Э2 1	подвальная	5	125	2016
ОТВ-001422 - ПТ-касьян.4_Э3 1	подвальная	5	125	2016
ОТВ-001451 - ОТВ-001460 1	подвальная	23	125	2016
ОТВ-001460 - ОТВ-001461 1	подвальная	23	125	2016
ОТВ-001460 - ПТ-казан.ш.7_Э3 1	подвальная	1	125	2016
ОТВ-001461 - ОТВ-001462 1	подвальная	23	125	2016
ОТВ-001461 - ПТ-казан.ш.7_Э4 1	подвальная	1	125	2016
ОТВ-001462 - ОТВ-001463 1	подвальная	23	125	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-001462 - ПТ-казан.ш.7_Э5 1	подвальная	1	125	2016
ОТВ-001463 - ПТ-казан.ш.7_Э6 1	подвальная	1	125	2016
ОТВ-001646 - ОТВ-001647 1	подвальная	26	125	2016
ТК-401-18к1 - ОТВ-001415 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	125	2016
ТК-401-18к4 - ОТВ-001432 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	125	2016
ТК-401-6-3 - ОТВ-001646 1	ПОДЗЕМНАЯ	41	125	2016
И.П.-000046 - ПТ-Чукот,3а 1	подвальная	26	125	2016
И.П.-000102 - И.П.-004243 1	НАДЗЕМНАЯ	95	125	2016
И.П.-003492 - ОТВ-000901 1	подвальная	25	125	2016
И.П.-004243 - ТК-400-339-6_к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	125	2016
ОТВ-000368 - ОТВ-007202 1	подвальная	7,7	125	2016
ОТВ-000597 - ОТВ-000598 1	подвальная	50	125	2016
ОТВ-000598 - ОТВ-000599 1	подвальная	64	125	2016
ОТВ-000619 - ОТВ-000620 1	подвальная	22	125	2016
ОТВ-000620 - ОТВ-006758 1	подвальная	40	125	2016
ОТВ-000811 - ОТВ-000812 1	подвальная	36	125	2016
ОТВ-000812 - ТК-400-345_к10 1	подвальная	15	125	2016
ОТВ-000820 - ОТВ-000821 1	подвальная	35	125	2016
ОТВ-000821 - ОТВ-000822 1	подвальная	26	125	2016
И.П.-004416 - УТ-104-29 1	НАДЗЕМНАЯ	430	150	2016
УТ-104-29 - УТ-104-30 1	НАДЗЕМНАЯ	90	150	2016
УТ-104-30 - УТ-104-31 1	НАДЗЕМНАЯ	50	150	2016
И.П.-004953 - ТК-701-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	150	2016
ТК-701-1 - И.П.-004954 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	150	2016
ОТВ-003856 - ОТВ-003858 1	подвальная	53	150	2016
ОТВ-003859 - ОТВ-003860 1	подвальная	53	150	2016
ОТВ-003912 - ПТ-Моск.ш,17а ВВП 1	подвальная	6	150	2016
УТ-109-3 - ОТВ-003856 1	подвальная	27	150	2016

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
Днепр,8_ЦТП - ТК-321-8-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	42,25	150	2016
ОТВ-004827 - ОТВ-004837 1	подвальная	30	150	2016
ОТВ-004836 - ОТВ-004840 1	подвальная	83	150	2016
ОТВ-004837 - ОТВ-004838 1	подвальная	36	150	2016
ОТВ-004838 - ОТВ-004839 1	подвальная	36	150	2016
ОТВ-004839 - ТК-321-8-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	150	2016
ОТВ-004840 - ТК-321-8-3 1	подвальная	52	150	2016
ТК-321-8-1 - ОТВ-004827 1	ПОДЗЕМНАЯ	105	150	2016
ТК-321-8-2 - ОТВ-004836 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	150	2016
ТК-321-8-3 - ОТВ-004842 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	150	2016
ОТВ-002695 - ОТВ-002696 1	подвальная	15	150	2016
ОТВ-002696 - ОТВ-002697 1	подвальная	15	150	2016
ОТВ-002697 - ОТВ-002698 1	подвальная	15	150	2016
ОТВ-002698 - ОТВ-002699 1	подвальная	15	150	2016
ОТВ-003084 - ТК-311-7-к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	150	2016
ОТВ-003085 - ОТВ-003087 1	подвальная	15	150	2016
ОТВ-003087 - ОТВ-003088 1	подвальная	3	150	2016
ОТВ-003089 - ОТВ-003090 1	подвальная	20	150	2016
ОТВ-003090 - ОТВ-003091 1	подвальная	23	150	2016
ОТВ-003091 - ОТВ-003092 1	подвальная	3	150	2016
ОТВ-003092 - ОТВ-003093 1	подвальная	60	150	2016
ОТВ-003093 - ОТВ-003094 1	подвальная	3	150	2016
ОТВ-003094 - ОТВ-003095 1	подвальная	70	150	2016
ТК-311-13 - ОТВ-003332 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	150	2016
ТК-311-7-к2 - ОТВ-003085 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	150	2016
И.П.-002157 - УТ-313-10 1	НАДЗЕМНАЯ	42	150	2016
И.П.-002158 - ОТВ-004508 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	150	2016
И.П.-002160 - УТ-313-18 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	150	2016

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-002195 - ОТВ-004555 1	подвальная	38	150	2016
И.П.-002196 - УТ-313-25 1	НАДЗЕМНАЯ	145	150	2016
И.П.-002197 - ОТВ-004557 1	подвальная	42	150	2016
ОТВ-004503 - ОТВ-004504 1	ПОДЗЕМНАЯ	153	150	2016
ОТВ-004504 - ОТВ-004505 1	ПОДЗЕМНАЯ	78	150	2016
ОТВ-004505 - ОТВ-004506 1	ПОДЗЕМНАЯ	83	150	2016
ОТВ-004506 - И.П.-002157 1	подвальная	45	150	2016
ОТВ-004508 - ОТВ-004512 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	150	2016
ОТВ-004516 - ТК-313-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	41	150	2016
ОТВ-004517 - ОТВ-004516 1	ПОДЗЕМНАЯ	98	150	2016
ОТВ-004518 - ОТВ-004517 1	ПОДЗЕМНАЯ	129	150	2016
ОТВ-004528 - ТК-313-14 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	150	2016
ОТВ-004555 - И.П.-002196 1	подвальная	36	150	2016
ОТВ-004557 - ТК-313-28 1	ПОДЗЕМНАЯ	56	150	2016
ОТВ-004563 - ОТВ-004503 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	150	2016
ОТВ-004566 - ОТВ-004567 1	подвальная	79	150	2016
ОТВ-004567 - ОТВ-004568 1	подвальная	66	150	2016
ОТВ-004568 - ОТВ-004569 1	подвальная	34	150	2016
ОТВ-004569 - ОТВ-004570 1	подвальная	99	150	2016
ТК-313-29 - ТК-313-30 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	150	2016
ТК-313-29 - ТК-313-36 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	150	2016
ТК-313-30 - ТК-313-31 1	ПОДЗЕМНАЯ	101	150	2016
ТК-313-31 - УТ-313-32 1	НАДЗЕМНАЯ	115	150	2016
ТК-313-36 - ОТВ-004566 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	150	2016
ТК-313-8 - ТК-313-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	150	2016
ТК-313-9 - ОТВ-004563 1	ПОДЗЕМНАЯ	128	150	2016
УТ-313-10 - И.П.-002158 1	НАДЗЕМНАЯ	42	150	2016
УТ-313-15 - ОТВ-004528 1	НАДЗЕМНАЯ	39	150	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-313-16 - УТ-313-15 1	НАДЗЕМНАЯ	34	150	2016
УТ-313-17 - УТ-313-16 1	НАДЗЕМНАЯ	28	150	2016
УТ-313-18 - УТ-313-17 1	НАДЗЕМНАЯ	14	150	2016
УТ-313-19 - И.П.-002160 1	НАДЗЕМНАЯ	48	150	2016
УТ-313-25 - УТ-313-26 1	НАДЗЕМНАЯ	35	150	2016
УТ-313-26 - И.П.-002197 1	НАДЗЕМНАЯ	6	150	2016
УТ-313-26 - УТ-313-27 1	НАДЗЕМНАЯ	110	150	2016
УТ-313-4 - И.П.-002195 1	НАДЗЕМНАЯ	8	150	2016
УТ-313-7 - ТК-313-8 1	НАДЗЕМНАЯ	101	150	2016
ТК-054-20 к11 - ТК-054-20 к12 1	ПОДЗЕМНАЯ	21	150	2016
УТ-104-10 - УТ-104-10-1 1	НАДЗЕМНАЯ	20	150	2016
УТ-104-10-2 - УТ-104-10-3 1	НАДЗЕМНАЯ	25	150	2016
УТ-104-10-4 - ПЕР-000912 1	НАДЗЕМНАЯ	172	150	2016
УТ-104-22а - УТ-104-23 1	НАДЗЕМНАЯ	120	150	2016
УТ-104-23 - УТ-104-24 1	НАДЗЕМНАЯ	129	150	2016
И.П.-003636 - УТ-116-15 1	НАДЗЕМНАЯ	10	150	2016
ОТВ-003967 - И.П.-003637 1	подвальная	5	150	2016
ТК-116-19 - ТК-116-20 1	НАДЗЕМНАЯ	5	150	2016
ТК-116-20 - УТ-116-21 1	НАДЗЕМНАЯ	82	150	2016
УТ-116-15 - УТ-116-16 1	НАДЗЕМНАЯ	16	150	2016
УТ-116-16 - УТ-116-17 1	НАДЗЕМНАЯ	55	150	2016
УТ-116-17 - УТ-116-18 1	НАДЗЕМНАЯ	60	150	2016
УТ-116-18 - ТК-116-19 1	НАДЗЕМНАЯ	37	150	2016
УТ-116-21 - ТК-116-22 1	НАДЗЕМНАЯ	62	150	2016
УТ-116-8 - УТ-116-9 1	НАДЗЕМНАЯ	10	150	2016
УТ-116-9 - УТ-116-10 1	НАДЗЕМНАЯ	12	150	2016
ПЕР-000449 - УТ-118-6 1	НАДЗЕМНАЯ	40	150	2016
ТК-118-9 - ПЕР-000450 1	НАДЗЕМНАЯ	42	150	2016
УТ-118-6 - ТК-118-9 1	НАДЗЕМНАЯ	36	150	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-004189 - ТК-320-11-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	57	150	2016
ТК-320-11-1 - И.П.-004189 1	НАДЗЕМНАЯ	5	150	2016
ТК-034-38 - ОТВ-007802 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	150	2016
И.П.-001960 - И.П.-004021 1	НАДЗЕМНАЯ	19	150	2016
И.П.-001961 - ОТВ-004223 1	подвальная	10	150	2016
И.П.-002012 - И.П.-001971 1	ПОДЗЕМНАЯ	4	150	2016
И.П.-004021 - И.П.-004022 1	НАДЗЕМНАЯ	7	150	2016
И.П.-004022 - УТ-105-1-1а 1	НАДЗЕМНАЯ	19	150	2016
И.П.-004024 - ТК-105-4 1	НАДЗЕМНАЯ	1	150	2016
ОТВ-004223 - И.П.-001962 1	подвальная	60	150	2016
ОТВ-006631 - И.П.-001960 1	подвальная	32	150	2016
ТК-105-17-1 - ТК-105-17-2 1	НАДЗЕМНАЯ	54	150	2016
ТК-105-17-2 - И.П.-002012 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	150	2016
ТК-105-26 - ТК-105-25 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	150	2016
ТК-105-3 - И.П.-004024 1	НАДЗЕМНАЯ	60	150	2016
ТК-105-3 - ТК-105-3-1 1	НАДЗЕМНАЯ	60	150	2016
ТК-105-5 - ТК-105-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	150	2016
ТК-105-6 - ТК-105-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	150	2016
ТК-105-7 - ТК-105-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	150	2016
ТК-105-8 - ТК-105-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	150	2016
ТК-105-9 - ТК-105-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	150	2016
УТ-105-1-1а - УТ-105-1-16 1	НАДЗЕМНАЯ	48	150	2016
УТ-105-1-16 - И.П.-001961 1	НАДЗЕМНАЯ	79	150	2016
УТ-105-17 - ТК-105-17-1 1	НАДЗЕМНАЯ	410	150	2016
УТ-100-1 в.ч. - УТ-100-2 в.ч. 1	НАДЗЕМНАЯ	42	150	2016
УТ-100-2 в.ч. - УТ-100-3 в.ч. 1	НАДЗЕМНАЯ	68	150	2016
УТ-126-7-6 - УТ-126-7-7 1	НАДЗЕМНАЯ	32	150	2016
УТ-126-7-7 - УТ-126-7-8 1	НАДЗЕМНАЯ	73	150	2016
ТК-401-114-2 (18К6) - ОТВ-001451 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	150	2016
ТК-401-18к2 - ОТВ-001420 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	150	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-401-18к4 - ТК-401-18к5 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	150	2016
ТК-401-18к5 - ТК-401-114-2 (18К6) 1	ПОДЗЕМНАЯ	110	150	2016
ТК-401-8 - ТК-401-8-к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	102	150	2016
ОТВ-008660 - ОТВ-008661 1	НАДЗЕМНАЯ	23,42	175	2016
ОТВ-008820 - ОТВ-008821 1	НАДЗЕМНАЯ	106,98	175	2016
ОТВ-004645 - ОТВ-004611 1	подвальная	1	175	2016
ТК-003- - ПТ-А. Хохлова 1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10,5	175	2016
УТ-313-1 - И.П.-002202 1	НАДЗЕМНАЯ	45	200	2016
УТ-313-20 - УТ-313-19 1	НАДЗЕМНАЯ	98	200	2016
УТ-313-4 - УТ-313-5 1	НАДЗЕМНАЯ	75	200	2016
УТ-313-5 - УТ-313-6 1	НАДЗЕМНАЯ	68	200	2016
УТ-313-6 - УТ-313-7 1	НАДЗЕМНАЯ	115	200	2016
И.П.-001954 - И.П.-001955 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	200	2016
И.П.-001955 - ПТ-Вязник.гр.з1 1	НАДЗЕМНАЯ	5	200	2016
ОТВ-008775 - И.П.-001948 1	НАДЗЕМНАЯ	18,84	200	2016
ОТВ-008782 - УТ-104-22 1	НАДЗЕМНАЯ	110,84	200	2016
ОТВ-008811 - И.П.-001954 1	НАДЗЕМНАЯ	9,19	200	2016
УТ-104-10-1 - ОТВ-008811 1	НАДЗЕМНАЯ	75,81	200	2016
УТ-104-10-1 - УТ-104-10-2 1	НАДЗЕМНАЯ	17	200	2016
УТ-104-2 - ОТВ-008782 1	НАДЗЕМНАЯ	331,16	200	2016
УТ-104-22 - УТ-104-22а 1	НАДЗЕМНАЯ	20	200	2016
УТ-104-4-2 - ОТВ-008775 1	НАДЗЕМНАЯ	161,16	200	2016
ТК-118-4 - ТК-118-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	200	2016
УТ-118-3 - ТК-118-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	200	2016
УТ-105-1-3 - И.П.-002001 1	НАДЗЕМНАЯ	22	200	2016
И.П.-002103 - УТ-100-1 в.ч. 1	НАДЗЕМНАЯ	63	200	2016
ОТВ-004389 - И.П.-002103 1	подвальная	13	200	2016
УТ-100-1 в.ч. - УТ-100-6 в.ч. 1	НАДЗЕМНАЯ	10	200	2016
УТ-126-7 - УТ-126-7-1 1	НАДЗЕМНАЯ	75	200	2016
УТ-126-7-2 - УТ-126-7-3 1	НАДЗЕМНАЯ	32	200	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-126-7-3 - УТ-126-7-4 1	НАДЗЕМНАЯ	45	200	2016
УТ-126-7-4 - УТ-126-7-6 1	НАДЗЕМНАЯ	110	200	2016
И.П.-000198 - И.П.-000199 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	200	2016
ОТВ-000066 - ПТ-в.печ.2_Э1 1	подвальная	1	200	2016
ОТВ-000070 - ОТВ-000071 1	подвальная	24	200	2016
ОТВ-000072 - ОТВ-000073 1	подвальная	25	200	2016
ОТВ-000072 - ПТ-в.печ.2_Э4 1	подвальная	1	200	2016
ОТВ-001482 - ОТВ-000059 1	подвальная	4	200	2016
ТК-401-18к1 - ТК-401-18к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	200	2016
ТК-401-18к2 - ТК-401-18к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	121	200	2016
ТК-401-18к3 - ТК-401-18к3а 1	ПОДЗЕМНАЯ	91	200	2016
ТК-401-18к3а - ТК-401-18к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	84	200	2016
ТК-401-7 - И.П.-000198 1	ПОДЗЕМНАЯ	194	200	2016
ТК-401-7 - ЦТП-Семашко 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	200	2016
УТ-401-5 - ТК-401-6 1	НАДЗЕМНАЯ	882	200	2016
ТК-400-346 к96 - РД-ЦТП-136 1	НАДЗЕМНАЯ	184	200	2016
И.П.-000108 - ОТВ-000936 1	подвальная	15	200	2016
И.П.-004606 - ОТВ-007992 1	подвальная	5	200	2016
ОТВ-000831 - ОТВ-000832 1	подвальная	45	200	2016
ОТВ-000832 - ОТВ-000833 1	подвальная	44	200	2016
ОТВ-000833 - ОТВ-000834 1	подвальная	19	200	2016
ОТВ-000862 - ТК-400-336_к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	200	2016
ОТВ-000936 - ОТВ-000937 1	подвальная	27	200	2016
ОТВ-000937 - ОТВ-000938 1	подвальная	50	200	2016
ОТВ-000938 - ОТВ-000939 1	подвальная	23	200	2016
ОТВ-000939 - ОТВ-000940 1	подвальная	10	200	2016
ОТВ-000948 - ОТВ-000949 1	подвальная	45	200	2016
ОТВ-001244 - ОТВ-001245 1	подвальная	54	200	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-006756 - ЦТП-163 1	подвальная	4	200	2016
ОТВ-007514 - ПТ-Ивлиева, троллейб. депо 1	подвальная	1	200	2016
РД-ЦТП-155 - ТК-400-108 к1 1	подвальная	10	200	2016
ТК-400-108 к1 - ОТВ-000567 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	200	2016
ТК-400-114 к2 - УТ-400-114 к3 1	НАДЗЕМНАЯ	180	200	2016
ТК-400-334-2_к10 - ОТВ-000966 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2016
ТК-400-334-2_к10 - ТК-400-334-2_к12 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	200	2016
ТК-400-334-2_к12 - ТК-400-334-2_к13 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	200	2016
ТК-400-334-2_к13 - ОТВ-000948 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	200	2016
ТК-400-334-2_к4 - ТК-400-334-2_к5 1	НАДЗЕМНАЯ	140	200	2016
ТК-400-334-2_к5 - ОТВ-000924 1	НАДЗЕМНАЯ	105	200	2016
ТК-400-334-2_к9 - ТК-400-334-2_к10 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	200	2016
ТК-400-335_к1 - ТК-400-335_к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	200	2016
ТК-400-336_к1 - ОТВ-000862 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	200	2016
ТК-400-339-2_к3 - ТК-400-334-2_к4 1	НАДЗЕМНАЯ	73	200	2016
ТК-400-339-2_к3 - ТК-400-339-2_к3-1 2	НАДЗЕМНАЯ	15	200	2016
ТК-400-339-4а-к11 - ТК-400-339-4а-к11-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	131	200	2016
ТК-400-339-4а-к9 - ТК-400-339-4а-к10 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	200	2016
ТК-400-339-6_к3 - ТК-400-339-6_к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	78	200	2016
ТК-400-341-3 - ОТВ-000831 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	200	2016
ТК-400-350_к1 - ТК-400-350_к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	200	2016
ТК-400-350_к2 - ТК-400-350_к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	200	2016
ТК-400-350_к3 - ТК-400-350_к3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	125	200	2016
ТК-400-350_к3-1 - ОТВ-007514 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	200	2016
УТ-104-10 - И.П.-004435 1	НАДЗЕМНАЯ	350	250	2016
ОТВ-003940 - ОТВ-003941 1	подвальная	5	250	2016
ул. Невельская, 9а - ОТВ-003940 1	подвальная	2	250	2016

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-320-11-1 - ОТВ-004558 1	НАДЗЕМНАЯ	172	250	2016
УТ-320-11 - ТК-320-11-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	124	250	2016
И.П.-001959 - УТ-124-1-5 1	НАДЗЕМНАЯ	35	250	2016
ТК-105-25 - ТК-105-24 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	250	2016
УТ-105-1-1 - ОТВ-006631 1	подвальная	2	250	2016
УТ-105-1-3 - УТ-105-1-2 1	НАДЗЕМНАЯ	30	250	2016
ТК-401-21К2 - ТК-401-21К3 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	250	2016
И.П.-003499 - И.П.-003500 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	250	2016
И.П.-003500 - ТК-400-339-3а к1 1	НАДЗЕМНАЯ	36	250	2016
ОТВ-000920 - ТК-400-334-2_к2 1	НАДЗЕМНАЯ	10	250	2016
РД-ЦТП-148 - ЦТП-148 1	подвальная	0,39	250	2016
ТК-400-110-2 к2 - УТ-400-110-2 к3 1	НАДЗЕМНАЯ	86	250	2016
ТК-400-117-6 к2 - РД-ЦТП-148 1	ПОДЗЕМНАЯ	320	250	2016
ТК-400-125 к1 - ТК-400-125 к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	250	2016
ТК-400-125 к2 - ТК-400-125 к2а 1	ПОДЗЕМНАЯ	104	250	2016
ТК-400-125 к2а - ТК-400-125 к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	250	2016
ТК-400-334-2_к2 - ТК-400-339-2_к3 1	НАДЗЕМНАЯ	69	250	2016
ТК-400-414 к1 - ТК-400-414 к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	59	250	2016
УТ-400-110-2 (к1) - ТК-400-110-2 к2 1	НАДЗЕМНАЯ	230	250	2016
УТ-400-339-3а - И.П.-003499 1	НАДЗЕМНАЯ	125	250	2016
ТК-400-114-1 к4 - ТК-400-114-1 к4-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	250	2016
ТК-400-114-1_к3 - ТК-400-114-1 к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	250	2016
И.П.-002154 - ТК-313-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	300	2016
И.П.-002155 - УТ-313-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	300	2016
ТК-313-2 - И.П.-002155 1	НАДЗЕМНАЯ	235	300	2016
УТ-313-1 - И.П.-002154 1	НАДЗЕМНАЯ	160	300	2016
И.П.-004523 - И.П.-004524 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	300	2016
И.П.-004524 - УТ-104-11 1	НАДЗЕМНАЯ	125	300	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-104-10 - И.П.-004523 1	НАДЗЕМНАЯ	120	300	2016
И.П.-004076 - И.П.-004079 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	300	2016
И.П.-004079 - УТ-126-5 1	НАДЗЕМНАЯ	42	300	2016
УТ-126-5 - УТ-126-6 1	НАДЗЕМНАЯ	12	300	2016
УТ-126-6 - УТ-126-7 1	НАДЗЕМНАЯ	75	300	2016
НГТУ им Р.Е. Алексея - ОТВ-008740 1	ПОДЗЕМНАЯ	32,26	400	2016
ОТВ-008740 - ОТВ-008742 1	ПОДЗЕМНАЯ	348,6	400	2016
ОТВ-008742 - ТК-011- 1	ПОДЗЕМНАЯ	38,08	400	2016
ОТВ-002728 - УТ-612-1 1	НАДЗЕМНАЯ	66	400	2016
пр.Союзный,43 - ОТВ-002728 1	подвальная	1	400	2016
УТ-612-1 - ТК-612-21 1	ПОДЗЕМНАЯ	88	400	2016
УТ-207-102т3 - ТК-207-102-2 1	НАДЗЕМНАЯ	220	200	2016
УТ-207-102т3-6 - И.П.-000633 1	НАДЗЕМНАЯ	383	200	2016
УТ-207-102т3-7 - УТ-207-102т3-8 1	НАДЗЕМНАЯ	322	200	2016
УТ-207-102т3-8 - И.П.-000636 1	НАДЗЕМНАЯ	90	200	2016
ОТВ-002565 - ПТ-Гагар.пр,29 ТРЦ 1	подвальная	1	200	2016
ТК-201-3 - ТК-201-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	140	200	2016
ОТВ-008494 - УТ-045-2 1	НАДЗЕМНАЯ	180	200	2016
УТ-208-5 - УТ-208-5-1 1	НАДЗЕМНАЯ	7	200	2016
ОТВ-002623 - ОТВ-002624 1	подвальная	1	200	2016
ОТВ-002624 - ЦТП-пр.Гагарина,70а 1	подвальная	1	200	2016
ТК-204-10 - ТК-204-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	165	200	2016
ТК-204-11 - ТК-204-12 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	200	2016
ТК-204-8 - ТК-204-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2016
ТК-204-9 - ТК-204-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	200	2016
ТК-217-14 - ОТВ-002524 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	200	2016
УТ-221-10 - ТК-221-11 1	НАДЗЕМНАЯ	185	250	2016
УТ-221-3 - УТ-221-10 1	НАДЗЕМНАЯ	91	250	2016
ОТВ-001884 - ЦТП-Победы 40лет,15 1	подвальная	15	250	2016
И.П.-005091 - ТК-209-16 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	250	2016
И.П.-005366 - ТК-210-6 1	НАДЗЕМНАЯ	32	250	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-001923 - ЦТП-ул.Батумская,76 1	подвальная	13	250	2016
ОТВ-002188 - ТК-209-1 1	подвальная	31	250	2016
ОТВ-002266 - ОТВ-002188 1	подвальная	6	250	2016
ОТВ-002266 - УТ-209-14а 1	НАДЗЕМНАЯ	8	250	2016
ТК-209-1 - ТК-209-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	250	2016
ТК-209-14 - ТК-209-15 1	НАДЗЕМНАЯ	76	250	2016
ТК-209-15 - И.П.-005091 1	НАДЗЕМНАЯ	6	250	2016
ТК-209-16 - ТК-209-17 1	ПОДЗЕМНАЯ	85	250	2016
ТК-209-2 - ТК-209-2а 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	250	2016
ТК-209-2а - ТК-209-3 2	ПОДЗЕМНАЯ	80	250	2016
ТК-209-3 - УТ-209-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	250	2016
ТК-210-1 - УТ-210-ПУ 2 1	НАДЗЕМНАЯ	16	250	2016
ТК-210-5 - И.П.-005366 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	250	2016
УТ-209-14а - УТ-209-14б 1	НАДЗЕМНАЯ	11	250	2016
УТ-209-14б - ТК-209-14 1	НАДЗЕМНАЯ	36	250	2016
УТ-209-4 - ТК-209-4а 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	250	2016
УТ-210-ПУ 2 - ПЕР-000179 1	НАДЗЕМНАЯ	81	250	2016
И.П.-000569 - И.П.-000570 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	250	2016
И.П.-000570 - УТ-022-12 1	НАДЗЕМНАЯ	12	250	2016
УТ-022-10 - УТ-022-11 1	НАДЗЕМНАЯ	93	250	2016
УТ-022-11 - И.П.-000569 1	НАДЗЕМНАЯ	47	250	2016
УТ-022-12 - УТ-022-13 1	НАДЗЕМНАЯ	50	250	2016
И.П.-004094 - УТ-211-4-6 1	НАДЗЕМНАЯ	62	250	2016
ТК-216-3 - ТК-216-3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	250	2016
ТК-216-5 - ТК-216-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	250	2016
ТК-216-6 - ТК-216-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	250	2016
УТ-217-1-1 - УТ-217-1-2 1	НАДЗЕМНАЯ	90	250	2016
УТ-217-1-2 - И.П.-001070 1	НАДЗЕМНАЯ	16	250	2016
ПЕР-000251 - УТ-218-2в 1	НАДЗЕМНАЯ	23	250	2016
УТ-218-2в - УТ-218-3 1	НАДЗЕМНАЯ	125	250	2016
УТ-218-3 - ТК-218-5-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	250	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ПЕР-000195 - УТ-207-102к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	250	2016
УТ-207-102к6 - УТ-207-102к7 1	ПОДЗЕМНАЯ	57	250	2016
УТ-207-102к7 - УТ-207-102к8 1	ПОДЗЕМНАЯ	49	250	2016
ЦТПО-704 - ОТВ-007640 1	подвальная	2	200	2016
ПЕР-000196 - УТ-207-102к9 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	200	2016
ЗАГ-000038 - ОТВ-008191 1	НАДЗЕМНАЯ	15	250	2016
И.П.-002449 - УТ-030-705 к9 1	НАДЗЕМНАЯ	3	250	2016
И.П.-002495 - И.П.-005234 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	250	2016
И.П.-002503 - УТ-030-220 к12 1	НАДЗЕМНАЯ	18	250	2016
И.П.-002506 - УТ-030-220 к16а 1	НАДЗЕМНАЯ	42	250	2016
И.П.-002574 - И.П.-002575 1	ПОДЗЕМНАЯ	56	250	2016
И.П.-002575 - ТК-030-512 к1 1	НАДЗЕМНАЯ	20	250	2016
И.П.-004511 - ОТВ-005411 1	подвальная	25	250	2016
И.П.-005228 - И.П.-002495 1	НАДЗЕМНАЯ	66	250	2016
И.П.-005229 - И.П.-005228 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	250	2016
И.П.-005234 - УТ-030-220 к1а 1	НАДЗЕМНАЯ	26	250	2016
И.П.-005236 - ОТВ-005047 1	подвальная	10	250	2016
И.П.-005237 - ТК-030-220 к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	250	2016
И.П.-005242 - ТК-030-220 к13 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	250	2016
И.П.-005615 - ТК-030-705 к12 1	ПОДЗЕМНАЯ	57	250	2016
И.П.-005694 - ОТВ-005979 1	подвальная	12	250	2016
И.П.-005744 - ТК-030-ЦТП308 к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	56	250	2016
И.П.-005838 - ТК-030-430 к9 1	НАДЗЕМНАЯ	200	250	2016
ОТВ-002765 - ТК-030-218-5 (к1-3) 1	ПОДЗЕМНАЯ	57	250	2016
ОТВ-003020 - ОТВ-003021 1	подвальная	47	250	2016
ОТВ-003021 - ОТВ-003022 1	подвальная	14	250	2016
ОТВ-004850 - ТК-030-301-1 к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	250	2016
ОТВ-004854 - ОТВ-004857 1	подвальная	52	250	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-004857 - ОТВ-004858 1	подвальная	9	250	2016
ОТВ-005047 - ОТВ-005048 1	подвальная	45	250	2016
ОТВ-005048 - ОТВ-005049 1	подвальная	55	250	2016
ОТВ-005049 - И.П.-005237 1	подвальная	30	250	2016
ОТВ-005211 - ЦТП-323 1	подвальная	10	250	2016
ОТВ-005267 - ОТВ-005272 1	подвальная	7	250	2016
ОТВ-005272 - ОТВ-005273 1	подвальная	39	250	2016
ОТВ-005273 - ПЕР-000587 1	подвальная	41	250	2016
ОТВ-005376 - ОТВ-005377 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	250	2016
ОТВ-005377 - ПТ-Березов,95 э1 1	подвальная	1	250	2016
ОТВ-005495 - ОТВ-005497 1	подвальная	30	250	2016
ОТВ-005603 - ОТВ-005604 1	подвальная	25	250	2016
ОТВ-005690 - ТК-030-116_к7 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	250	2016
ОТВ-005852 - И.П.-005838 1	НАДЗЕМНАЯ	10	250	2016
ОТВ-005852 - ТК-030-430 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	250	2016
ОТВ-005940 - ЗАГ-000038 1	НАДЗЕМНАЯ	2	250	2016
ОТВ-005979 - ОТВ-005980 1	подвальная	27	250	2016
ОТВ-005980 - И.П.-005744 1	подвальная	20	250	2016
ОТВ-007847 - ТК-030-301-1(к1) 1	подвальная	7	250	2016
ПЕР-000569 - УТ-030-705 к11 1	НАДЗЕМНАЯ	42	250	2016
РД-ЦТП-309 - ЦТП-309 1	подвальная	1	250	2016
РД-ЦТП-312 - И.П.-002503 1	подвальная	10	250	2016
РД-ЦТП-324 Коминтерна - УТ-030-705 к26 1	НАДЗЕМНАЯ	46	250	2016
ТК-030-114 ЦТП-303 - И.П.-001371 1	НАДЗЕМНАЯ	70	250	2016
ТК-030-114 ЦТП-303 - ТК-030-114-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	64	250	2016
ТК-030-114-1 - ТК-030-114-1 к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	250	2016
УТ-207-102к4 - УТ-207-102к5 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	300	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-207-102к5 - ПЕР-000195 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	300	2016
ЦТПО-Термаль(сторон) - УТ-207-102к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	300	2016
И.П.-002610 - ТК-030-422-2 к8 1	НАДЗЕМНАЯ	80	300	2016
И.П.-005404 - ТК-030-208-2 к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	300	2016
И.П.-005644 - УТ-030-422-2 к1 1	НАДЗЕМНАЯ	6	300	2016
ОТВ-005618 - ТК-030-116_к2 1	подвальная	24	300	2016
ОТВ-005620 - ОТВ-005624 1	подвальная	10	300	2016
ОТВ-005624 - ТК-030-116_к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	300	2016
ОТВ-005804 - ОТВ-005805 1	подвальная	21	200	2016
ОТВ-005805 - ОТВ-005808 1	подвальная	14	200	2016
ОТВ-006060 - И.П.-005834 1	подвальная	8	200	2016
ОТВ-006282 - ПТ-Комин,41в,адм.скл. 1	подвальная	1	200	2016
ОТВ-006282 - ПТ-Комин,41в,произ.быт. 1	подвальная	1	200	2016
ОТВ-007914 - ОТВ-003559 1	подвальная	29	200	2016
ОТВ-007929 - ОТВ-003607 1	подвальная	10	200	2016
ОТВ-008429 - ОТВ-002770 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	200	2016
ОТВ-008444 - И.П.-002499 1	подвальная	48	200	2016
ОТВ-008445 - ОТВ-008446 1	подвальная	25	200	2016
ОТВ-008446 - ТК-030-705 к39 1	ПОДЗЕМНАЯ	57	200	2016
ПЕР-001006 - ТК-030-422-2 1	НАДЗЕМНАЯ	13	200	2016
РД-ЦТП-309 - ТК-030-220-4 к1 1	подвальная	8	200	2016
РД-ЦТП-311 - И.П.-005668 1	подвальная	20	200	2016
РД-ЦТП-312 - И.П.-005229 1	подвальная	25	200	2016
РД-ЦТП-321 - ОТВ-005754 1	подвальная	16	200	2016
РД-ЦТП-324 Коминтерна - ЦТП-324 1	подвальная	2	200	2016
ТК-030-114 ЦТП-303 - И.П.-004494 1	НАДЗЕМНАЯ	17	200	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-030-114-1 к16 - ОТВ-003107 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	200	2016
ТК-030-116_к4 - ОТВ-005656 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	200	2016
ТК-030-116_к4-1 - ПЕР-000924 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2016
ТК-030-116_к8 - ОТВ-005701 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	200	2016
ТК-030-116_к9 - И.П.-002613 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	200	2016
ТК-030-119-2_к1-2 - ОТВ-002757 1	ПОДЗЕМНАЯ	63	200	2016
ТК-030-208-2 к1 - ТК-030-208-2 к1-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	87	200	2016
ТК-030-208-2 к1-1 - ТК-030-208-2 к1-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	200	200	2016
ТК-030-208-2 к1-2 - ТК-030-208-2 к1-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	200	2016
ТК-030-208-2 к1-3 - ТК-030-208-2 к1-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	200	2016
ТК-030-208-2 к1-4 - ОТВ-005359 1	ПОДЗЕМНАЯ	75	200	2016
ТК-030-114-1 к1 - ОТВ-003020 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	250	2016
ТК-030-116_к4 - ТК-030-116_к5 1	ПОДЗЕМНАЯ	136	250	2016
ТК-030-116_к5 - ТК-030-116_к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	250	2016
ТК-030-116_к7 - ТК-030-116_к8 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	250	2016
ТК-030-119-2_к1-1 - ТК-030-119-2_к1-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	100	250	2016
ТК-030-119-2_к1-2 - ОТВ-002765 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	250	2016
УТ-030-705 к29 - УТ-030-705 к30 1	НАДЗЕМНАЯ	46	250	2016
И.П.-005230 - ОТВ-005183 1	НАДЗЕМНАЯ	9	250	2016
И.П.-005231 - И.П.-005230 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	250	2016
ОТВ-005183 - ПЕР-000989 1	подвальная	2	250	2016
ТК-030-422-2 к7 - И.П.-002610 1	ПОДЗЕМНАЯ	100	300	2016
УТ-030-705 к1 - УТ-030-705 к2 1	НАДЗЕМНАЯ	110	300	2016
УТ-030-705 к2 - УТ-030-705 к3 1	НАДЗЕМНАЯ	100	300	2016
УТ-030-705 к3 - УТ-030-705 к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	51	300	2016
УТ-030-705 к4 - И.П.-002434 1	НАДЗЕМНАЯ	36	300	2016
И.П.-005525 - УТ-030-415в к1 1	НАДЗЕМНАЯ	18	300	2016
ОТВ-007853 - И.П.-005525 1	подвальная	35	300	2016

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-001449 - ПТ-герм.лоп.3_торг.з 1	подвальная	1	20	2017
ОТВ-000909 - ПТ-Рокос,17_маг.1 1	подвальная	2	20	2017
ОТВ-002876 - ПТ-Семаш.22е с/н2 1	подвальная	1	20	2017
ОТВ-002914 - ПТ-Родионова,28 адм.зд. 1	подвальная	15	25	2017
ОТВ-002872 - ПТ-Семаш.22е с/н1 1	подвальная	1	25	2017
ТК-020-1 - ОТВ-007694 1	НАДЗЕМНАЯ	17	25	2017
ОТВ-002791 - ПТ-Бойн,9д с.н. 1	подвальная	1	25	2017
И.П.-000518 - ПТ-Вятская,45 1	подвальная	1	25	2017
И.П.-000519 - И.П.-000518 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	25	2017
ТК-400-422-3 к5 - ПТ-Генкиной,47а гараж 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	32	2017
ТК-400-112 к27-2 - ПТ-Краснозв, 4а 1	НАДЗЕМНАЯ	15	32	2017
ОТВ-005008 - ПТ-Комин,168 Ромашка 1	подвальная	12	32	2017
ОТВ-005246 - ПТ-Керч,28 офис 1	подвальная	2	32	2017
ОТВ-001300 - ПТ-Горького,148_салон 1	подвальная	3	32	2017
ОТВ-003725 - ПТ-кот.Озерная с/н 1	подвальная	5	32	2017
ОТВ-007395 - ПТ-Ворон,20а пищеблок 1	подвальная	10	32	2017
ТК-609-1-2 - ПТ-Дубрав,9 Гараж 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	32	2017
ТК-609-12-5 - ПТ-2л.Дубр,1а киоск 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	32	2017
ТК-609-12-5 - ПТ-2л.Дубр,1а маг-н 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	32	2017
ТК-609-12-5 - ПТ-2л.Дубр,1а строй 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	32	2017
ТК-056-16 - ПТ-Лучистая,5 кор.1 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	32	2017
ТК-056-8 - ПТ-Механ,киоск 1	ПОДЗЕМНАЯ	3	32	2017
И.П.-003078 - ПТ-Кр.Зорь,24а адм 1	подвальная	16	40	2017
ПЕР-000588 - ПТ-Павлова,30 1	НАДЗЕМНАЯ	16	40	2017
ТК-053-14-2-1 - ТК-053-14-2-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	40	2017
ТК-053-14-2-2 - ПТ-Ворон,20а архив,рентг. 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	40	2017
ОТВ-003244 - ПТ-пр.Союз,6 э2 1	подвальная	3	40	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003246 - ПТ-пр.Союз,12 э2 1	подвальная	20	40	2017
ОТВ-003252 - ПТ-пр.Союз,14 э2 1	подвальная	3	40	2017
ТК-612-25-2 - ПТ-пр.Союз,16 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	40	2017
ТК-612-25-4 - ПТ-пр.Союз,8 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	40	2017
ТК-607-12-8 - ПТ-2л.Озер,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-11-4 - ПТ-1л.Дубрав,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-11-5 - ПТ-1л.Дубрав,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-11-6 - ПТ-1л.Озер,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-11-7 - ПТ-1л.Озер,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-12-1 - ПТ-2л.Дубрав,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-12-2 - ПТ-2л.Дубрав,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-12-3 - ПТ-2л.Дубрав,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-12-4 - ПТ-2л.Дубрав,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-12-6 - ПТ-2л.Озерн,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-12-7 - ПТ-2л.Озер,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-13-1 - ПТ-3л.Дубрав,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-13-2 - ПТ-3л.Дубрав,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-13-3 - ПТ-3л.Дубрав,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-13-4 - ПТ-3л.Дубрав,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-15-1 - ПТ-4л.Дубрав,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-15-2 - ПТ-4л.Дубрав,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-15-3 - ПТ-4л.Дубрав,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-15-4 - ПТ-4л.Дубрав,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-609-17-1 - ПТ-5л.Дубрав,3 вв1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2017
ТК-400-110 к19 - ПТ-Шорина,22 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2017
ОТВ-001881 - ПТ-Ванеева,227_э3 1	подвальная	2	50	2017
ОТВ-007618 - ПТ-Королева б-р,10 1	подвальная	2	50	2017
И.П.-003422 - ПТ-Ульян,56/13 1	НАДЗЕМНАЯ	30	50	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-000400 - ПТ-Трудов,8 э1 1	подвальная	2	50	2017
ОТВ-000401 - ПТ-Трудов,8 э2 1	подвальная	2	50	2017
ОТВ-000402 - ПТ-Трудов,8 э5 1	подвальная	28	50	2017
ОТВ-000562 - ПТ-Юбилейн,28 пристрой 1	подвальная	3	50	2017
ОТВ-000573 - ПТ-Артельн,13 пристрой 1	подвальная	20	50	2017
ОТВ-000574 - ПТ-Пушкина,36 э1 1	подвальная	2	50	2017
ОТВ-000615 - ПТ-Косог,18,Светл,10,12 1	подвальная	2	50	2017
ОТВ-000620 - ПТ-Бекет,10/1_э1 1	подвальная	2	50	2017
ОТВ-000620 - ПТ-Бекет,10/1_э2 1	подвальная	2	50	2017
ОТВ-000622 - ПТ-Светлог.пер,4 э1 1	подвальная	2	50	2017
ОТВ-000622 - ПТ-Светлог.пер,4 э2 1	подвальная	60	50	2017
ОТВ-000835 - ПТ-Норвеж,6а 1	подвальная	5	50	2017
ОТВ-000862 - ПТ-Рокос,3 1	подвальная	6	50	2017
ОТВ-000871 - ПТ-Рокос,1_пристрой 1	подвальная	26	50	2017
ОТВ-000872 - ПТ-Рокос,5_пристрой 1	подвальная	20	50	2017
ОТВ-000890 - ПТ-Богород,8/1_э1 1	подвальная	30	50	2017
ОТВ-000890 - ПТ-Богород,8/1_э2 1	подвальная	2	50	2017
ОТВ-000891 - ПТ-Богород,8/1_э3 1	подвальная	2	50	2017
ОТВ-000891 - ПТ-Богород,8/1_э4 1	подвальная	44	50	2017
ОТВ-000917 - ПТ-Рокос,15_маг.1 1	подвальная	6	50	2017
ОТВ-000963 - ПЕР-000725 1	подвальная	20	50	2017
ОТВ-001247 - ПТ-Оранжер.1-я,60б 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2017
ОТВ-001376 - ПТ-Пушкина,18_гараж 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2017
ОТВ-004616 - ПТ-Светлог,пер,1б 1	подвальная	3	50	2017
ОТВ-006850 - ПТ-Бекет,35а 1	подвальная	2	50	2017
ОТВ-006994 - ОТВ-006995 1	подвальная	5	50	2017
ОТВ-006995 - ПТ-Рокос,19_аптека 1	подвальная	10	50	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-007105 - ПТ-Артельн,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	3	50	2017
ОТВ-007273 - ПТ-Сусл,25 1	подвальная	2	50	2017
ОТВ-007273 - ПТ-Сусл,25_гараж 1	подвальная	2	50	2017
ОТВ-007356 - ПТ-Салган,33(2)_крыт.стоян. 1	подвальная	1	50	2017
ОТВ-007357 - ПТ-Салган,33(2)_скл.запч. 1	подвальная	1	50	2017
ОТВ-007358 - ПТ-Салган,33(2)_столов. 1	подвальная	1	50	2017
ПЕР-000784 - ОТВ-007273 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	50	2017
ТК-400-108 к1 - ПТ-Артельн,13/1 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	50	2017
ТК-400-108-6 к7 - ОТВ-007105 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	50	2017
ТК-400-108-6к1 - ПТ-Пушкина,27 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	50	2017
ТК-400-108-6к1 - ПТ-Пушкина,33 1	ПОДЗЕМНАЯ	53	50	2017
ТК-400-114 к10 - ПТ-Бекет,23а 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2017
ТК-400-114_к3-1 - ПТ-Заяр,9 1	НАДЗЕМНАЯ	15	50	2017
ТК-400-117-5 к3 - ОТВ-006850 1	ПОДЗЕМНАЯ	100	50	2017
ТК-400-237-11_к2а - ПТ-Нестер,2,26 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2017
ТК-400-341-3_к1 - ПТ-Норвеж,6/3,Плет,19 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	50	2017
ТК-400-341-3_к2 - ПТ-Плет,13,15,17,Эльтон,8 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2017
ТК-400-341-3_к2 - ПТ-Плет,18 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	50	2017
ТК-400-350_к2 - ПТ-Ивлиева,дисп.трам.депо 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2017
ТК-400-403 - ПТ-Тимир,5 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	50	2017
УТ-400-110-2 к17 - ПТ-Светлог,2а 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2017
УТ-400-334-2_к14 - ПТ-Малин,1 1	НАДЗЕМНАЯ	20	50	2017
УТ-400-334-2_к14 - ПТ-Малин,1_гараж 1	НАДЗЕМНАЯ	38	50	2017
УТ-400-339-7_к6 - ПТ-Ивлиева,30 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	50	2017
УТ-400-501а_к1 - ПТ-Алекс,30а_гараж 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	50	2017
И.П.-000091 - ПТ-Сусл,12/2_в5 1	подвальная	11	50	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-000763 - ПТ-Сусл,12/2_в1 1	подвальная	11	50	2017
ОТВ-000764 - ПТ-Сусл,12/2_в2 1	подвальная	11	50	2017
ОТВ-000765 - ПТ-Сусл,12/2_в3 1	подвальная	11	50	2017
ОТВ-000766 - ПТ-Сусл,12/2_в4 1	подвальная	11	50	2017
ОТВ-000767 - ПТ-Сусл,12/1_в1 1	подвальная	10	50	2017
ОТВ-000768 - ПТ-Сусл,12/1_в2 1	подвальная	10	50	2017
ОТВ-000769 - ПТ-Сусл,12/1_в3 1	подвальная	10	50	2017
ОТВ-000771 - ПТ-Сусл,12/1_в5 1	подвальная	10	50	2017
ТК-400-110 к10 - ПТ-Пушкина,39,39а 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	50	2017
ТК-400-110 к12-1 - ПТ-Пушкина,44 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	50	2017
ТК-400-110 к13 - ПТ-Пушкина,40 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2017
ТК-400-110 к14 - ПТ-Пушкина,40а 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2017
ТК-400-110 к15-1 - ПТ-Шорина,18а 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2017
ТК-400-110 к18 - ПТ-Пушкина,38 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2017
ТК-400-110 к19 - ПТ-Шорина,20 1	ПОДЗЕМНАЯ	63	50	2017
ТК-400-110 к19 - ПТ-Шорина,20а 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2017
ТК-400-110 к6-1 - ПТ-Шорина,12а 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2017
ТК-400-110 к6-1 - ПТ-Шорина,8а 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2017
ТК-400-110 к8 - ПТ-Пушкина,45 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	50	2017
ТК-400-110 к9 - ПТ-Пушкина,41 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2017
ТК-400-115_к10 - ПТ-Сибирцева,6 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	50	2017
ТК-400-115_к11 - ПТ-Сибирцева,8 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2017
ТК-400-115_к5-6 - ПТ-Агроном,167/1 1	ПОДЗЕМНАЯ	4	50	2017
УТ-400-115_к1-5 - УТ-400-115_к1-6 1	НАДЗЕМНАЯ	36	50	2017
УТ-400-115_к5-2 - ПТ-Агроном,171 1	НАДЗЕМНАЯ	21	50	2017
УТ-400-115_к5-4 - ПТ-Агроном,169 1	НАДЗЕМНАЯ	19	50	2017
УТ-400-115_к5-5 - ПТ-Моховая,3 1	НАДЗЕМНАЯ	15	50	2017
УТ-400-115_к5-5 - ТК-400-115_к5-6 1	НАДЗЕМНАЯ	42	50	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-400-115_к7-3 - ПТ-Рукавиш,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	50	2017
УТ-400-115_к7-3 - ПТ-Рукавиш,6 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	50	2017
УТ-400-115_к7-5 - ТК-400-115_к7-6 1	НАДЗЕМНАЯ	30	50	2017
УТ-400-115_к7-5 - ТК-400-115_к7-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	21	50	2017
ОТВ-000623 - ПТ-Заяр,мастер. 1	подвальная	2	50	2017
ТК-400-114-1_к7 - ПТ-Рукавиш,16/9 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2017
ТК-400-114-1_к7 - ПТ-Рукавиш,18 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	50	2017
И.П.-001438 - ПТ-Зел.г.14_д/и 1	подвальная	3	50	2017
И.П.-001440 - ПТ-Зел.г. 9_д/и 1	подвальная	2	50	2017
И.П.-001441 - И.П.-001440 1	НАДЗЕМНАЯ	20	50	2017
И.П.-001548 - ПТ-Зел.г.16_лесн_д/и 1	подвальная	3	50	2017
И.П.-001552 - ОТВ-003471 1	НАДЗЕМНАЯ	25	50	2017
ОТВ-003455 - И.П.-001441 1	подвальная	12	50	2017
ОТВ-003455 - ПТ-Зел.г.7_д/и 1	подвальная	2	50	2017
ОТВ-003472 - И.П.-001552 1	подвальная	65	50	2017
УТ-550-1 - И.П.-001438 1	НАДЗЕМНАЯ	46	50	2017
УТ-550-4 - ОТВ-003455 1	НАДЗЕМНАЯ	2	50	2017
УТ-550-5 - И.П.-001548 1	ПОДЗЕМНАЯ	110	50	2017
УТ-401-5-1 - ПТ-род.190_виварий 1	ПОДЗЕМНАЯ	85	50	2017
УТ-401-9-1 - ПТ-род.194_ВСН 1	НАДЗЕМНАЯ	32	50	2017
ОТВ-006874 - УТ-553-5 1	НАДЗЕМНАЯ	64	50	2017
ТК-553-4 - ПТ-ПанВОВ_кор№3 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	50	2017
УТ-553-5 - ПТ-ПанВОВ_баня 1	НАДЗЕМНАЯ	10	50	2017
ТК-511-9 - ПТ-Крутой пер,7 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	50	2017
УТ-511-19 - ПТ-Ильин,60,58 1	НАДЗЕМНАЯ	19	50	2017
ТК-016-2-2 - ПТ-Генкиной,41 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	50	2017
УТ-507-11 - ПТ-Зел.г. ч-ка.общ-е 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2017
И.П.-002468 - ПТ-сан.Зелен.г_гараж 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	50	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-002474 - ПТ-сан.Зелен.г,7 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	50	2017
И.П.-002476 - ПТ-сан.Зелен.г,6 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	50	2017
ТК-039-10 - ТК-553-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2017
ТК-039-6 - ТК-039-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	50	2017
ТК-039-7 - ТК-039-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2017
ТК-039-8 - ПТ-сан.Зелен.г_13 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	50	2017
ТК-039-8 - ТК-039-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	50	2017
ТК-039-9 - ПТ-сан.Зелен.г_10 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2017
ТК-553-11 - ПТ-сан.Зелен.г_11 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	50	2017
ТК-553-11 - ПТ-сан.Зелен.г_8 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	50	2017
УТ-039-2 - ТК-039-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	135	50	2017
УТ-039-3 - И.П.-002468 1	НАДЗЕМНАЯ	8	50	2017
УТ-039-4 - И.П.-002476 1	НАДЗЕМНАЯ	4	50	2017
ОТВ-001800 - ПТ-Ижор,50/4_хоз.бл. 1	подвальная	65	50	2017
ОТВ-001803 - ПТ-Б.Панина,10а 1	подвальная	1	50	2017
ОТВ-001807 - ПТ-Б.Панина,12а 1	подвальная	1	50	2017
УТ-548-4 - ПТ-Внутр,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	50	2017
И.П.-003726 - ПТ-Ижор,25_боксы 1	НАДЗЕМНАЯ	73	50	2017
ОТВ-007484 - ПТ-Ижор,25 КПП-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	21	50	2017
ТК-016-2 - ПТ-Ижор,25_склад 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	50	2017
ТК-016-6 - И.П.-003726 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	50	2017
ОТВ-002811 - ПТ-Рождеств,2 вв1 1	подвальная	2	50	2017
ОТВ-002811 - ПТ-Рождеств,2 вв2 1	подвальная	2	50	2017
ТК-540-4 - ТК-540-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2017
ОТВ-002879 - ПТ-Семаш.22_прач-ая 1	подвальная	1	50	2017
ТК-508-3 - ПТ-Семаш.22_хоз.кор. 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2017
ТК-508-4 - ПТ-Семаш.22_подс.кор 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2017
ТК-508-4 - ТК-508-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	50	2017
ТК-508-5 - ПТ-Семаш22_мед.уч.к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	50	2017
ТК-508-5 - ПТ-Семаш22_мед.уч.к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	50	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-508-6-2 - ПЕР-000329 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	50	2017
УТ-508-6-2 - ПТ-Семаш.22_жен.к.№4 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	50	2017
УТ-508-7 - ПТ-Семаш.41_гараж. 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	50	2017
УТ-508-7 - ПТ-Семаш.41_муж.к.2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	50	2017
ОТВ-002881 - ПТ-Серг,12в,ж 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2017
ТК-543-10-4 - ПТ-Серг,15 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	50	2017
И.П.-001204 - ПТ-Турген,26_гараж 1	подвальная	10	50	2017
ОТВ-002823 - ПТ-Бойн,9_склад 1	подвальная	1	50	2017
ТК-544-10 - ПТ-Сечен,2а 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	50	2017
ТК-544-6 - ПТ-Турген,26 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	50	2017
ТК-544-7 - И.П.-001204 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2017
ОТВ-002216 - ПТ-Минина,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	50	2017
ОТВ-002221 - ПТ-Минина,6 1	подвальная	11	50	2017
ОТВ-002383 - ПТ-Карбыш,1а 1	подвальная	1	50	2017
ОТВ-002387 - ПТ-Анкуд.ш,1 анат.кор 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	50	2017
ОТВ-002387 - ПТ-Анкуд.ш,1 хоз.кор. 1	подвальная	1	50	2017
ТК-200-2-3-1 - ОТВ-002387 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	50	2017
ОТВ-002363 - ПТ-Горная,3 вв1 1	подвальная	2	50	2017
ТК-400-112 к31 - ПТ-Бекет,7 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	65	2017
ТК-400-114 к5 - ТК-400-114_к5-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	162	70	2017
ТК-400-114_к3-2 - ОТВ-006867 1	подвальная	10	70	2017
ТК-400-114_к3-2 - ПТ-Шорина,18б 1	НАДЗЕМНАЯ	108	70	2017
ТК-400-114_к5-1 - ПТ-Бекет,38 1	подвальная	15	70	2017
ТК-400-114_к7-3 - ПТ-Юбилейн,5_пристрой 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	70	2017
ТК-400-117-5 к1 - ПТ-Моховая,25 1	НАДЗЕМНАЯ	117	70	2017
ТК-400-117-5 к3 - ПТ-Бекет,37 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	70	2017
ТК-400-117-5 к4 - ПТ-Бекет,35 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	70	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-334-2_к11-1 - И.П.-004218 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	70	2017
ТК-400-334-2_к12 - ПТ-Малин,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	70	2017
ТК-400-334-2_к13 - УТ-400-334-2_к14 1	НАДЗЕМНАЯ	37	70	2017
ТК-400-334-2_к2-1 - ТК-400-334-2_к2-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	70	2017
ТК-400-339-3а к4 - ПТ-Васюнина,26 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	70	2017
ТК-400-339-4а-к8 - ПТ-Шишкова,4/2 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	70	2017
ТК-400-339-6 к8 - И.П.-004241 1	НАДЗЕМНАЯ	12	70	2017
ТК-400-339-6 к8 - ПТ-Шишкова,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	70	2017
ТК-400-339-6_к10 - ПТ-Козиц,4а 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	70	2017
ТК-400-339-6_к11 - ПТ-Козиц,5/3 1	подвальная	43	70	2017
ТК-400-339-6_к5 - ПТ-Шишкова,7/2 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	70	2017
ТК-400-339-6_к7 - ТК-400-339-6_к7-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	70	2017
ТК-400-339-6_к7-1 - ПТ-Козиц,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	70	2017
ТК-400-339-6_к9 - ПТ-Шишкова,7/3 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	70	2017
ТК-400-339-6_к9 - ПТ-Шишкова,7/4 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	70	2017
ТК-400-339-7_к11 - ПТ-Богород,15/1 1	ПОДЗЕМНАЯ	59	70	2017
ТК-400-339-7_к12 - ПТ-Богород,13/1 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	70	2017
ТК-400-339-7_к13 - И.П.-004198 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	70	2017
ТК-400-339-7_к14 - ПТ-Богород,13/2 1	ПОДЗЕМНАЯ	90	70	2017
ТК-400-339-7_к5 - ТК-400-339-7_к5-1 2	ПОДЗЕМНАЯ	20	70	2017
ТК-400-339-7_к5-1 - ПТ-Ивлиева,28 1	подвальная	70	70	2017
ТК-400-339-7_к7 - ПТ-Ивлиева,32/2 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	70	2017
ТК-400-339-7_к9 - ПТ-Козиц,7 1	ПОДЗЕМНАЯ	99	70	2017
ТК-400-341-3_к5 - И.П.-003505 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	70	2017
ТК-400-350_к3 - ТК-400-350_к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	120	70	2017
ТК-400-350_к4 - ПЕР-000784 1	ПОДЗЕМНАЯ	300	70	2017
УТ-400-100 - ПТ-Кон.пр-д,3 1	НАДЗЕМНАЯ	35	70	2017
УТ-400-110-2 к18 - ОТВ-006759 1	НАДЗЕМНАЯ	114	70	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-400-114_к7-1 - УТ-400-114_к7-2 1	НАДЗЕМНАЯ	62	70	2017
УТ-400-114_к7-2 - ТК-400-114_к7-3 1	НАДЗЕМНАЯ	4	70	2017
УТ-400-339-7_к6 - И.П.-000106 1	НАДЗЕМНАЯ	10	70	2017
УТ-400-339-7_к6 - ПТ-Ивлиева,30/2 1	НАДЗЕМНАЯ	46	70	2017
ТК-400-110 к6 - ТК-400-110 к6-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	113	70	2017
УТ-400-115_к7-3 - УТ-400-115_к7-4 1	НАДЗЕМНАЯ	39	70	2017
УТ-400-115_к7-4 - УТ-400-115_к7-5 1	НАДЗЕМНАЯ	19	70	2017
И.П.-005814 - ПТ-В.Волж.наб,7в 1	подвальная	4	70	2017
ОТВ-002382 - И.П.-005814 1	НАДЗЕМНАЯ	16	70	2017
ТК-502-2 - ПТ-В.Волж.наб,7а 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	70	2017
ТК-502-2 - ТК-502-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	70	2017
ТК-502-3 - ПТ-В.Волж.наб,7б 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2017
И.П.-003216 - ПТ-Дом итн.для пен_гл.кор. 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	70	2017
И.П.-003218 - ПТ-Дом-инт.для пен_жд 1 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	70	2017
УТ-554-1 - УТ-554-2 1	НАДЗЕМНАЯ	15	70	2017
УТ-554-2 - И.П.-003218 1	НАДЗЕМНАЯ	35	70	2017
УТ-554-3 - И.П.-003216 1	НАДЗЕМНАЯ	55	70	2017
УТ-550-5 - УТ-550-6 1	НАДЗЕМНАЯ	60	70	2017
УТ-550-6 - ПТ-Зел.г. 17В_д/и 1	подвальная	1	70	2017
УТ-550-6 - УТ-550-7 1	НАДЗЕМНАЯ	40	70	2017
УТ-550-7 - И.П.-001462 1	НАДЗЕМНАЯ	65	70	2017
ОТВ-001594 - ПТ-род.194_абк 1	подвальная	1	70	2017
ОТВ-001594 - ПТ-род.194_модуль 1	подвальная	28	70	2017
УТ-401-1-1 - ПТ-род.194_гараж 1	НАДЗЕМНАЯ	11	70	2017
УТ-401-9-2 - ОТВ-001594 1	подвальная	7	70	2017
УТ-401-9-2 - ПТ-род.194а_абк 1	подвальная	12	70	2017
УТ-401-9-2 - ПТ-род.194а_склад 1	подвальная	19	70	2017
ТК-553-1 - ПТ-Пан-тВОВ_кор№4 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	70	2017
ТК-016-2-2 - ПТ-Генкиной,41б 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	70	2017
ТК-039-7 - ТК-039-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	70	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-001809 - ПТ-Полтав,51 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	70	2017
ПЕР-000147 - ПТ-Б.Панина,12 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	70	2017
ТК-548-5-1 - ПТ-Б.Панина,10 1	подвальная	15	70	2017
ОТВ-003975 - ПТ-Черниг,126 1	подвальная	3	70	2017
ТК-016-7 - ПТ-Ижор,25_теплица 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	70	2017
ОТВ-002812 - ОТВ-002811 1	подвальная	1	70	2017
ОТВ-002933 - ПТ-Рож.47а 1	подвальная	1	70	2017
ОТВ-002933 - ТК-540-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	70	2017
ТК-540-3 - ОТВ-002933 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	70	2017
УТ-508-6 - УТ-508-6-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	70	2017
УТ-508-6-1 - УТ-508-6-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	70	2017
ТК-543-10-5 - ПТ-Серг,17а 1	подвальная	6	70	2017
ТК-400-223-1 к4-4 - ПЕР-000312 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	70	2017
ОТВ-002221 - ПТ-Минина,6а 1	подвальная	2	70	2017
ОТВ-002344 - ПТ-Пятигор,4а 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	70	2017
ОТВ-008280 - ПТ-Горная,3 вв2 1	подвальная	2	70	2017
ОТВ-008281 - ОТВ-008280 1	подвальная	10	70	2017
ОТВ-008281 - ПТ-Горная,3 вв3 1	подвальная	4	70	2017
ПТ-Горная,3 - ОТВ-008281 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	70	2017
И.П.-000470 - ПТ-Лебед,1 1	подвальная	40	70	2017
ОТВ-002072 - ПТ-Жукова пл,1 вен 1	подвальная	1	70	2017
ТК-211-1а-1 - И.П.-000519 1	ПОДЗЕМНАЯ	120	70	2017
ТК-211-3-3 - ОТВ-002093 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	70	2017
ТК-211-6-3 - ПТ-Жукова,6 1	подвальная	78	70	2017
УТ-211-14 - И.П.-000470 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	70	2017
И.П.-000981 - ОТВ-002546 1	подвальная	15	70	2017
ОТВ-002546 - ПТ-Горная,11/4 ж/д 1	подвальная	10	70	2017
ОТВ-002490 - ПТ-Горная,12 вв1 1	подвальная	2	70	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-002490 - ПТ-Горная,12 вв2 1	подвальная	2	70	2017
УТ-212-6н - ОТВ-002490 1	НАДЗЕМНАЯ	3	70	2017
И.П.-003702 - И.П.-003704 1	НАДЗЕМНАЯ	50	70	2017
И.П.-003704 - ОТВ-007447 1	подвальная	39	70	2017
И.П.-005743 - ОТВ-005983 1	подвальная	3	70	2017
ОТВ-004969 - ПТ-Щербак,6 1	подвальная	5	70	2017
ОТВ-004979 - ПТ-Павлова,13 э1 1	подвальная	1	70	2017
ОТВ-004986 - ПТ-Комин,127 1	подвальная	2	70	2017
ОТВ-004988 - ПТ-Щербак,17 1	подвальная	5	70	2017
ОТВ-005007 - ПТ-Комин,115 Луч 1	подвальная	45	70	2017
ОТВ-005067 - ПТ-Народ,48 1	подвальная	20	70	2017
ОТВ-005067 - ПТ-Народ,48 пристрой 1	подвальная	26	70	2017
ОТВ-005087 - ПТ-Керч,12 админ.зд.1 1	подвальная	1	70	2017
ОТВ-005124 - И.П.-003702 1	подвальная	45	70	2017
ОТВ-005167 - ПТ-Куйбыш,63 э1 1	подвальная	3	70	2017
ОТВ-005168 - ПТ-Куйбыш,63 э2 1	подвальная	8	70	2017
ОТВ-005169 - ПТ-Куйбыш,63 э3 1	подвальная	8	70	2017
ОТВ-005170 - ПТ-Куйбыш,63 э4 1	подвальная	8	70	2017
ОТВ-005174 - ПТ-Куйбыш,65 1	подвальная	5	70	2017
ОТВ-005476 - ПТ-Казак,6а э1 1	подвальная	1	70	2017
ОТВ-005476 - ПТ-Казак,6а э2 1	подвальная	58	70	2017
ОТВ-005563 - ПТ-Маркса,19 1	подвальная	32	70	2017
ОТВ-005565 - ПТ-Маркса,19 АТС 1	подвальная	25	70	2017
ОТВ-005612 - ПТ-Пролетар,5а 1	подвальная	21	70	2017
ОТВ-005642 - ПТ-Сорм.ш,16а э1 1	подвальная	1	70	2017
ОТВ-005782 - ОТВ-005791 1	подвальная	20	70	2017
ОТВ-005787 - ПТ-Зимин,24 э1 1	подвальная	2	70	2017
ОТВ-005788 - ПТ-Зимин,24 э2 1	подвальная	2	70	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-005789 - ОТВ-005790 1	подвальная	20	70	2017
ОТВ-005789 - ПТ-Зимин,24 э3 1	подвальная	2	70	2017
ОТВ-005790 - ПТ-Зимин,24 э4 1	подвальная	2	70	2017
ОТВ-005791 - ПТ-Зимин,26 пристрой 1	подвальная	2	70	2017
ОТВ-005800 - ОТВ-008344 1	подвальная	19	70	2017
ОТВ-005815 - ОТВ-005816 1	подвальная	22	70	2017
ОТВ-005873 - ПТ-Тонк,3 пристрой 1	подвальная	17	70	2017
ОТВ-005916 - ОТВ-005917 1	подвальная	18	70	2017
ОТВ-005916 - ПТ-Зимин,2 э1 1	подвальная	2	70	2017
ОТВ-005917 - ПТ-Зимин,2 э2 1	подвальная	2	70	2017
ОТВ-005938 - ПТ-Ярмар.пр-д,10 э1 1	подвальная	1	70	2017
ОТВ-005938 - ПТ-Ярмар.пр-д,10 э2 1	подвальная	5	70	2017
ОТВ-006001 - ОТВ-006002 1	подвальная	25	70	2017
ОТВ-006002 - ПТ-Тонк,17 э3 1	подвальная	2	70	2017
ОТВ-006025 - ОТВ-006026 1	подвальная	20	70	2017
ОТВ-006026 - ПТ-Тонк,16 э3 1	подвальная	2	70	2017
ОТВ-006059 - ПТ-Комин,27 э1 1	подвальная	10	70	2017
ОТВ-006061 - ПТ-Комин,27 РММ 1	ПОДЗЕМНАЯ	75	70	2017
ОТВ-006061 - ПТ-Комин,27 э2 1	подвальная	2	70	2017
ОТВ-006064 - ПТ-Комин,27 э3 1	подвальная	20	70	2017
ОТВ-006209 - ПТ-Гордеев,14 1	подвальная	10	70	2017
ОТВ-007447 - ПТ-Народ. АБК 1	подвальная	1	70	2017
ТК-030-705 к11-1 - ПТ-Васенко,5 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	70	2017
ТК-030-705 к21 - ОТВ-004969 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	70	2017
УТ-030-705 к11 - ТК-030-705 к11-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2017
УТ-030-705 к43-1 - ПТ-Свободы,57 ПЭКпр.1эт 1	НАДЗЕМНАЯ	66	70	2017
И.П.-004981 - И.П.-004982 1	НАДЗЕМНАЯ	32	70	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-008576 - ПТ-Гараж 1	НАДЗЕМНАЯ	10,12	70	2017
ОТВ-007758 - ПТ-Должан,35/18 1	подвальная	2	70	2017
ТК-022-21 - ПТ-Гагар,224 э1 1	НАДЗЕМНАЯ	3	70	2017
ОТВ-000607 - ПТ-Бекет,8а э1 1	подвальная	2	70	2017
ОТВ-000819 - ПТ-Сусл,2/3_э2 1	подвальная	6	70	2017
ОТВ-000825 - ПТ-Сусл,2/4_э3 1	подвальная	2	70	2017
ОТВ-000907 - ПТ-60-лет.Октяб.б-р,26_э2 1	подвальная	2	70	2017
ОТВ-004227 - ПТ-Горох,18а библ. 1	подвальная	2	70	2017
ОТВ-000785 - ПТ-Агроном,138 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	70	2017
И.П.-001357 - ПТ-Чаад,24а д/с №355 1	подвальная	5	70	2017
И.П.-001367 - ОТВ-003039 1	подвальная	16	70	2017
ОТВ-003038 - ПТ-Черн,9а 1	подвальная	8	70	2017
ОТВ-003038 - ПТ-Ярош,19 1	ПОДЗЕМНАЯ	41	70	2017
ОТВ-003039 - ОТВ-008078 1	подвальная	45	70	2017
ОТВ-003041 - ОТВ-003042 1	подвальная	9	70	2017
ОТВ-003042 - ПТ-Панфил,4 э1 1	подвальная	3	70	2017
ОТВ-003042 - ПТ-Панфил,4 э2 1	подвальная	1	70	2017
ОТВ-003045 - ПТ-Панфил,4б э1 1	подвальная	3	70	2017
ОТВ-003045 - ПТ-Панфил,4б э2 1	подвальная	1	70	2017
ОТВ-003238 - ПТ-Чаад,40а 1	подвальная	4	70	2017
ОТВ-008079 - ОТВ-003045 1	подвальная	9	70	2017
ОТВ-000961 - ОТВ-000962 1	подвальная	30	80	2017
ОТВ-000965 - ПТ-Малин,7 1	подвальная	6	80	2017
ОТВ-000968 - ОТВ-000969 1	подвальная	56	80	2017
ОТВ-004614 - ОТВ-004615 1	подвальная	30	80	2017
ОТВ-004615 - ПТ-Светлог.пр-д,4_э1 1	подвальная	2	80	2017
ОТВ-006756 - ПТ-Бекет,6б 1	НАДЗЕМНАЯ	42	80	2017
ОТВ-006757 - ПТ-Косогор,20 1	подвальная	2	80	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-006758 - ПТ-Бекет,10 1	подвальная	2	80	2017
ОТВ-006847 - ПТ-Чукот,8 1	подвальная	2	80	2017
ОТВ-007046 - ПТ-Косог,3 1	подвальная	2	80	2017
ОТВ-007107 - ПТ-Пушкина,29а э1 1	подвальная	2	80	2017
ОТВ-007107 - ПТ-Пушкина,29а э2 1	подвальная	2	80	2017
ОТВ-007168 - ПТ-Б.Печер,37а 1	подвальная	2	80	2017
ОТВ-007266 - ПТ-Васюнина,2 1	подвальная	4	80	2017
ОТВ-007266 - ПТ-Васюнина,2_ВВП 1	подвальная	2	80	2017
ОТВ-007591 - ПТ-Сул,3/3 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	80	2017
РД-ЦТП-155 - ПТ-Артельн,11а с/н 1	подвальная	1,11	80	2017
ТК-400-108 к2 - ПТ-Пушкина,34г 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	80	2017
ТК-400-108_к3 - И.П.-003373 1	ПОДЗЕМНАЯ	57	80	2017
ТК-400-108_к3 - ПТ-Пушкина,34в 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	80	2017
ТК-400-108-6 к9 - ПТ-Пушкина,35 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	80	2017
ТК-400-108-6 к9 - ПТ-Пушкина,37 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	80	2017
ТК-400-110-2 к21 - ТК-400-110-2 к21-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	80	2017
ТК-400-110-2 к21-1 - ОТВ-000621 1	подвальная	10	80	2017
ТК-400-114 к6 - И.П.-003213 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	80	2017
ТК-400-117-2 - И.П.-000063 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2017
ТК-400-117-5 - ОТВ-000565 1	ПОДЗЕМНАЯ	66	80	2017
ТК-400-117-5 к3 - ТК-400-117-5 к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	80	2017
ТК-400-117-6 к4 - ОТВ-000560 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	80	2017
ТК-400-117-6 к5 - ОТВ-000562 1	подвальная	20	80	2017
ТК-400-333-2_к6 - ОТВ-000905 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	80	2017
ТК-400-333-2_к9 - ОТВ-000914 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	80	2017
ТК-400-334-2_к2 - ТК-400-334-2_к2-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	80	2017
ТК-400-334-2_к4 - ОТВ-000935 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	80	2017
ТК-400-334-2_к5 - ОТВ-000934 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	80	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-336_к3 - ПТ-60-лет.Октяб.б-р,8 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	80	2017
ТК-400-336_к5 - ПТ-60-лет.Октяб.б-р,5 1	ПОДЗЕМНАЯ	92	80	2017
ТК-400-336_к6 - ОТВ-000870 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	80	2017
ТК-400-336_к6 - ОТВ-000871 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	80	2017
ТК-400-339-4а-к10 - ПТ-Шишкова,2/1 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2017
ТК-400-339-4а-к11 - ПТ-Козиц,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2017
ТК-400-339-6_к11 - ОТВ-000886 1	НАДЗЕМНАЯ	155	80	2017
ТК-400-339-6_к6 - ПТ-Шишкова,5/1 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	80	2017
ТК-400-339-6_к6-1 - ОТВ-000876 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2017
ТК-400-339-6_к7 - ТК-400-339-6 к8 2	НАДЗЕМНАЯ	30	80	2017
ТК-400-339-7_к10 - ОТВ-000895 1	ПОДЗЕМНАЯ	76	80	2017
ТК-400-339-7_к10 - ОТВ-000896 1	ПОДЗЕМНАЯ	79	80	2017
ТК-400-339-7_к13 - ПТ-Богород,12 1	ПОДЗЕМНАЯ	126	80	2017
ТК-400-339-7_к14 - ПТ-Богород,14 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	80	2017
ТК-400-339-7_к3 - ПТ-Ивлиева,24 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	80	2017
ТК-400-339-7_к4 - ПТ-Ивлиева,26 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	80	2017
ТК-400-339-7_к8 - ОТВ-000893 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	80	2017
ТК-400-339-7_к9 - ОТВ-000892 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	80	2017
ТК-400-344 к9-2 - ОТВ-007591 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	80	2017
ТК-400-345_к2 - ПТ-Сусл,4/2 1	подвальная	48	80	2017
ТК-400-345_к9 - ПТ-Сусл,16/2 1	подвальная	32	80	2017
ТК-400-436-3к1 - ПТ-Трудов,6 э1 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	80	2017
ТК-400-436-3к2 - ПТ-Трудов,6 э2 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2017
ТК-400-436-3к2 - ПТ-Трудов,6 э3 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	80	2017
ТК-400-436-3к5 - ПТ-Ковалихин,64 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	80	2017
УТ-400-110 к3-3 - ОТВ-000607 1	НАДЗЕМНАЯ	35	80	2017
УТ-400-110-2 к16 - И.П.-001895 1	НАДЗЕМНАЯ	4	80	2017
УТ-400-110-2 к16 - УТ-400-110-2 к17 1	НАДЗЕМНАЯ	56	80	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-400-110-2 к17 - УТ-400-110-2 к18 1	НАДЗЕМНАЯ	50	80	2017
УТ-400-110-2 к18 - ПТ-Светлог,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	80	2017
УТ-400-436-3к3 - И.П.-003428 1	НАДЗЕМНАЯ	30	80	2017
ОТВ-000763 - ОТВ-000764 1	подвальная	28	80	2017
ОТВ-000764 - ОТВ-000765 1	подвальная	30	80	2017
ОТВ-000765 - ОТВ-000766 1	подвальная	34	80	2017
ОТВ-000766 - И.П.-000091 1	подвальная	28	80	2017
ТК-400-347-2_к3 - ОТВ-000777 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	80	2017
И.П.-003360 - ПТ-Бекет,8б 1	НАДЗЕМНАЯ	50	80	2017
ОТВ-000602 - И.П.-003360 1	подвальная	45	80	2017
ОТВ-000602 - ПТ-Бекет,8б_мастерские 1	подвальная	2	80	2017
ОТВ-007060 - ПТ-Пушкина,41б с.н. 1	подвальная	12	80	2017
ТК-400-110 к12 - ТК-400-110 к12-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	80	2017
ТК-400-110 к12-1 - ПТ-Пушкина,42 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	80	2017
ТК-400-110 к16 - ТК-400-110 к17 1	НАДЗЕМНАЯ	30	80	2017
ТК-400-110 к16 - ТК-400-110 к19 1	НАДЗЕМНАЯ	34	80	2017
ТК-400-110 к17 - ТК-400-110 к18 1	НАДЗЕМНАЯ	57	80	2017
ТК-400-110 к2 - ПТ-Пушкина,43б,г 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	80	2017
ТК-400-110 к2 - ПТ-Пушкина,45а,б,в 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	80	2017
УТ-400-110 к1-3 - ОТВ-000602 1	подвальная	15	80	2017
ТК-400-115_к12 - ПТ-Бекет,46 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	80	2017
ТК-400-115_к12 - ПТ-Бекет,48 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	80	2017
УТ-400-115_к1-3 - УТ-400-115_к1-4 1	НАДЗЕМНАЯ	33	80	2017
УТ-400-115_к1-4 - УТ-400-115_к1-5 1	НАДЗЕМНАЯ	37	80	2017
УТ-400-115_к5-3 - УТ-400-115_к5-3-1 1	НАДЗЕМНАЯ	35	80	2017
УТ-400-115_к5-3-1 - ПТ-Рукав,3а,Мохов,5,5а 1	НАДЗЕМНАЯ	1	80	2017
УТ-400-115_к7 - ПТ-Рукавиш,5,10,12 1	НАДЗЕМНАЯ	2	80	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-400-115_к7-2 - ПТ-Сибирцева,5а 1	ПОДЗЕМНАЯ	92	80	2017
УТ-400-115_к8 - ПТ-Сибирцева,9а 1	ПОДЗЕМНАЯ	41	80	2017
ОТВ-000624 - ПТ-Бекет,42/15 1	подвальная	37	80	2017
ОТВ-000624 - ПТ-Горлов,13 1	подвальная	2	80	2017
ОТВ-000626 - ПТ-Бекет,3ба 1	подвальная	2	80	2017
ОТВ-000627 - ПТ-Заяр,12 1	подвальная	2	80	2017
ОТВ-000628 - ПТ-Заяр,13 1	подвальная	2	80	2017
ОТВ-000629 - ПТ-Агроном,183а 1	подвальная	2	80	2017
ОТВ-000630 - ПТ-Горлов,3 1	подвальная	78	80	2017
ОТВ-000630 - ПТ-Горлов,3а 1	подвальная	2	80	2017
ОТВ-000631 - ПТ-Рукавиш,11 1	подвальная	2	80	2017
ТК-400-114-1_к1-3 - ПТ-Горлов,5 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	80	2017
ТК-400-114-1_к2 - ПТ-Заяр,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	80	2017
ТК-400-114-1_к2 - ПТ-Заяр,2а 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	80	2017
ТК-400-114-1_к3 - ПТ-Заяр,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	80	2017
ТК-400-114-1_к3 - ПТ-Рукавиш,17 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	80	2017
ТК-400-114-1_к5 - ПТ-Рукавиш,15 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	80	2017
ТК-400-114-1_к6 - ПТ-Рукавиш,13 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2017
ТК-400-114-1_к8 - ПТ-Горлов,11 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	80	2017
ТК-400-114-1_к8 - ПТ-Рукавиш,18а 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	80	2017
ТК-400-114-1_к9 - ОТВ-000624 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	80	2017
ТК-400-114-1_к9 - ПТ-Бекет,40а 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	80	2017
ОТВ-001651 - ПТ-род.180_Э1 1	подвальная	5	80	2017
ОТВ-001653 - ПТ-род.180_Э3 1	подвальная	6	80	2017
ОТВ-001653 - ПТ-род.180_Э4 1	подвальная	7	80	2017
ОТВ-001654 - ПТ-род.180_ВС 1	подвальная	1	80	2017
ОТВ-002400 - ПТ-Минина,10в 1	подвальная	3	80	2017
ОТВ-002400 - ПТ-Минина,10в офис 1	подвальная	4	80	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-502-1 - ТК-502-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	80	2017
ОТВ-001793 - ПТ-род.190_ук4 1	подвальная	1	80	2017
ТК-401-2-1к1 - ПТ-род.192б 1	ПОДЗЕМНАЯ	103	80	2017
УТ-401-5 - УТ-401-5-1 1	НАДЗЕМНАЯ	52	80	2017
УТ-401-5-1 - ОТВ-001793 1	подвальная	9	80	2017
И.П.-002085 - ПТ-МоренШкола 1	подвальная	20	80	2017
УТ-552-1 - ПТ-МоренШкола_гараж2 1	НАДЗЕМНАЯ	2	80	2017
ОТВ-006874 - ЦТП-Пан-тВОВ_ВВП 1	подвальная	10	80	2017
ОТВ-006878 - ПТ-ПанВОВ_кор№2 1	подвальная	3	80	2017
ОТВ-006882 - ПТ-ПанВОВ_кор№1 1	подвальная	2	80	2017
ОТВ-006882 - ПТ-ПанВОВ_стол. 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	80	2017
ОТВ-002976 - ПТ-Добролюб,9 маг. 1	подвальная	10	80	2017
ОТВ-008219 - И.П.-004940 1	подвальная	80	80	2017
ТК-543-2 - ПТ-Урож. пер,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	84	80	2017
ТК-039-6 - ПТ-сан.Зелен.г_5 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2017
УТ-039-3 - УТ-039-4 1	НАДЗЕМНАЯ	24	80	2017
УТ-039-4 - УТ-039-5 1	НАДЗЕМНАЯ	33	80	2017
УТ-039-5 - ПТ-сан.Зелен.г,14 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	80	2017
И.П.-000309 - ОТВ-001803 1	подвальная	17	80	2017
ОТВ-001800 - ПТ-Ижор,50/4 1	подвальная	3	80	2017
ОТВ-001808 - ОТВ-001809 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	80	2017
ОТВ-001808 - ПЕР-000147 1	подвальная	10	80	2017
ОТВ-001809 - ПТ-Полтав,53/1 1	подвальная	1	80	2017
ОТВ-003974 - ПТ-Черниг,10 1	подвальная	2	80	2017
УТ-031-2 - ПТ-Гаршина,30 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	80	2017
ОТВ-007482 - ТК-016-5-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2017
ТК-016-5-1 - ПТ-Ижор,25 кор.2 1	НАДЗЕМНАЯ	5	80	2017
ОТВ-008530 - ПТ-Родионова,28 1	подвальная	42,44	80	2017
ул.Рождественская,2 - ОТВ-002812 1	подвальная	2	80	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ПЕР-000328 - ПТ-Семаш.22_леч.к.№2 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	80	2017
И.П.-001212 - ПТ-Нтжегород,11в 1	подвальная	48	80	2017
ОТВ-002862 - ПТ-Суетин,10 1	подвальная	13	80	2017
ОТВ-002868 - ПТ-Федор,5 1	подвальная	30	80	2017
ОТВ-002874 - ПТ-Суетин,7 1	подвальная	4	80	2017
ОТВ-002881 - ПТ-Серг,12,12 гостин. 1	подвальная	1	80	2017
ТК-543-10-6 - ОТВ-002881 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	80	2017
ТК-543-10-6 - ПТ-Серг,12д 1	подвальная	13	80	2017
И.П.-001215 - ПТ-Бойн,17а 1	НАДЗЕМНАЯ	230	80	2017
ОТВ-002790 - И.П.-001215 1	подвальная	6	80	2017
УТ-544-4 - ПТ-Турген,24б 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	80	2017
ПЕР-000311 - ПТ-Белин,102 1	подвальная	3	80	2017
ПЕР-000312 - ПТ-Ванеева,3 1	подвальная	2	80	2017
УТ-612-2-1 - ПТ-Пенз,15,16а,20 1	НАДЗЕМНАЯ	180	100	2017
УТ-612-2-1 - ПТ-Сутыр,32а 1	НАДЗЕМНАЯ	2	100	2017
УТ-612-4-4 - ПТ-Сутыр,19 1	НАДЗЕМНАЯ	72	100	2017
И.П.-001602 - ОТВ-003565 1	подвальная	56	100	2017
И.П.-001611 - ПТ-Пугач,12 1	подвальная	32	100	2017
И.П.-001612 - ОТВ-003606 1	подвальная	22	100	2017
И.П.-001614 - ОТВ-003612 1	подвальная	20	100	2017
И.П.-002721 - ОТВ-003636 1	подвальная	44	100	2017
ОТВ-003565 - ОТВ-003566 1	подвальная	3	100	2017
ОТВ-003572 - ОТВ-003573 1	подвальная	47	100	2017
ОТВ-003573 - ОТВ-003574 1	подвальная	37	100	2017
ОТВ-003574 - ОТВ-003575 1	подвальная	3	100	2017
ОТВ-003575 - ОТВ-003576 1	подвальная	80	100	2017
ОТВ-003583 - ОТВ-003584 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	100	2017
ОТВ-003590 - ОТВ-003593 1	подвальная	6	100	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003606 - ПТ-Ефрем,8а 1	подвальная	1	100	2017
ОТВ-003609 - ОТВ-003610 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	100	2017
ОТВ-003612 - ОТВ-003613 1	подвальная	26	100	2017
ОТВ-003613 - ОТВ-003614 1	подвальная	26	100	2017
ОТВ-003614 - ПТ-Ефрем,17 э3 1	подвальная	1	100	2017
ОТВ-003614 - ПТ-Ефрем,17 э4 1	подвальная	26	100	2017
ОТВ-003616 - ОТВ-003617 1	подвальная	4	100	2017
ОТВ-003617 - ОТВ-003618 1	подвальная	40	100	2017
ОТВ-003639 - ОТВ-003640 1	подвальная	43	100	2017
ОТВ-003640 - ПЕР-000425 1	подвальная	43	100	2017
ОТВ-003656 - ПТ-Культ,3 э6 1	подвальная	4	100	2017
ОТВ-003659 - ПТ-Культ,3 э5 1	подвальная	4	100	2017
ПЕР-000427 - ПТ-Культ,3 э7 1	подвальная	4	100	2017
ТК-604-1 - И.П.-001611 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	100	2017
ТК-604-2 - И.П.-001612 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	100	2017
ТК-604-3-1-1 - ПТ-Ефрем,5а 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	100	2017
ТК-604-3-3 - ОТВ-003616 1	ПОДЗЕМНАЯ	53	100	2017
УТ-604-1-3 - УТ-604-1-4 1	НАДЗЕМНАЯ	13	100	2017
УТ-604-3-2 - И.П.-001614 1	НАДЗЕМНАЯ	47	100	2017
И.П.-001699 - ПТ-Мечн,43 1	подвальная	65	100	2017
И.П.-001703 - ОТВ-003822 1	подвальная	21	100	2017
И.П.-001707 - ОТВ-003836 1	подвальная	38	100	2017
И.П.-001709 - ПЕР-000442 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	100	2017
И.П.-001715 - ПТ-Черн,13 1	подвальная	12	100	2017
И.П.-001723 - ОТВ-003867 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2017
И.П.-004690 - ПЕР-000445 1	НАДЗЕМНАЯ	70	100	2017
И.П.-005520 - И.П.-005521 1	НАДЗЕМНАЯ	9	100	2017
И.П.-005521 - ОТВ-003819 1	подвальная	9	100	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003782 - ПТ-Лобач,17 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	100	2017
ОТВ-003782 - ПТ-Лобач,19 1	подвальная	5	100	2017
ОТВ-003784 - ОТВ-003785 1	подвальная	16	100	2017
ОТВ-003785 - ПТ-Мечн,67 1	ПОДЗЕМНАЯ	115	100	2017
ОТВ-003788 - ТК-614-8-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	120	100	2017
ОТВ-003807 - ОТВ-003808 1	подвальная	15	100	2017
ОТВ-003808 - ОТВ-003809 1	подвальная	35	100	2017
ОТВ-003809 - ПЕР-000438 1	подвальная	35	100	2017
ОТВ-003818 - И.П.-005520 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	100	2017
ОТВ-003819 - ОТВ-003820 1	подвальная	35	100	2017
ОТВ-003820 - ОТВ-003821 1	подвальная	30	100	2017
ОТВ-003821 - ПЕР-000439 1	подвальная	35	100	2017
ОТВ-003822 - ОТВ-003823 1	подвальная	25	100	2017
ОТВ-003823 - ОТВ-003824 1	подвальная	25	100	2017
ОТВ-003824 - ОТВ-003830 1	подвальная	5	100	2017
ОТВ-003825 - ОТВ-003828 1	подвальная	25	100	2017
ОТВ-003830 - ОТВ-003825 1	подвальная	20	100	2017
ОТВ-003830 - ПТ-Мечн,79 1	ПОДЗЕМНАЯ	90	100	2017
ОТВ-003836 - И.П.-001709 1	подвальная	40	100	2017
ОТВ-003852 - ОТВ-003853 1	подвальная	45	100	2017
ОТВ-003853 - ОТВ-003854 1	подвальная	45	100	2017
ОТВ-003864 - ОТВ-003865 1	подвальная	35	100	2017
ОТВ-003865 - ПТ-Панфил,5 э3 1	подвальная	5	100	2017
ОТВ-003865 - ПТ-Панфил,5 э4 1	подвальная	5	100	2017
ОТВ-003867 - И.П.-004690 1	подвальная	17	100	2017
ОТВ-003867 - ОТВ-003868 1	подвальная	12	100	2017
ОТВ-008795 - ОТВ-003804 1	ПОДЗЕМНАЯ	63,51	100	2017
ОТВ-008812 - ПТ-Мечн,65 1	НАДЗЕМНАЯ	10,44	100	2017

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-614-3А-2 - ПТ-Баран,24 д/с№303 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	100	2017
ТК-614-4-1 - И.П.-001707 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	100	2017
ТК-614-4-4 - И.П.-001715 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	100	2017
ТК-614-7-1 - И.П.-001699 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	100	2017
УТ-614-10-1 - ОТВ-008812 1	НАДЗЕМНАЯ	179,56	100	2017
УТ-614-1-3 - И.П.-001723 1	НАДЗЕМНАЯ	45	100	2017
УТ-614-1-4 - ТК-614-1-5 1	НАДЗЕМНАЯ	49	100	2017
УТ-614-2 - ОТВ-003776 1	НАДЗЕМНАЯ	70	100	2017
УТ-614-3А-1 - ТК-614-3А-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	100	2017
УТ-614-4-1-1 - ТК-614-4-1-2 1	НАДЗЕМНАЯ	55	100	2017
УТ-614-4-11 - УТ-614-4-12 1	НАДЗЕМНАЯ	18	100	2017
УТ-614-6 - ОТВ-003782 1	НАДЗЕМНАЯ	25	100	2017
И.П.-001749 - ОТВ-003923 1	подвальная	20	100	2017
И.П.-005224 - ТК-601-1-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	100	2017
ОТВ-003896 - ОТВ-003937 1	подвальная	25	100	2017
ОТВ-003897 - ПТ-Кораб.2_э1 1	подвальная	10	100	2017
ОТВ-003898 - ПТ-Кораб.2_э2 1	подвальная	10	100	2017
ОТВ-003899 - ПТ-Кораб.2_э3 1	подвальная	10	100	2017
ОТВ-003900 - ПТ-Барен.1_э1 1	подвальная	8	100	2017
ОТВ-003901 - ПТ-Барен.1_э2 1	подвальная	8	100	2017
ОТВ-003902 - ОТВ-003903 1	подвальная	45	100	2017
ОТВ-003902 - ПТ-Барен.3_э1 1	подвальная	10	100	2017
ОТВ-003903 - ПТ-Барен.3_э2 1	подвальная	10	100	2017
ОТВ-003906 - ПТ-Барен.7_э1 1	подвальная	12	100	2017
ОТВ-003907 - ПТ-Барен.7_э2 1	подвальная	7	100	2017
ОТВ-003908 - ОТВ-003914 1	подвальная	36	100	2017
ОТВ-003911 - ПТ-Барен.22 1	подвальная	120	100	2017
ОТВ-003914 - ОТВ-003915 1	подвальная	28	100	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003915 - ПТ-Барен.6_э2 1	подвальная	10	100	2017
ОТВ-003917 - ОТВ-003918 1	подвальная	10	100	2017
ОТВ-003918 - ОТВ-003919 1	подвальная	30	100	2017
ОТВ-003918 - ПТ-Кораб.6_э1 1	подвальная	38	100	2017
ОТВ-003919 - ПТ-Кораб.6_э2 1	подвальная	10	100	2017
ОТВ-003919 - ПТ-Кораб.6_э3 1	подвальная	30	100	2017
ОТВ-003923 - ОТВ-003925 1	подвальная	38	100	2017
ОТВ-003923 - ПТ-Кораб.11а_э1 1	подвальная	8	100	2017
ОТВ-003925 - ПТ-Кораб.11а_э2 1	подвальная	8	100	2017
ОТВ-003925 - ПТ-Кораб.11а_э3 1	подвальная	38	100	2017
ОТВ-003927 - ОТВ-003928 1	подвальная	21	100	2017
ОТВ-003931 - ОТВ-003932 1	подвальная	32	100	2017
ОТВ-003932 - И.П.-005224 1	подвальная	30	100	2017
ОТВ-003933 - ОТВ-003936 1	подвальная	14	100	2017
ОТВ-003936 - ПТ-Барен,16 э2 1	подвальная	38	100	2017
ОТВ-003937 - ОТВ-003938 1	подвальная	25	100	2017
ОТВ-003937 - ПТ-Кораб.4_э1 1	подвальная	10	100	2017
ОТВ-003938 - ПТ-Кораб.4_э2 1	подвальная	10	100	2017
ОТВ-003938 - ПТ-Кораб.4_э3 1	подвальная	35	100	2017
ТК-601-1-2 - ОТВ-003933 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	100	2017
ТК-601-2-2 - ПТ-Иван.63_шк.№83 1	ПОДЗЕМНАЯ	100	100	2017
ТК-601-2-3 - ПТ-Иван.55а 1	подвальная	25	100	2017
ТК-601-2-5 - ТК-601-2-5-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	64	100	2017
ТК-601-2-5-1 - ТК-601-2-5-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	68	100	2017
ТК-601-2-5-2 - ТК-601-2-5-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	100	2017
ТК-601-2-5-3 - ТК-601-2-5-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	100	2017
ТК-601-2-5-4 - ТК-601-2-5-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	100	2017
ТК-601-6 - ОТВ-003904 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	100	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-001530 - И.П.-001531 1	НАДЗЕМНАЯ	31	100	2017
И.П.-001531 - И.П.-004308 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	100	2017
И.П.-003596 - ПТ-Героев пр,39 1	подвальная	35	100	2017
И.П.-003605 - ПТ-Героев пр,29 1	подвальная	25	100	2017
И.П.-004282 - ПТ-Моск.ш,171 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	100	2017
И.П.-004295 - ОТВ-003512 1	подвальная	21	100	2017
И.П.-004296 - ПЕР-000415 1	НАДЗЕМНАЯ	30	100	2017
И.П.-004297 - ОТВ-003451 1	подвальная	38	100	2017
И.П.-004299 - ОТВ-003450 1	подвальная	27	100	2017
И.П.-004300 - И.П.-004301 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	100	2017
И.П.-004301 - ПТ-Героев пр,58 1	подвальная	27	100	2017
И.П.-004308 - ПЕР-000403 1	подвальная	17	100	2017
ОТВ-003450 - И.П.-004300 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	100	2017
ОТВ-003512 - И.П.-004296 1	подвальная	35	100	2017
ОТВ-003535 - ОТВ-003536 1	ПОДЗЕМНАЯ	200	100	2017
ОТВ-003535 - ПТ-Моск.ш,169 1	подвальная	5	100	2017
ОТВ-003547 - ПТ-Березов,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	100	2017
ТК-616-10 - ТК-616-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	100	2017
ТК-616-11 - И.П.-001530 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	100	2017
ТК-616-21 - ТК-616-21-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	100	2017
ТК-616-21 - ТК-616-22 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	100	2017
ТК-616-21-1 - ТК-616-21-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	63	100	2017
ТК-616-22 - ТК-616-23 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	100	2017
ТК-616-23 - ТК-616-24 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	100	2017
ТК-616-3-2 - ТК-616-3-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	100	2017
ТК-616-36 - ПТ-Моск.ш,177 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	100	2017
ТК-616-6-2 - И.П.-004297 1	ПОДЗЕМНАЯ	51	100	2017
УТ-616-14 - И.П.-004295 1	НАДЗЕМНАЯ	7	100	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-616-19 - УТ-616-19-1 1	НАДЗЕМНАЯ	25	100	2017
УТ-616-19-1 - УТ-616-19-2 1	НАДЗЕМНАЯ	59	100	2017
УТ-616-31 - И.П.-004282 1	НАДЗЕМНАЯ	5	100	2017
УТ-616-31 - ОТВ-003535 1	НАДЗЕМНАЯ	35	100	2017
И.П.-001766 - ОТВ-003945 1	подвальная	40	100	2017
И.П.-001777 - ПТ-Гаугеля,14 1	подвальная	12	100	2017
И.П.-001781 - ОТВ-003946 1	подвальная	30	100	2017
И.П.-001789 - ОТВ-003954 1	подвальная	17	100	2017
И.П.-001790 - ОТВ-003951 1	подвальная	15	100	2017
И.П.-001794 - ОТВ-003964 1	подвальная	46	100	2017
И.П.-001795 - ОТВ-003965 1	подвальная	29	100	2017
ОТВ-003946 - ОТВ-003947 1	ПОДЗЕМНАЯ	105	100	2017
ОТВ-003951 - ТК-603-9-6-2 1	подвальная	17	100	2017
ОТВ-003952 - ТК-603-9-6-3 1	подвальная	25	100	2017
ОТВ-003953 - ТК-603-9-6-4 1	подвальная	40	100	2017
ОТВ-003954 - ПТ-Гер.Косм,34 э2 1	подвальная	42	100	2017
ОТВ-003955 - ПТ-Гер.Косм,28 э2 1	подвальная	35	100	2017
ТК-603-15-4 - ТК-603-15-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	61	100	2017
ТК-603-20 - И.П.-001795 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	100	2017
ТК-603-20 - ТК-603-21 1	ПОДЗЕМНАЯ	73	100	2017
ТК-603-6-1 - И.П.-001766 1	ПОДЗЕМНАЯ	94	100	2017
ТК-603-6-1 - ОТВ-003944 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	100	2017
ТК-603-8-2 - ОТВ-003966 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	100	2017
ТК-603-9-6-1 - И.П.-001789 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	100	2017
ТК-603-9-6-1 - И.П.-001790 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	100	2017
ТК-603-9-6-2 - ОТВ-003952 1	подвальная	18	100	2017
ТК-603-9-6-3 - ОТВ-003953 1	подвальная	10	100	2017
ТК-603-9-6-4 - ОТВ-003955 1	подвальная	25	100	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-603-9-7 - ОТВ-003959 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	100	2017
УТ-603-12 - И.П.-001781 1	НАДЗЕМНАЯ	20	100	2017
УТ-603-15-2 - И.П.-001794 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	100	2017
УТ-603-15-3 - И.П.-001776 1	НАДЗЕМНАЯ	55	100	2017
УТ-603-15-3 - И.П.-001777 1	НАДЗЕМНАЯ	8	100	2017
И.П.-001829 - ОТВ-003997 1	подвальная	27	100	2017
И.П.-001830 - ТК-602-8-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	100	2017
ОТВ-000822 - ОТВ-000823 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	125	2017
ОТВ-000823 - ОТВ-000824 1	подвальная	33	125	2017
ОТВ-000864 - ОТВ-000865 1	подвальная	43	125	2017
ОТВ-000865 - ТК-400-336_к5 1	подвальная	56	125	2017
ОТВ-000884 - ТК-400-339-6_к11 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	125	2017
ОТВ-000901 - ТК-400-333-2_к6 1	подвальная	29	125	2017
ОТВ-000943 - ОТВ-000945 1	подвальная	50	125	2017
ОТВ-000947 - ОТВ-000950 1	подвальная	30	125	2017
ОТВ-000955 - ОТВ-000956 1	подвальная	30	125	2017
ОТВ-000956 - ОТВ-000958 1	подвальная	62	125	2017
ОТВ-000970 - ОТВ-000971 1	подвальная	30	125	2017
ОТВ-000971 - ОТВ-000972 1	подвальная	65	125	2017
ОТВ-001070 - ПТ-Родник,6 э2 1	подвальная	1	125	2017
ОТВ-006605 - ПТ-Ковалихин,72 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	125	2017
ОТВ-008382 - И.П.-000046 1	ПОДЗЕМНАЯ	7,33	125	2017
ТК-400-108_к3 - ОТВ-000570 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	125	2017
ТК-400-110-2 к1-1 - ТК-400-110-2 к1-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	110	125	2017
ТК-400-110-2 к1-2 - ОТВ-000619 1	подвальная	10	125	2017
ТК-400-117-6 к2 - ОТВ-008382 1	ПОДЗЕМНАЯ	12,67	125	2017
ТК-400-336_к1 - ТК-400-336_к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	59	125	2017
ТК-400-339-4а-к13 - ТК-400-339-4а-к14 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	125	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-339-6_к10 - ОТВ-000884 1	НАДЗЕМНАЯ	135	125	2017
ТК-400-339-6_к4 - ТК-400-339-6_к9 1	ПОДЗЕМНАЯ	53	125	2017
ТК-400-339-6_к5-1 - И.П.-000102 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	125	2017
ТК-400-339-6_к9 - ТК-400-339-6_к10 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	125	2017
ТК-400-339-7_к1 - ТК-400-339-7_к11 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	125	2017
ТК-400-339-7_к7 - ОТВ-000894 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	125	2017
ТК-400-345_к10 - ОТВ-000813 1	подвальная	41	125	2017
ТК-400-345_к8 - ОТВ-000811 1	подвальная	10	125	2017
УТ-400-110-2 (к1) - ТК-400-110-2 к1-1 1	НАДЗЕМНАЯ	76	125	2017
ОТВ-000761 - ОТВ-000767 1	подвальная	2	125	2017
ОТВ-000767 - ОТВ-000768 1	подвальная	30	125	2017
ОТВ-000768 - ОТВ-000769 1	подвальная	28	125	2017
ОТВ-000769 - ОТВ-000770 1	подвальная	34	125	2017
ОТВ-000771 - И.П.-000092 1	подвальная	6	125	2017
ПЕР-000124 - ОТВ-001653 1	подвальная	63	125	2017
ОТВ-003472 - И.П.-001555 1	подвальная	10	125	2017
ОТВ-003472 - ОТВ-003477 1	подвальная	35	125	2017
ОТВ-003477 - ПТ-Зел.г.1,2,16,ад.з 1	подвальная	25	125	2017
УТ-550-2 - УТ-550-4 1	НАДЗЕМНАЯ	1,8	125	2017
ОТВ-002953 - ТК-511-3-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	49	125	2017
ТК-016-2 - ТК-016-2-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	125	2017
ТК-039-1 - ТК-039-21 1	ПОДЗЕМНАЯ	226,38	125	2017
ТК-039-21 - И.П.-002353 1	ПОДЗЕМНАЯ	153,62	125	2017
ТК-016-3 - ТК-016-3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	125	2017
ОТВ-001801 - УТ-548-4 1	НАДЗЕМНАЯ	57	125	2017
ОТВ-001807 - ОТВ-001808 1	подвальная	2	125	2017
УТ-548-4 - ТК-548-5 1	НАДЗЕМНАЯ	8	125	2017
ОТВ-007382 - ТК-016-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	125	2017
ОТВ-007482 - ОТВ-007383 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	125	2017
ТК-402-14 - ТК-402-15 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	150	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-000053 - ТК-400-117-5 к2 1	НАДЗЕМНАЯ	55	150	2017
И.П.-000104 - ТК-400-339-7_к5 1	НАДЗЕМНАЯ	50	150	2017
И.П.-003374 - ТК-400-108 к2 1	НАДЗЕМНАЯ	14	150	2017
И.П.-003483 - ОТВ-000970 1	подвальная	18	150	2017
И.П.-003977 - И.П.-003978 1	НАДЗЕМНАЯ	17	150	2017
И.П.-003978 - ОТВ-001021 1	подвальная	25	150	2017
И.П.-004232 - ОТВ-007269 1	НАДЗЕМНАЯ	60	150	2017
ОТВ-000432 - ОТВ-000433 1	подвальная	1	150	2017
ОТВ-000569 - И.П.-003374 1	подвальная	15,56	150	2017
ОТВ-000599 - ПТ-Норвеж,4 э3 1	подвальная	47	150	2017
ОТВ-000819 - ОТВ-000820 1	подвальная	40	150	2017
ОТВ-000834 - ОТВ-000835 1	подвальная	16	150	2017
ОТВ-000835 - ЦТП-161 1	подвальная	1	150	2017
ОТВ-000863 - ТК-400-336_к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	150	2017
ОТВ-000864 - ОТВ-000869 1	подвальная	102	150	2017
ОТВ-000921 - ТК-400-334-2_к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	150	2017
ОТВ-000924 - ОТВ-000925 1	подвальная	20	150	2017
ОТВ-000925 - ОТВ-000926 1	подвальная	20	150	2017
ОТВ-000926 - ТК-400-334-2_к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	150	2017
ОТВ-000940 - ТК-400-334-2_к7 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	150	2017
ОТВ-000941 - ОТВ-000942 1	подвальная	50	150	2017
ОТВ-000949 - ТК-400-334-2_к13-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	150	2017
ОТВ-000951 - ОТВ-000953 1	подвальная	45	150	2017
ОТВ-000953 - ОТВ-000954 1	подвальная	30	150	2017
ОТВ-000954 - ОТВ-000955 1	подвальная	64	150	2017
ОТВ-000966 - ОТВ-000967 1	подвальная	3	150	2017
ОТВ-001020 - И.П.-003977 1	подвальная	10	150	2017
ОТВ-007269 - ПТ-Совет.пл,3 1	подвальная	1	150	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-007269 - ПТ-Совет.пл,3_ВВП 1	подвальная	1	150	2017
ТК-400-108 к2 - ТК-400-108_к3 1	НАДЗЕМНАЯ	65	150	2017
ТК-400-114 к2 - ОТВ-000635 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	150	2017
ТК-400-114 к5 - И.П.-002978 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	150	2017
ТК-400-117-5 - ТК-400-117-5 к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	150	2017
ТК-400-117-5 к1 - И.П.-000053 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	150	2017
ТК-400-245-3_к6 - ОТВ-000428 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	150	2017
ТК-400-334-2_к1 - ОТВ-000947 1	подвальная	45	150	2017
ТК-400-334-2_к13-1 - ОТВ-000951 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	150	2017
ТК-400-334-2_к6 - ОТВ-000927 1	подвальная	28	150	2017
ТК-400-334-2_к7 - ОТВ-000941 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	150	2017
ТК-400-335_к2 - ТК-400-335_к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	150	2017
ТК-400-335_к3 - ТК-400-335_к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	69	150	2017
ТК-400-336_к2 - ТК-400-336_к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	150	2017
ТК-400-336_к3 - ОТВ-000863 1	ПОДЗЕМНАЯ	71	150	2017
ТК-400-336_к4 - ОТВ-000864 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	150	2017
ТК-400-339-3а к2 - И.П.-004232 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	150	2017
ТК-400-339-7_к4 - И.П.-000104 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	150	2017
ТК-400-339-7_к5 - УТ-400-339-7_к6 1	НАДЗЕМНАЯ	80	150	2017
ТК-400-341-3 - ТК-400-341-3_к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	150	2017
ТК-400-341-3_к1 - ТК-400-341-3_к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	49	150	2017
ТК-400-341-3_к2 - ТК-400-341-3_к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	63	150	2017
ТК-400-422-3 к1 - ОТВ-006662 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	150	2017
УТ-400-110-2 к19 - ОТВ-000615 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	150	2017
УТ-400-114 к3 - И.П.-002978 1	НАДЗЕМНАЯ	190	150	2017
УТ-400-339-7_к6 - И.П.-000105 1	НАДЗЕМНАЯ	40	150	2017
ОТВ-000760 - ТК-400-347-2_к4 1	подвальная	90	150	2017
ТК-400-347-2_к4 - ОТВ-000761 1	подвальная	35	150	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-400-110 к11 - ТК-400-110 к12 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	150	2017
ТК-400-110 к1-2 - ПТ-Пушкина,396,в 1	НАДЗЕМНАЯ	1	150	2017
ТК-400-110 к12 - ТК-400-110 к13 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	150	2017
ТК-400-110 к1-2 - УТ-400-110 к1-3 1	НАДЗЕМНАЯ	65	150	2017
ТК-400-110 к13 - ТК-400-110 к14 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	150	2017
ТК-400-110 к14 - ТК-400-110 к15 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	150	2017
ТК-400-110 к15 - ТК-400-110 к15-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	150	2017
ТК-400-110 к15 - ТК-400-110 к16 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	150	2017
УТ-400-115_к9 - ПТ-УТ-115_к9 т.1 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	150	2017
УТ-400-115_к9 - ПТ-УТ-115_к9 т.2 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	150	2017
ТК-400-114-1 к4 - ТК-400-114-1_к5 1	ПОДЗЕМНАЯ	74	150	2017
ТК-400-114-1_к1 - ТК-400-114-1_к1-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	150	2017
ТК-400-114-1_к1-1 - ОТВ-000629 1	ПОДЗЕМНАЯ	97	150	2017
ТК-400-114-1_к5 - ТК-400-114-1_к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	150	2017
ТК-400-114-1_к6 - ТК-400-114-1_к7 1	ПОДЗЕМНАЯ	96	150	2017
ТК-400-114-1_к7 - ТК-400-114-1_к8 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	150	2017
ТК-400-114-1_к8 - ТК-400-114-1_к9 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	150	2017
ОТВ-001651 - ПЕР-000124 1	подвальная	22	150	2017
ОТВ-001654 - ОТВ-001651 1	подвальная	57	150	2017
ТК-401-9 - ТК-401-9-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	150	2017
ТК-401-9-1 - ТК-401-9-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	150	2017
ТК-401-9-2 - ОТВ-001654 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	150	2017
Дом-интерн."Зелен.г" - ОТВ-003503 1	подвальная	7	150	2017
ОТВ-003503 - УТ-550-1 1	подвальная	10	150	2017
УТ-550-1 - УТ-550-2 1	НАДЗЕМНАЯ	33	150	2017
ОТВ-001572 - ПТ-род.192в 1	подвальная	30	150	2017
ОТВ-001572 - ТК-401-2-1к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	150	2017
ТК-401-2-1 - ОТВ-001572 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	150	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-401-2-1 - ПТ-род.194д. 1	ПОДЗЕМНАЯ	68	150	2017
ТК-401-2-1к1 - ПТ-род.192 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	150	2017
ОТВ-006874 - ТК-553-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	150	2017
Пансионат ВОВ - ОТВ-006874 1	подвальная	10	150	2017
ТК-553-1 - ТК-553-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	150	2017
ТК-553-2 - ТК-553-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	150	2017
ТК-553-4 - ОТВ-006878 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	150	2017
ОТВ-002927 - ЦТП-601 1	подвальная	4	150	2017
ОТВ-005034 - ТК-039-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	7,76	150	2017
сан.Зеленый город - ОТВ-005034 1	ПОДЗЕМНАЯ	1,24	150	2017
ОТВ-007415 - ЦТП-Панина,10б ввпо 1	подвальная	1	150	2017
ул.Б.Панина,10б БМК - ОТВ-007415 1	подвальная	2	150	2017
ОТВ-002876 - УТ-508-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	3	150	2017
ОТВ-002879 - ТК-508-2 2	ПОДЗЕМНАЯ	6	150	2017
ОТВ-002884 - ПЕР-000328 1	подвальная	10	150	2017
ТК-508-2 - ОТВ-002879 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	150	2017
ТК-508-2 - ТК-508-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	150	2017
ТК-508-3 - ТК-508-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	150	2017
ТК-508-4 - ОТВ-002884 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	150	2017
УТ-508-1 - ТК-508-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	150	2017
И.П.-002363 - ПТ-Нижегород,15а 1	подвальная	3	150	2017
ОТВ-002862 - ТК-543-1-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	150	2017
ТК-543-10 - ТК-543-10-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	150	2017
ТК-543-3-2 - И.П.-002363 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	150	2017
И.П.-002974 - ТК-544-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	150	2017
ТК-544-6 - ТК-544-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	150	2017
УТ-544-2 - УТ-544-3 1	НАДЗЕМНАЯ	4	150	2017
УТ-544-3 - УТ-544-4 1	НАДЗЕМНАЯ	82	150	2017
УТ-544-4 - УТ-544-5 1	НАДЗЕМНАЯ	75	150	2017
УТ-544-5 - ТК-544-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	150	2017
И.П.-005586 - ОТВ-002216 1	подвальная	7	150	2017
УТ-212-6 - ТК-212-6 1	НАДЗЕМНАЯ	3	150	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-002475 - И.П.-000898 1	ПОДЗЕМНАЯ	25,99	150	2017
И.П.-000459 - УТ-211-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	150	2017
И.П.-000495 - ОТВ-002087 1	подвальная	30	150	2017
И.П.-000499 - ТК-211-3-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	150	2017
И.П.-000612 - ОТВ-002242 1	подвальная	21	150	2017
И.П.-000776 - И.П.-000777 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	150	2017
ОТВ-002087 - ПЕР-000197 1	подвальная	28	150	2017
ОТВ-002242 - ТК-211-4-7-1 1	подвальная	24	150	2017
ОТВ-002262 - И.П.-000459 1	подвальная	60	150	2017
ТК-211-3 - УТ-211-3-1 1	НАДЗЕМНАЯ	105	150	2017
ТК-211-6-3 - ОТВ-002086 1	подвальная	65	150	2017
ТК-211-7 - ТК-211-7-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	150	2017
ТК-211-7-2 - УТ-211-7-3 1	НАДЗЕМНАЯ	88	150	2017
УТ-211-11 - УТ-211-11-1 1	НАДЗЕМНАЯ	112	150	2017
УТ-211-4-7 - И.П.-000612 1	НАДЗЕМНАЯ	5	150	2017
УТ-211-4-7 - И.П.-000624 1	НАДЗЕМНАЯ	26	150	2017
УТ-211-7-3 - И.П.-000776 1	НАДЗЕМНАЯ	50	150	2017
И.П.-004111 - ОТВ-002414 1	подвальная	20	150	2017
И.П.-004112 - ОТВ-002418 1	подвальная	22	150	2017
И.П.-004114 - ТК-212-4-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	150	2017
ОТВ-002414 - ОТВ-002415 1	подвальная	32	150	2017
ОТВ-002415 - И.П.-004112 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	150	2017
ОТВ-002418 - И.П.-004114 1	подвальная	24	150	2017
ОТВ-002421 - ОТВ-002422 1	подвальная	20	150	2017
ОТВ-002454 - ОТВ-002455 1	подвальная	30	150	2017
ТК-212-4-1 - ОТВ-002421 1	подвальная	30	150	2017
УТ-212-1-11 - ОТВ-002454 1	НАДЗЕМНАЯ	37	150	2017
И.П.-005482 - ОТВ-002496 1	подвальная	11	150	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-218-16-5 - ПТ-1,8987 Гкал/ч (2017) 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	150	2017
И.П.-003703 - ОТВ-005124 1	подвальная	3	150	2017
И.П.-005251 - ОТВ-008396 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	150	2017
И.П.-005357 - ОТВ-005247 1	подвальная	23	150	2017
И.П.-005693 - ОТВ-005969 1	подвальная	15	150	2017
И.П.-005696 - ОТВ-005977 1	подвальная	4	150	2017
И.П.-005755 - ОТВ-005995 1	подвальная	22	150	2017
ОТВ-005066 - ТК-030-220 к5 2	подвальная	20	150	2017
ОТВ-005136 - ПТ-Керч,15а 1	подвальная	1	150	2017
ОТВ-005809 - ОТВ-005810 1	подвальная	22	150	2017
ОТВ-005810 - ОТВ-005811 1	подвальная	54	150	2017
ОТВ-006082 - ОТВ-006083 1	подвальная	31	150	2017
ОТВ-006107 - ОТВ-006108 1	подвальная	3	150	2017
ОТВ-006231 - ОТВ-008211 1	подвальная	6	150	2017
ОТВ-006236 - ПТ-пл.Револ,7 ВВПот 1	подвальная	30	150	2017
ОТВ-008095 - ТК-030-3226-2 к4 1	подвальная	20	150	2017
ОТВ-008211 - ОТВ-006232 1	подвальная	76	150	2017
ТК-030-220 к16-2 - ОТВ-005134 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	150	2017
ТК-030-304-2 к1 - ОТВ-007844 1	подвальная	8	150	2017
ТК-030-3226 - ПЕР-000621 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	150	2017
ТК-030-3226-2 к3 - ОТВ-008095 1	ПОДЗЕМНАЯ	48	150	2017
ОТВ-008599 - ТК-001-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	20,62	175	2017
ТК-061-1 - ТК-062-2 1	НАДЗЕМНАЯ	16,76	175	2017
ТК-062-2 - ТК-061-4 1	подвальная	11,96	175	2017
ТК-400-421а - И.П.-000142 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	200	2017
УТ-400-110-2 к3 - УТ-400-110-2_к4 1	НАДЗЕМНАЯ	52	200	2017
УТ-400-110-2 к3-1 - ОТВ-006756 1	НАДЗЕМНАЯ	47	200	2017
УТ-400-114 - УТ-400-114 к1 1	НАДЗЕМНАЯ	10	200	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-400-114 к1 - ТК-400-114 к2 1	НАДЗЕМНАЯ	88	200	2017
УТ-400-350 - ТК-400-350_к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	200	2017
УТ-400-350 - ТК-400-350_к1 2	ПОДЗЕМНАЯ	45	200	2017
ТК-400-314_к1 - ТК-400-314_к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	110	200	2017
ЦТПО-147 - ОТВ-000759 1	подвальная	1	200	2017
И.П.-003368 - ТК-400-110 к1-1 1	НАДЗЕМНАЯ	75	200	2017
ОТВ-007060 - ТК-400-110 к1 1	подвальная	10	200	2017
ТК-400-110 к1 - И.П.-003368 1	НАДЗЕМНАЯ	7	200	2017
ТК-400-110 к1 - ТК-400-110 к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	200	2017
ТК-400-110 к1-1 - ТК-400-110 к1-2 1	НАДЗЕМНАЯ	50	200	2017
ТК-400-110 к2 - ТК-400-110 к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	200	2017
ТК-400-110 к3 - ТК-400-110 к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	200	2017
ТК-400-110 к4 - ТК-400-110 к5 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	200	2017
ЦТПО-156 - ОТВ-007060 1	подвальная	2	200	2017
ОТВ-006856 - УТ-400-115_к1 1	НАДЗЕМНАЯ	8	200	2017
ТК-400-115_к2 - ТК-400-115_к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	200	2017
ТК-400-115_к3 - УТ-400-115_к4 1	НАДЗЕМНАЯ	10	200	2017
УТ-400-115_к1 - ТК-400-115_к2 1	НАДЗЕМНАЯ	54	200	2017
УТ-400-115_к4 - УТ-400-115_к5 1	НАДЗЕМНАЯ	25	200	2017
УТ-400-115_к5 - УТ-400-115_к6 1	НАДЗЕМНАЯ	24	200	2017
УТ-400-115_к6 - УТ-400-115_к7 1	НАДЗЕМНАЯ	79	200	2017
УТ-400-115_к7 - УТ-400-115_к8 1	НАДЗЕМНАЯ	52	200	2017
УТ-400-115_к8 - УТ-400-115_к9 1	НАДЗЕМНАЯ	99	200	2017
ЦТПО-157 - ОТВ-006856 1	подвальная	2	200	2017
ЦТПО-Семашко - ТК-401-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	200	2017
И.П.-000195 - И.П.-000196 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	200	2017
И.П.-000196 - УТ-401-5 1	НАДЗЕМНАЯ	98	200	2017
ОТВ-008534 - И.П.-000195 1	НАДЗЕМНАЯ	79,77	200	2017

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ПАВ-401-ДИАФР - УТ-401-1 1	НАДЗЕМНАЯ	65	200	2017
ТК-401-2-1а - ТК-401-2-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	200	2017
УТ-401-1 - УТ-401-2 1	НАДЗЕМНАЯ	50	200	2017
УТ-401-2 - ТК-401-2-1а 1	НАДЗЕМНАЯ	290	200	2017
УТ-401-2 - УТ-401-3 1	НАДЗЕМНАЯ	7	200	2017
УТ-401-3 - УТ-401-4 1	НАДЗЕМНАЯ	3	200	2017
УТ-401-3 - УТ-401-9 1	НАДЗЕМНАЯ	9	200	2017
УТ-401-4 - ОТВ-008534 1	НАДЗЕМНАЯ	425,23	200	2017
ОТВ-002927 - И.П.-001262 1	подвальная	13	200	2017
ТК-016-1 - ТК-016-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	100	200	2017
ОТВ-002872 - ОТВ-002873 1	подвальная	1	200	2017
ОТВ-002873 - ОТВ-002876 1	подвальная	1	200	2017
ОТВ-002790 - ОТВ-002791 1	подвальная	2	200	2017
ОТВ-002791 - ТК-544-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	200	2017
ТК-544-1 - УТ-544-2 1	НАДЗЕМНАЯ	20	200	2017
ЦТПИ-пер.Бойновский - ОТВ-002790 1	подвальная	1	200	2017
И.П.-005589 - ПТ-Минина,1 1	подвальная	1	200	2017
И.П.-002860 - И.П.-002861 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	200	2017
ОТВ-006502 - УТ-045-1 1	НАДЗЕМНАЯ	55	200	2017
УТ-045-1 - И.П.-002860 1	НАДЗЕМНАЯ	40	200	2017
И.П.-000458 - ОТВ-002262 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	200	2017
И.П.-005162 - ОТВ-002075 1	подвальная	10	200	2017
ОТВ-002075 - ОТВ-002076 1	подвальная	4	200	2017
ОТВ-002076 - ОТВ-002077 1	подвальная	65	200	2017
ОТВ-002077 - ТК-211-6-1 1	подвальная	40	200	2017
ТК-211-10 - И.П.-000458 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	200	2017
ТК-211-7-1 - ТК-211-7-2 1	НАДЗЕМНАЯ	35	200	2017
ТК-212-1-5 - УТ-212-1-6 1	НАДЗЕМНАЯ	10	200	2017
ТК-212-1-9 - УТ-212-1-10 2	НАДЗЕМНАЯ	132	200	2017
УТ-212-1-10 - УТ-212-1-11 1	НАДЗЕМНАЯ	34	200	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-212-1-6 - ТК-212-1-8 1	НАДЗЕМНАЯ	30	200	2017
И.П.-005547 - И.П.-005548 1	подвальная	18	200	2017
И.П.-005548 - УТ-030-705 к43-1 1	НАДЗЕМНАЯ	21	200	2017
И.П.-005691 - ОТВ-006107 1	ПОДЗЕМНАЯ	9,21	200	2017
И.П.-005808 - ОТВ-005873 1	ПОДЗЕМНАЯ	18,42	200	2017
ОТВ-005045 - ОТВ-008474 1	подвальная	43	200	2017
ОТВ-005650 - ОТВ-005651 1	подвальная	39	200	2017
ОТВ-005694 - ПТ-Маркса,40 1	подвальная	1	200	2017
ОТВ-006246 - ПТ-Фильч,10 1	подвальная	4	200	2017
ОТВ-008267 - ТК-030-705 к28-7 2	ПОДЗЕМНАЯ	8	200	2017
ТК-030-322д к7 - ТК-030-322д к8 1	ПОДЗЕМНАЯ	90	200	2017
ТК-030-322д к8 - ОТВ-006246 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	200	2017
ТК-030-705 к28-7 - ОТВ-005045 1	подвальная	43	200	2017
ТК-030-ЦТП306 к7 - И.П.-005808 1	ПОДЗЕМНАЯ	17,58	200	2017
УТ-030-705 к43 - И.П.-005547 1	НАДЗЕМНАЯ	43	200	2017
ТК-703-11 - ТК-703-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	200	2017
ТК-703-11 - ТК-703-12 1	ПОДЗЕМНАЯ	32,22	200	2017
ТК-703-13 - ТК-703-12 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	200	2017
ТК-703-14 - И.П.-005002 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	200	2017
ТК-703-14 - ТК-703-13 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	200	2017
ТК-703-7 - И.П.-005001 1	ПОДЗЕМНАЯ	51	200	2017
ТК-703-8 - ТК-703-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	200	2017
ТК-703-9 - ТК-703-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	200	2017
ТК-703-9 - ТК-703-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	77	200	2017
И.П.-004847 - ОТВ-008232 1	подвальная	12	200	2017
ТК-060-1 - ТК-060-2 1	НАДЗЕМНАЯ	350	200	2017
Вимм Билль Данн - ОТВ-008827 1	НАДЗЕМНАЯ	9,56	200	2017
ОТВ-007381 - ТК-016-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	250	2017
ТК-211-8 - ТК-211-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	250	2017
УТ-211-4-5 - И.П.-004094 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	250	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-218-16-7 - ПТ-6,0428 Гкал/ч (2017) 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	250	2017
И.П.-004840 - ПЕР-000943 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	250	2017
ТК-030-322д к5 - ТК-030-322д к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	132	250	2017
ТК-030-322д к6 - ТК-030-322д к7 1	ПОДЗЕМНАЯ	130	250	2017
ТК-030-4 ЭЖК к1 - ОТВ-005603 1	подвальная	98	250	2017
УТ-030-322д к3 - И.П.-004840 1	НАДЗЕМНАЯ	15	250	2017
ОТВ-008827 - ОТВ-008835 1	НАДЗЕМНАЯ	258,98	250	2017
ОТВ-008746 - ОТВ-008747 1	ПОДЗЕМНАЯ	7,8	250	2017
ОТВ-008746 - ОТВ-008749 1	ПОДЗЕМНАЯ	76,2	250	2017
ОТВ-008747 - ОТВ-008748 1	ПОДЗЕМНАЯ	75,46	250	2017
ОТВ-008753 - ОТВ-008754 1	ПОДЗЕМНАЯ	40,88	250	2017
ОТВ-008631 - ОТВ-008635 1	НАДЗЕМНАЯ	46,56	250	2017
ОТВ-008631 - ОТВ-008637 1	НАДЗЕМНАЯ	227,76	250	2017
ОТВ-008635 - ОТВ-008636 1	НАДЗЕМНАЯ	52,34	250	2017
ОТВ-008662 - ОТВ-008665 1	НАДЗЕМНАЯ	63,32	250	2017
ОТВ-008712 - ОТВ-008719 1	НАДЗЕМНАЯ	31,2	250	2017
ОТВ-008719 - ОТВ-008723 1	НАДЗЕМНАЯ	106,2	250	2017
ОТВ-008723 - ОТВ-008724 1	НАДЗЕМНАЯ	19,04	250	2017
ОТВ-008724 - ПЕР-001014 1	НАДЗЕМНАЯ	11,16	250	2017
ОТВ-008724 - ПЕР-001015 1	НАДЗЕМНАЯ	3,96	250	2017
ПЕР-001011 - ОТВ-008712 1	НАДЗЕМНАЯ	8,3	250	2017
ОТВ-008646 - ОТВ-008647 1	подвальная	5,62	250	2017
ОТВ-000920 - ОТВ-000921 1	подвальная	3	300	2017
ОТВ-000623 - ТК-400-114-1_к1 1	НАДЗЕМНАЯ	55	300	2017
ЦТПО-158 - ОТВ-000623 1	подвальная	5	300	2017
ТК-211-4 - ТК-211-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	300	2017
ТК-211-5 - ТК-211-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	120	300	2017
ТК-211-7 - ТК-211-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	300	2017
ОТВ-004960 - ТК-030-705 к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	300	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
РД-ЦТП-304 - ЦТП-304 1	подвальная	1	300	2017
ТК-030-705 к6 - ТК-030-705 к7 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	300	2017
ТК-030-6 ЭЖК - ТК-030-6 ЭЖК к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	68	300	2017
ОТВ-007406 - ТК-053-33 1	подвальная	1	300	2017
ОТВ-008745 - ОТВ-008746 1	ПОДЗЕМНАЯ	20,06	300	2017
ОТВ-008753 - ТК-010- 1	ПОДЗЕМНАЯ	73,76	300	2017
ТК-010- - ОТВ-008745 1	ПОДЗЕМНАЯ	10,1	300	2017
ОТВ-008631 - ОТВ-008817 1	НАДЗЕМНАЯ	23,04	300	2017
ОТВ-008658 - ОТВ-008662 1	НАДЗЕМНАЯ	109,42	300	2017
ТК-030-322д - УТ-030-322д к2 1	НАДЗЕМНАЯ	172	350	2017
УТ-030-322д к2 - УТ-030-322д к3 1	НАДЗЕМНАЯ	61	350	2017
ОТВ-003876 - И.П.-001686 1	подвальная	10	400	2017
ул.Баранова,11 - ОТВ-003876 1	подвальная	1	400	2017
ОТВ-002519 - УТ-618-14 1	НАДЗЕМНАЯ	200	400	2017
ул.Красных Зорь,4а - ОТВ-002519 1	подвальная	2	400	2017
УТ-618-14 - УТ-618-15 1	НАДЗЕМНАЯ	30	400	2017
УТ-051-10 - ТК-051-11 1	НАДЗЕМНАЯ	90	400	2017
УТ-051-7 - УТ-051-8 1	НАДЗЕМНАЯ	195	400	2017
УТ-051-8 - УТ-051-9 1	НАДЗЕМНАЯ	55	400	2017
УТ-051-9 - УТ-051-9а 1	НАДЗЕМНАЯ	120	400	2017
УТ-051-9а - УТ-051-10 1	НАДЗЕМНАЯ	40	400	2017
ТК-030-218-1-6 - ТК-117-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	400	2017
НИТЭЛ гагарина 37 - ОТВ-008631 1	НАДЗЕМНАЯ	11,92	500	2017
И.П.-001319 - ТК-028-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	500	2017
УТ-028-1 - УТ-028-2 1	НАДЗЕМНАЯ	167	500	2017
УТ-028-2 - УТ-028-3 1	НАДЗЕМНАЯ	5	500	2017
УТ-028-3 - И.П.-001319 1	НАДЗЕМНАЯ	84	500	2017
И.П.-004949 - И.П.-004948 1	НАДЗЕМНАЯ	234	200	2017
ОТВ-002525 - ЦТП-704 ВВП от 1	подвальная	2	200	2017
Ануд.ш,24 от 95-70 - ПЕР-000150 1	НАДЗЕМНАЯ	40	200	2017
ТК-203-4 - ТК-203-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	200	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-203-5 - ТК-203-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	200	2017
ОТВ-002399 - ТК-200-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	200	2017
ОТВ-008554 - ОТВ-002399 1	ПОДЗЕМНАЯ	31,74	200	2017
ТК-200-1-1 - ТК-200-1-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	51	200	2017
ТК-200-1-2 - ТК-200-1-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2017
ТК-200-2 - ОТВ-007613 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	200	2017
И.П.-003257 - ТК-057-1 1	НАДЗЕМНАЯ	148	200	2017
ТК-057-1 - ТК-057-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	200	2017
ТК-057-2 - ТК-057-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	200	2017
ТК-057-3 - И.П.-003258 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	200	2017
ОТВ-002352 - ОТВ-002353 1	подвальная	22	200	2017
ОТВ-002353 - ОТВ-002361 1	подвальная	22	200	2017
ОТВ-002358 - ОТВ-002359 1	подвальная	64	200	2017
ОТВ-002359 - ТК-011-14 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	200	2017
ТК-011-10 - ТК-011-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	200	2017
ТК-011-11 - ОТВ-002352 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	200	2017
ТК-011-11 - ТК-011-12 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	200	2017
ТК-011-12 - ТК-011-13 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	200	2017
ТК-011-13 - ОТВ-002358 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	200	2017
ТК-011-14 - УТ-011-15 1	НАДЗЕМНАЯ	15	200	2017
И.П.-000788 - УТ-206-13 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	200	2017
ОТВ-002345 - ТК-206-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	200	2017
ТК-206-1 - ТК-206-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	68	200	2017
ТК-206-1 - ТК-206-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	200	2017
ТК-206-10 - УТ-206-11 1	НАДЗЕМНАЯ	35	200	2017
УТ-206-11 - УТ-206-12 1	НАДЗЕМНАЯ	40	200	2017
УТ-206-12 - И.П.-000788 1	НАДЗЕМНАЯ	46	200	2017
пр.Гагарина,174 УТ-2 - УТ-052-2 1	НАДЗЕМНАЯ	1	200	2017
УТ-052-2 - УТ-052-2-1 1	НАДЗЕМНАЯ	150	200	2017
И.П.-000632 - УТ-207-102г3-7 1	НАДЗЕМНАЯ	226	200	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-000633 - И.П.-000632 1	ПОДЗЕМНАЯ	21	200	2017
И.П.-000635 - ТК-207-102т3-8 1	НАДЗЕМНАЯ	145	200	2017
И.П.-000636 - И.П.-000635 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	200	2017
И.П.-000641 - ТК-207-108 к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	200	2017
И.П.-004939 - ТК-207-102-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	200	2017
И.П.-005130 - ТК-207-108 к1 1	НАДЗЕМНАЯ	4	200	2017
И.П.-005141 - И.П.-005143 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	200	2017
И.П.-005143 - ОТВ-001958 1	подвальная	9	200	2017
ОТВ-001949 - ПЕР-000174 1	подвальная	5	200	2017
ОТВ-001954 - И.П.-005141 1	подвальная	10	200	2017
ОТВ-001958 - И.П.-000641 1	подвальная	51	200	2017
ОТВ-002038 - И.П.-000455 1	подвальная	5	200	2017
ПЕР-000174 - И.П.-005130 1	подвальная	5	200	2017
ТК-207-102-2 - И.П.-004939 1	НАДЗЕМНАЯ	110	200	2017
ТК-207-102-3 - ТК-217-102-3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2017
ТК-207-108 к1 - ТК-207-108 к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	200	2017
ТК-207-108 к2 - ТК-207-108 к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	200	2017
ТК-207-108 к3 - ОТВ-001954 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	200	2017
ТК-207-108 к4 - ТК-207-108 к5 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	200	2017
ТК-207-108 к5 - УТ-207-108 к6 2	НАДЗЕМНАЯ	75	200	2017
ТК-207-113-1 - УТ-207-113-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	200	2017
ТК-207-113-к3 - ТК-207-113к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	200	2017
УТ-209-24 - И.П.-005094 1	НАДЗЕМНАЯ	16	200	2017
УТ-209-4 - И.П.-000572 1	НАДЗЕМНАЯ	87	200	2017
УТ-210-10 - УТ-210-11 1	НАДЗЕМНАЯ	122	200	2017
УТ-210-11 - УТ-210-11а 1	НАДЗЕМНАЯ	33	200	2017
УТ-210-11а - И.П.-000441 1	НАДЗЕМНАЯ	6	200	2017
УТ-210-1а - УТ-209-146 1	НАДЗЕМНАЯ	6	200	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-000598 - ТК-022-19 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	200	2017
ОТВ-002204 - ОТВ-002205 1	подвальная	4	200	2017
ТК-022-14 - УТ-022-14А 1	НАДЗЕМНАЯ	4	200	2017
УТ-022-13 - ТК-022-14 1	НАДЗЕМНАЯ	70	200	2017
УТ-022-14А - УТ-022-15 1	НАДЗЕМНАЯ	72	200	2017
УТ-022-15 - УТ-022-16 1	НАДЗЕМНАЯ	70	200	2017
УТ-022-16 - ОТВ-002204 1	НАДЗЕМНАЯ	89	200	2017
УТ-022-18 - И.П.-000598 1	НАДЗЕМНАЯ	30	200	2017
ТК-211-6-1 - ТК-211-6-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2017
ТК-211-6-2 - ТК-211-6-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	200	2017
И.П.-000837 - И.П.-000838 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	200	2017
И.П.-000838 - ПЕР-000967 1	НАДЗЕМНАЯ	291	200	2017
И.П.-000876 - ТК-212-2-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	200	2017
ТК-212-4 - УТ-212-5 1	НАДЗЕМНАЯ	215	200	2017
УТ-212-1 - УТ-212-2 1	НАДЗЕМНАЯ	54	200	2017
УТ-212-2 - УТ-212-3 1	НАДЗЕМНАЯ	69	200	2017
УТ-212-2-1 - И.П.-000876 1	НАДЗЕМНАЯ	5	200	2017
УТ-212-3 - ТК-212-4 1	НАДЗЕМНАЯ	55	200	2017
УТ-212-5 - И.П.-000837 1	НАДЗЕМНАЯ	150	200	2017
ул.Краснозвездная,17 - ОТВ-002428 1	подвальная	1	200	2017
И.П.-000555 - УТ-216-13 1	НАДЗЕМНАЯ	30	200	2017
ТК-216-10 - ТК-216-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	200	2017
ТК-216-12 - И.П.-000555 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	200	2017
ТК-216-7 - ТК-216-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	200	2017
ТК-216-8 - ТК-216-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	200	2017
ТК-216-9 - ТК-216-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	4	200	2017
УТ-216-13 - УТ-216-14 1	НАДЗЕМНАЯ	37	200	2017
И.П.-000967 - ТК-217-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	200	2017
И.П.-001070 - ТК-217-1-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	200	2017
ОТВ-008256 - ТК-204-12 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	200	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-217-10 - ТК-217-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	200	2017
ТК-217-11 - ТК-217-12 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	200	2017
ТК-217-12 - ТК-217-13 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	200	2017
ТК-217-1-3 - ТК-217-1-3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	67	200	2017
ТК-217-13 - ТК-217-14 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	200	2017
ТК-217-1-3-1 - ОТВ-008256 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	200	2017
ТК-217-3 - ТК-217-3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	200	2017
ТК-217-3-1 - ТК-217-3-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	48	200	2017
ТК-217-3-2 - ТК-217-3-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	132	200	2017
ТК-217-3-3 - ТК-217-3-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	200	2017
ТК-217-5 - ТК-217-6 1	НАДЗЕМНАЯ	54	200	2017
ТК-217-6 - ТК-217-7 1	НАДЗЕМНАЯ	18	200	2017
ТК-217-7 - И.П.-000967 1	НАДЗЕМНАЯ	28	200	2017
ТК-217-8 - ТК-217-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	53	200	2017
ТК-217-9 - ТК-217-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	200	2017
И.П.-005483 - ТК-218-1-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	200	2017
И.П.-005484 - ОТВ-001855 1	подвальная	100	200	2017
ТК-218-1-1 - ТК-218-1-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	143	200	2017
ТК-218-1-2 - И.П.-005484 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	200	2017
УТ-218-1 - И.П.-005483 1	НАДЗЕМНАЯ	38	200	2017
ОТВ-003777 - ОТВ-003778 1	подвальная	101	200	2017
ОТВ-004857 - ТК-030-301-1 к5 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	200	2017
ОТВ-004858 - ОТВ-004863 1	подвальная	27	200	2017
ОТВ-004863 - ОТВ-004864 1	подвальная	27	200	2017
ОТВ-004864 - ОТВ-004865 1	подвальная	42	200	2017
ОТВ-004865 - ОТВ-004866 1	подвальная	2	200	2017
ОТВ-004865 - ОТВ-004870 1	подвальная	60	200	2017
ОТВ-004966 - ТК-030-705 к20 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	200	2017
ОТВ-004978 - И.П.-003094 1	подвальная	18	200	2017
ОТВ-004980 - ОТВ-004981 1	подвальная	21	200	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-004981 - И.П.-003098 1	подвальная	28	200	2017
ОТВ-005007 - ТК-030-705 к16 1	подвальная	77	200	2017
ОТВ-005050 - ОТВ-005056 1	подвальная	50	200	2017
ОТВ-005056 - ОТВ-005057 1	подвальная	20	200	2017
ОТВ-005064 - ОТВ-008444 1	подвальная	12	200	2017
ОТВ-005065 - ОТВ-008445 1	подвальная	6	200	2017
ОТВ-005091 - ОТВ-005092 1	подвальная	30	200	2017
ОТВ-005092 - ОТВ-005093 1	подвальная	30	200	2017
ОТВ-005093 - ОТВ-005094 1	подвальная	30	200	2017
ОТВ-005295 - ОТВ-005297 1	подвальная	35	200	2017
ОТВ-005295 - ОТВ-005301 1	подвальная	7	200	2017
ОТВ-005296 - ОТВ-005308 1	подвальная	15	200	2017
ОТВ-005297 - ОТВ-005299 1	подвальная	41	200	2017
ОТВ-005301 - ПЕР-000590 1	подвальная	40	200	2017
ОТВ-005305 - И.П.-002568 1	подвальная	32	200	2017
ОТВ-005308 - ОТВ-005305 1	подвальная	42	200	2017
ОТВ-005345 - ОТВ-005352 1	подвальная	61	200	2017
ОТВ-005352 - ПТ-Березов,114 э2 1	подвальная	1	200	2017
ОТВ-005352 - ПТ-Березов,114 э3 1	подвальная	60	200	2017
ОТВ-005377 - ОТВ-005407 1	подвальная	28	200	2017
ОТВ-005407 - ОТВ-005408 1	подвальная	29	200	2017
ОТВ-005407 - ПТ-Березов,95 э2 1	подвальная	1	200	2017
ОТВ-005408 - ОТВ-005409 1	подвальная	29	200	2017
ОТВ-005408 - ПТ-Березов,95 э3 1	подвальная	1	200	2017
ОТВ-005409 - ПТ-Березов,95 э4 1	подвальная	1	200	2017
ОТВ-005411 - ОТВ-005412 1	подвальная	35	200	2017
ОТВ-005412 - ОТВ-005413 1	подвальная	35	200	2017
ОТВ-005413 - И.П.-004512 1	подвальная	10	200	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-005497 - ТК-030-518 к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	200	2017
ОТВ-005521 - ОТВ-005536 1	подвальная	26	200	2017
ОТВ-005530 - ОТВ-005564 1	подвальная	36	200	2017
ОТВ-005536 - ОТВ-005541 1	подвальная	60	200	2017
ОТВ-005541 - ОТВ-005543 1	подвальная	134	200	2017
ОТВ-005543 - ОТВ-005544 1	подвальная	10	200	2017
ОТВ-005544 - ОТВ-005545 1	подвальная	54	200	2017
ОТВ-005545 - ОТВ-005550 1	подвальная	3	200	2017
ОТВ-005550 - ОТВ-005552 1	подвальная	67	200	2017
ОТВ-005552 - ОТВ-005554 1	подвальная	46	200	2017
ОТВ-005554 - ОТВ-005555 1	подвальная	31	200	2017
ОТВ-005564 - ТК-030-422-2 к1-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	115	200	2017
ОТВ-005621 - ОТВ-005631 1	подвальная	77	200	2017
ОТВ-005631 - ОТВ-005633 1	подвальная	45	200	2017
ОТВ-005633 - ОТВ-005637 1	подвальная	162	200	2017
ОТВ-005637 - Волж.наб,9 1	подвальная	2	200	2017
ОТВ-005646 - ОТВ-005647 1	подвальная	41	200	2017
ОТВ-005647 - ОТВ-005648 1	подвальная	39	200	2017
ОТВ-005648 - ОТВ-005649 1	подвальная	34	200	2017
ОТВ-005649 - ОТВ-005650 1	подвальная	23	200	2017
ОТВ-005651 - ОТВ-005652 1	подвальная	45	200	2017
ОТВ-005652 - ОТВ-005653 1	подвальная	49	200	2017
ОТВ-005653 - ПТ-Волж.наб,9 э9 1	подвальная	30	200	2017
ОТВ-005656 - ОТВ-005657 1	подвальная	15	200	2017
ОТВ-005657 - ОТВ-005659 1	подвальная	49	200	2017
ОТВ-005659 - ОТВ-005660 1	подвальная	28	200	2017
ОТВ-005660 - ОТВ-005671 1	подвальная	18	200	2017
ОТВ-005671 - И.П.-005424 1	подвальная	3	200	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-005690 - ОТВ-005710 1	подвальная	24	200	2017
ОТВ-005694 - И.П.-002634 1	подвальная	165	200	2017
ОТВ-005701 - ОТВ-005702 1	подвальная	52	200	2017
ОТВ-005702 - ОТВ-005703 1	подвальная	11	200	2017
ОТВ-005703 - ТК-030-116_к9 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	200	2017
ОТВ-005710 - ОТВ-005711 1	подвальная	23	200	2017
ОТВ-005711 - ОТВ-005715 1	подвальная	75	200	2017
ОТВ-005715 - ОТВ-005716 1	подвальная	11	200	2017
ОТВ-005754 - И.П.-004488 1	подвальная	8	200	2017
ОТВ-005754 - ПТ-Кр.Зорь,23б с.н. 1	подвальная	1	200	2017
ОТВ-005755 - ОТВ-005756 1	подвальная	19	200	2017
ОТВ-005756 - ОТВ-005757 1	подвальная	38	200	2017
ОТВ-005757 - ОТВ-005760 1	подвальная	48	200	2017
ОТВ-005760 - ОТВ-005761 1	подвальная	57	200	2017
ОТВ-005800 - ОТВ-005802 1	подвальная	8	200	2017
ОТВ-005802 - ОТВ-005803 1	подвальная	22	200	2017
ОТВ-005803 - ОТВ-005804 1	подвальная	21	200	2017
УТ-030-2а - УТ-030-3 1	НАДЗЕМНАЯ	47	150	2017
УТ-030-3 - УТ-030-4 1	НАДЗЕМНАЯ	303	150	2017
УТ-030-4 - ТК-030-4-1 1	НАДЗЕМНАЯ	5	150	2017
УТ-030-4 - ТК-030-5 1	НАДЗЕМНАЯ	42	150	2017
ЦТПО-322 - ОТВ-005502 1	подвальная	22	150	2017
ТК-030-208-2 к2 - ПЕР-000598 1	ПОДЗЕМНАЯ	56	200	2017
ТК-030-208-3 к1-2 - ТК-030-208-3 к1-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	200	2017
ТК-030-208-3 к1-3 - И.П.-004540 1	ПОДЗЕМНАЯ	90	200	2017
ТК-030-208-3 к3 - ТК-030-208-3 к3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	82	200	2017
ТК-030-208-3 к3 - ТК-030-208-3 к3-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	220	200	2017
ТК-030-208-3 к3-1 - ОТВ-003673 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	200	2017
ТК-030-208-3 к6 - И.П.-004533 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	200	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-030-208-3 к6 - И.П.-004535 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	200	2017
ТК-030-208-3 к7 - ОТВ-003589 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2017
ТК-030-218-1-5 - ТК-030-218-1-5 к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	200	2017
ТК-030-220 к17 - ТК-030-220 к18 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2017
ТК-030-220 к18 - ТК-030-220 к19 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	200	2017
ТК-030-220 к19 - И.П.-005244 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	200	2017
ТК-030-220 к2 - ОТВ-005050 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	200	2017
ТК-030-220 к21 - ТК-030-220 к22 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	200	2017
ТК-030-220 к4 - ТК-030-220 к5 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	200	2017
ТК-030-220 к5 - ОТВ-005066 1	подвальная	20	200	2017
ТК-030-311-5 к2 - ТК-030-311-5 к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	114	200	2017
ТК-030-316 - ТК-030-316-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	200	2017
ТК-030-316-1 - ТК-030-316-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	200	2017
ТК-030-318 - УТ-030-318 к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	200	2017
ТК-030-322в к2 - ТК-030-322в к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	200	2017
ТК-030-422-1 - ОТВ-005530 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2017
ТК-030-422-2 - ТК-030-422-1 2	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2017
ТК-030-422-2 к1-1 - ОТВ-005579 1	ПОДЗЕМНАЯ	51	200	2017
ТК-030-422-2 к8 - ТК-030-422-2 к9 1	ПОДЗЕМНАЯ	57	200	2017
ТК-030-430 к9 - ТК-030-430 к9-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	200	2017
ТК-030-430 к9 - УТ-030-430 к10 1	НАДЗЕМНАЯ	134	200	2017
ТК-030-430 к9-1 - И.П.-005819 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	200	2017
ТК-030-5 ЭЖК - ТК-030-5 ЭЖК к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	78	200	2017
ТК-030-5 ЭЖК к3 - ОТВ-005521 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	200	2017
ТК-030-512 к1 - УТ-030-512 к2 1	НАДЗЕМНАЯ	90	200	2017
ТК-030-518 к1 - ОТВ-005500 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	200	2017
ТК-030-521 - ТК-030-521-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	200	2017
ТК-030-521-1 - ТК-030-521-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	200	2017

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-030-705 к15 - ОТВ-005007 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	200	2017
ТК-030-705 к16 - ТК-030-705 к16а 1	ПОДЗЕМНАЯ	78	200	2017
ТК-030-705 к16а - ТК-030-705 к17 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	200	2017
ТК-030-705 к17 - ТК-030-705 к17а 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	200	2017
ТК-030-705 к17а - И.П.-002464 1	ПОДЗЕМНАЯ	67	200	2017
ТК-030-705 к20 - ТК-030-705 к21 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	200	2017
ТК-030-705 к21 - ТК-030-705 к22 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	200	2017
ТК-030-705 к22 - И.П.-005637 1	ПОДЗЕМНАЯ	3	200	2017
ТК-030-705 к23 - И.П.-003093 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	200	2017
ТК-030-705 к24 - И.П.-003097 1	ПОДЗЕМНАЯ	4	200	2017
ТК-030-705 к28-4 - ТК-030-705 к28-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	200	2017
ТК-030-705 к28-5 - ТК-030-705 к28-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	200	2017
ТК-030-705 к28-6 - ТК-030-705 к28-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	200	2017
ТК-030-705 к28-7 - ОТВ-008267 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	200	2017
ТК-030-705 к32 - ТК-030-705 к33 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	200	2017
ТК-030-705 к33 - ТК-030-705 к34 1	ПОДЗЕМНАЯ	4	200	2017
ТК-030-705 к34 - ТК-030-705 к35 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	200	2017
ТК-030-705 к35 - ТК-030-705 к36 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2017
ТК-030-705 к36 - ТК-030-705 к37 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	200	2017
ТК-030-705 к37 - ОТВ-005064 1	подвальная	37	200	2017
ТК-030-705 к38 - ОТВ-005065 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	200	2017
ТК-030-705 к39 - И.П.-002500 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	200	2017
ТК-030-705 к41 - ТК-030-705 к42 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2017
ТК-030-705 к42 - УТ-030-705 к43 1	НАДЗЕМНАЯ	2	200	2017
ТК-030-705 к7 - ОТВ-004966 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	200	2017
ТК-030-ЦТП306 к3 - И.П.-005793 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	200	2017
ТК-030-ЦТП308 к3 - И.П.-005759 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	200	2017
ТК-030-ЦТП308 к3 - ТК-030-ЦТП308 к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	200	2017

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ЦТПО-317 - ОТВ-007853 1	подвальная	3	300	2017
ОТВ-007550 - ПТ-Путейская,31а с/н2 1	подвальная	1	15	2018
ОТВ-002584 - ПТ-Моск.ш.159а с/н 1	подвальная	1	20	2018
ТК-625-12-1 - ПТ-Рыбак,9 внс 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	20	2018
ОТВ-003309 - ПТ-Чугур,5 офис 1	подвальная	7	20	2018
ТК-621-14а - ПТ-Юбилейн. б-р,19 ВНС 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	20	2018
ТК-626-9-2 - ПТ-Энгельса гаражи 1	подвальная	2	20	2018
УТ-321-10-4-5 - ПТ-Шмидта,1а,лит.А-А3(1 бат) 1	НАДЗЕМНАЯ	3	20	2018
УТ-030-304-5_к3 - ПТ-Народ. проходная 1	НАДЗЕМНАЯ	8	25	2018
УТ-030-705 к10-1 - ПТ-Васенко,5 гараж 1	подвальная	3	25	2018
ОТВ-008638 - ПТ-Гараж, гагарина 1	НАДЗЕМНАЯ	32,32	25	2018
ОТВ-003208 - ПТ-Чаад,12б АБК 1	подвальная	1	25	2018
ОТВ-003257 - ПТ-Чаад,8а цех напл. 1	подвальная	10	25	2018
ОТВ-003259 - ПТ-Чаад,8а прох 1	ПОДЗЕМНАЯ	4	25	2018
ПЕР-000376 - ПТ-Чаад,10к 1	подвальная	1	25	2018
ТК-028-4-7-3А - ПТ-Ярош,2б прач 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	25	2018
УТ-028-11-3-1 - ПТ-Чаад,21а прач 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	25	2018
УТ-028-1-5-2 - ПТ-Чаад,52е 1	НАДЗЕМНАЯ	30	25	2018
УТ-033-2 - И.П.-002079 1	НАДЗЕМНАЯ	48	32	2018
УТ-104-30 - ПТ-Вязник,2б склад 1	НАДЗЕМНАЯ	60	32	2018
УТ-030-705 к18 - ПТ-0,0565 Гкал/ч (2017) 1	НАДЗЕМНАЯ	27,38	32	2018
УТ-104-28 - ПТ-Моск.ш,294в лит.Б 1	подвальная	4	32	2018
ОТВ-003942 - ПТ-Невель,9а с/н 1	подвальная	1	32	2018
ОТВ-004272 - ПТ-Тепл, 6_пекар 1	подвальная	3	32	2018
ОТВ-004273 - ПТ-Тепл, 8_пекар 1	подвальная	3	32	2018
ТК-105-33 - ПТ-Моск.ш,318_КНС 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	32	2018
ТК-609-17-2 - ПТ-5л.Дубрав,3 вв2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-609-17-3 - ПТ-5л.Дубрав,3 вв3 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-17-4 - ПТ-5л.Дубрав,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-17-5 - ПТ-5л.Дубрав,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-18-1 - ПТ-6л.Дубрав,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-18-2 - ПТ-6л.Дубрав,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-18-3 - ПТ-6л.Дубрав,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-18-4 - ПТ-6л.Дубрав,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-19-1 - ПТ-7л.Дубрав,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-19-2 - ПТ-7л.Дубрав,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-19-3 - ПТ-7л.Дубрав,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-19-4 - ПТ-7л.Дубрав,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-20-2 - ПТ-8л.Дубрав,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-20-3 - ПТ-8л.Дубрав,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-20-4 - ПТ-8л.Дубрав,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-20-5 - ПТ-4л.Озерн,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-20-6 - ПТ-4л.Озер,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-22-1 - ПТ-5л.Озер,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-22-2 - ПТ-5л.Озер,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-22-3 - ПТ-5л.Озер,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-22-4 - ПТ-5л.Озер,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-2-3 - ПТ-Дубрав,7 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-23-1 - ПТ-6л.Озер,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-23-2 - ПТ-6л.Озер,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-23-3 - ПТ-6л.Озер,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-23-4 - ПТ-6л.Озер,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-23-5 - ПТ-6л.Озер,5 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-23-6 - ПТ-6л.Озер,6 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-2-4 - ПТ-Дубрав,8 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-609-24-1 - ПТ-11л.Дубрав,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-24-2 - ПТ-7л.Озер,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-24-3 - ПТ-7л.Озер,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-24-4 - ПТ-7л.Озер,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-24-5 - ПТ-7л.Озер,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-24-6 - ПТ-7л.Озер,5 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-24-7 - ПТ-7л.Озер,6 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-24-8 - ПТ-7л.Озер,7 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-3-3 - ПТ-Дубрав,6 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-3-4 - ПТ-Дубрав,5 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-3-5 - ПТ-Полесск,8 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-3-6 - ПТ-Полесск,7 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-3-7 - ПТ-Полесск,6 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
ТК-609-8 - ПТ-1л.Озер,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	40	2018
УТ-609-2а - ПТ-Дубрав,14 1	НАДЗЕМНАЯ	10	40	2018
УТ-609-3-1 - ПТ-Дубрав,11 1	НАДЗЕМНАЯ	10	40	2018
УТ-609-4-1 - ПТ-Дубрав,13 1	НАДЗЕМНАЯ	10	40	2018
УТ-609-4-2 - ПТ-Дубрав,16 1	НАДЗЕМНАЯ	10	40	2018
УТ-609-4-2 - УТ-609-4-3 1	НАДЗЕМНАЯ	37	40	2018
УТ-609-4-3 - ПТ-Дубрав,17 1	НАДЗЕМНАЯ	10	40	2018
УТ-609-7 - ПТ-Полесск,12 1	НАДЗЕМНАЯ	10	40	2018
УТ-609-8 - ПТ-Полесск,15 1	НАДЗЕМНАЯ	10	40	2018
УТ-609-9 - ПТ-Полесск,18 1	НАДЗЕМНАЯ	10	40	2018
И.П.-005561 - ПТ-Петров,3 1	подвальная	2	50	2018
И.П.-000946 - ПТ-Кемер,8 1	подвальная	5	50	2018
И.П.-005563 - ПТ-Кемер,10 1	подвальная	7	50	2018
И.П.-005565 - ПТ-1-й Кем.2/12 1	подвальная	1	50	2018
И.П.-005575 - ПТ-1-й Кем.1 1	подвальная	8	50	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-005577 - ПТ-1-й Кем.4 1	подвальная	1	50	2018
И.П.-005578 - ПТ-2-й Кем.4 1	подвальная	7	50	2018
И.П.-005580 - ПТ-Петр.9а 1	подвальная	2	50	2018
И.П.-005581 - ПТ-1-й Кем.6 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-008436 - ПТ-Кащенко,25 магазин 1	подвальная	10	50	2018
ОТВ-002560 - ПТ-Сурик,5 э1 1	подвальная	3	50	2018
ОТВ-002560 - ПТ-Сурик,5 э2 1	подвальная	37	50	2018
ОТВ-002563 - ПТ-Корейск.пер,5 маг-н 1	подвальная	3	50	2018
И.П.-005815 - ПТ-Вятская,47 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-002074 - ПТ-Жукова,5 пол-ка №1 вен 1	подвальная	1	50	2018
ОТВ-002096 - ПТ-Голован,25 адм.зд. 1	подвальная	5	50	2018
ОТВ-002096 - ПТ-Голован,25 гараж 1	подвальная	1	50	2018
ОТВ-002247 - ТК-211-4-7-2 1	подвальная	20	50	2018
ОТВ-002253 - ПТ-Голован,49 склад 1	подвальная	20	50	2018
ОТВ-002256 - ПТ-Голован,55 э1 1	подвальная	8	50	2018
ОТВ-002259 - ПТ-Голован,57 э1 1	подвальная	8	50	2018
ОТВ-007588 - ПТ-Голован,37 кафе 1	подвальная	28	50	2018
ПЕР-000221 - ПТ-Голован,57 э2 1	подвальная	8	50	2018
ПЕР-000222 - ПТ-Голован,55 э2 1	подвальная	14	50	2018
ТК-211-3-1-3 - ОТВ-002096 1	НАДЗЕМНАЯ	12	50	2018
ТК-211-3-1-3 - ПТ-Голован,23а 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	50	2018
ТК-211-4-7-3 - ПТ-Голован,51 1	подвальная	30	50	2018
УТ-211-2 - ЗАГ-000039 1	НАДЗЕМНАЯ	5,5	50	2018
УТ-211-7-3 - УТ-211-7-3-1 1	НАДЗЕМНАЯ	5	50	2018
ОТВ-002421 - ПТ-Горная,17 1	подвальная	3	50	2018
ОТВ-002422 - ПТ-Горная,17а 1	подвальная	15	50	2018
ОТВ-002456 - ПТ-Горная,24 э1 1	подвальная	3	50	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-002460 - ПТ-Горная,28 пристрой 1	подвальная	10	50	2018
ОТВ-002462 - ПТ-Горная,30 пристрой 1	подвальная	20	50	2018
ОТВ-007690 - ПТ-Горная,24 э2 1	подвальная	3	50	2018
УТ-212-1-6 - ПТ-Горная,13а кафе 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2018
И.П.-003759 - ПТ-Тереш,5б 1	подвальная	18	50	2018
ОТВ-002553 - ПТ-Крылова,9 1	подвальная	5	50	2018
ОТВ-002557 - ПТ-Тереш,6б 1	подвальная	4	50	2018
ОТВ-008420 - ПТ-Тереш,2 маг-н 1	подвальная	4	50	2018
ТК-217-6-1 - И.П.-003759 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	50	2018
ОТВ-001855 - ПТ-Цветочная,10 э1 1	подвальная	5	50	2018
ОТВ-001856 - ПТ-Цветочная,10 э2 1	подвальная	5	50	2018
ОТВ-001857 - ПТ-Цветочная,11 э1 1	подвальная	5	50	2018
ОТВ-001861 - ПТ-Цветочная,9 э1 1	подвальная	5	50	2018
ОТВ-002495 - ПТ-Цветочная,5а 1	подвальная	5	50	2018
ОТВ-002496 - ПТ-Цветочная,5 э1 1	подвальная	5	50	2018
ОТВ-002496 - ПТ-Цветочная,5 э2 1	подвальная	38	50	2018
ПЕР-000152 - ПТ-Цветочная,11 э2 1	подвальная	5	50	2018
ПЕР-000154 - ОТВ-001861 1	подвальная	3	50	2018
УТ-212-2н - ПТ-Горная,9 1	НАДЗЕМНАЯ	37	50	2018
УТ-212-8н - ПТ-Горная,10а 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	50	2018
ОТВ-006092 - ПТ-Левин,25 1	подвальная	1	50	2018
ТК-030-202а_к2 - ОТВ-006092 1	НАДЗЕМНАЯ	164	50	2018
И.П.-002534 - И.П.-002535 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	50	2018
И.П.-002535 - ПТ-Должан,2в 1	НАДЗЕМНАЯ	6	50	2018
И.П.-005249 - ОТВ-005182 1	подвальная	5	50	2018
И.П.-005252 - ПТ-Керч,12 админ.зд.2 1	подвальная	16	50	2018
ОТВ-005163 - ПТ-Куйбыш,59 маг-н 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-005291 - ПТ-Ворон,11 кор№2 1	подвальная	3	50	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-005291 - ПТ-Ворон,11 кор№3 1	НАДЗЕМНАЯ	45	50	2018
ОТВ-005625 - ПТ-Маркса,22 э3 1	подвальная	1	50	2018
ОТВ-005642 - ПТ-Сорм.ш,16а э2 1	подвальная	25	50	2018
ОТВ-005880 - ПТ-Тонк,3 э5 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-005886 - ПТ-Тонк,3 э1 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-005887 - ПТ-Тонк,3 э2 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-005888 - ПТ-Тонк,3 э3 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-005889 - ПТ-Тонк,3 э4 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-005979 - ПТ-Зимин,32 э1 1	подвальная	5	50	2018
ОТВ-005980 - ПТ-Зимин,32 э2 1	подвальная	5	50	2018
ОТВ-005983 - ПТ-Тонк,9 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-006058 - ПТ-Комин,27 тракт.бокс 1	подвальная	1	50	2018
ОТВ-006077 - ПТ-Гордеев,26 э1 1	подвальная	10	50	2018
ОТВ-006077 - ПТ-Гордеев,26 э2 1	подвальная	10	50	2018
ОТВ-006078 - ПТ-Гордеев,24 1	подвальная	6	50	2018
ОТВ-006079 - ПТ-Гордеев,22 1	подвальная	30	50	2018
ОТВ-006209 - ТК-030-324 к9 1	подвальная	70	50	2018
ОТВ-006231 - ПТ-пл.Револ,2 приг.кассы э1 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-006639 - ПТ-Тонк,3 э6 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-007844 - ПТ-Народ,41 автосервис 1	подвальная	4	50	2018
ОТВ-007989 - ПТ-Моск.ш,12а 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-008211 - ПТ-пл.Револ,2 гараж э2 1	подвальная	10	50	2018
ОТВ-008344 - ПТ-Тонк,7 пристр1 1	подвальная	9	50	2018
ОТВ-008392 - ПТ-Стрел,4б админ.п 1	подвальная	1	50	2018
ПЕР-000621 - ПТ-Казак,6б 1	НАДЗЕМНАЯ	140	50	2018
ТК-030-202а_к1 - ОТВ-006058 1	ПОДЗЕМНАЯ	53	50	2018
ТК-030-220 к19-3 - И.П.-005252 1	НАДЗЕМНАЯ	7	50	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-030-304-5к6 - ПТ-Народ. диспет. 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2018
ТК-030-3226-2 к6 - ПТ-Казак,3б 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	50	2018
ТК-030-322в к1-3-2 - ПТ-Сорм.ш,15 э3 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2018
ТК-030-324 к9 - ПТ-Гордеев,2б 1	подвальная	9	50	2018
ТК-030-705 к21 - ТК-030-705 к21-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	50	2018
ТК-030-705 к21-1 - ПТ-Щербак,10 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	50	2018
ТК-030-705 к22 - ПТ-Щербак,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2018
ТК-030-705 к25-1 - ОТВ-004986 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	50	2018
ТК-030-705 к6 - ПТ-Павлова ВНС 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	50	2018
УТ-030-220 к14а - И.П.-002534 1	НАДЗЕМНАЯ	25	50	2018
УТ-030-705 к11 - ПТ-Васенко,13а,Щер,15т. 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	50	2018
УТ-030-705 к41-1 - ПТ-Свободы,40 1	НАДЗЕМНАЯ	52	50	2018
УТ-030-705 к43-2 - ПТ-Свободы,57 ангар 1	НАДЗЕМНАЯ	19	50	2018
И.П.-005188 - ПТ-Керч,5 1	подвальная	21	50	2018
ОТВ-006519 - ПТ-Стр.Революц,36 1	подвальная	1	50	2018
ОТВ-006569 - ПТ-Победы 50лет,23 1	подвальная	1	50	2018
ОТВ-008734 - ПТ-Нестерова 7 1	НАДЗЕМНАЯ	78,64	50	2018
ОТВ-008829 - ПТ-Пищекombинат ОПС 1	НАДЗЕМНАЯ	19,8	50	2018
ТК-003-ВБД - ПТ-ООО "Пищекombинат" 1	НАДЗЕМНАЯ	39,48	50	2018
ОТВ-008639 - ПТ-Азовская 18 1	НАДЗЕМНАЯ	22,38	50	2018
ОТВ-008639 - ПТ-Подгорная 12 1	НАДЗЕМНАЯ	49,6	50	2018
ОТВ-008642 - ПТ-Гагарина 55 1	НАДЗЕМНАЯ	36,92	50	2018
ОТВ-008643 - ПТ-Азовская 14 1	НАДЗЕМНАЯ	25,56	50	2018
ОТВ-008645 - ПТ-Азовская 15 1	НАДЗЕМНАЯ	26,8	50	2018
ОТВ-008655 - ПТ-Центр развит. Созвездие 1	ПОДЗЕМНАЯ	46,38	50	2018
ОТВ-008660 - ПТ-ИП Яшина 1	НАДЗЕМНАЯ	20,62	50	2018
ОТВ-008823 - ПТ-Гл.произ.корп. №1 1	НАДЗЕМНАЯ	16,76	50	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-008604 - ОТВ-008622 1	ПОДЗЕМНАЯ	62,56	50	2018
ОТВ-008622 - ПТ-Таможня 1	ПОДЗЕМНАЯ	2,38	50	2018
ОТВ-008578 - ОТВ-008579 1	НАДЗЕМНАЯ	76,76	50	2018
ЦТПГ-Студенческая 6 - ОТВ-008578 1	подвальная	3,48	50	2018
ТК-039-10 - ПТ-сан.Зелен.г_12 1	ПОДЗЕМНАЯ	4	50	2018
ТК-039-9 - ПТ-сан.Зелен.г_9 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	50	2018
УТ-039-5 - И.П.-002474 1	НАДЗЕМНАЯ	7	50	2018
ТК-211-4-7-2 - ТК-211-4-7-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2018
ТК-400-110 к17 - ПТ-Пушкина,38а 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2018
И.П.-001383 - ПТ-Баран,10 1	подвальная	10	50	2018
И.П.-001384 - ПТ-Баран,8 1	подвальная	10	50	2018
И.П.-001385 - ПТ-Баран,6 1	подвальная	10	50	2018
И.П.-001386 - ПТ-Баран,4 1	подвальная	13	50	2018
И.П.-001387 - ПТ-Чаад,9 1	подвальная	6	50	2018
И.П.-001389 - ТК-028-7-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	50	2018
И.П.-003696 - ПТ-Чаад,8в прач 1	подвальная	8	50	2018
И.П.-005628 - ПТ-Ордж,1 1	подвальная	14	50	2018
И.П.-005629 - ПТ-Ордж,4 1	подвальная	14	50	2018
И.П.-005631 - ПТ-Ордж,7 1	подвальная	13	50	2018
И.П.-005632 - ПТ-Ордж,10 1	подвальная	13	50	2018
ОТВ-002980 - ПТ-Чаад,33 э1 1	подвальная	31	50	2018
ОТВ-002982 - ПТ-Чаад,33 э2 1	подвальная	6	50	2018
ОТВ-002983 - ПТ-Чаад,33 э3 1	подвальная	3	50	2018
ОТВ-002984 - ПТ-Чаад,33 э4 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-002985 - ПТ-Чаад,33 э5 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-002986 - ПТ-Мирош,7 э2 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-002987 - ПТ-Мирош,7 э1 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-003043 - ПТ-Панфил,4а 1	подвальная	3	50	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003063 - ПТ-Баран,7 э2 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-003064 - ПТ-Баран,5а магазин 1	подвальная	31	50	2018
ОТВ-003073 - ПТ-Чаад,6а э1 1	подвальная	1	50	2018
ОТВ-003081 - ПТ-Чаад,2 э1 1	подвальная	1	50	2018
ОТВ-003174 - ПТ-Черн,5 1	подвальная	5	50	2018
ОТВ-003207 - ПТ-Чаад,12б гар 1	ПОДЗЕМНАЯ	21	50	2018
ОТВ-003207 - ПТ-Чаад,12б пр.кор. 1	подвальная	1	50	2018
ОТВ-003256 - ПТ-Чаад,10а адм 1	подвальная	1	50	2018
ОТВ-003258 - И.П.-003696 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2018
ОТВ-003258 - ПТ-Чаад,8а адм 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	50	2018
ОТВ-003260 - ПТ-Чаад,8в баня №1 1	подвальная	2	50	2018
ОТВ-007439 - ПТ-Чаад,8а маст 1	подвальная	3	50	2018
ОТВ-007440 - ОТВ-003256 1	НАДЗЕМНАЯ	28	50	2018
ПЕР-000345 - ПТ-Чаад,19а д/с№156 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	50	2018
ПЕР-000356 - ПТ-Чаад,13 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	50	2018
ПЕР-000359 - ПТ-Чаад,6а э2 1	подвальная	1	50	2018
ПЕР-000364 - ПТ-Чаад,2 1	подвальная	11	50	2018
ПЕР-000381 - ПЕР-000382 1	подвальная	1	50	2018
ПЕР-000998 - ПТ-Черн,7 1	подвальная	5	50	2018
ТК-028-11-2-1 - ПТ-Чаад,21а д/с №80 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	50	2018
ТК-028-13-5 - ПТ-Чаад,42 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	50	2018
ТК-028-14-10-2 - ПТ-Ордж,28 1	НАДЗЕМНАЯ	42	50	2018
ТК-028-4-3-4-3 - ПТ-Баран,1а д/с №43 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	50	2018
ТК-028-4-3-5-3 - ПТ-Ярош,4а прач 1	ПОДЗЕМНАЯ	64	50	2018
ТК-028-4-7-3А - ПТ-Ярош,2б д/с №92 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	50	2018
ТК-028-4-7-4 - ПТ-Ярош,10 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	50	2018
ТК-028-7-1 - ПТ-Чаад,14 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	50	2018
ТК-028-7-3 - ТК-028-7-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	50	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-028-7-4 - ПТ-Чаад,14а 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	50	2018
ТК-028-8-5-2-1 - ПТ-Чаад,15а прач 1	подвальная	8	50	2018
ТК-028-8-5-4а - ПТ-Чаад,11 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	50	2018
ТК-028-8-7 - ПТ-Ордж,2 1	НАДЗЕМНАЯ	47	50	2018
УТ-028-10-1 - ПТ-Чаад,44а гараж 1	НАДЗЕМНАЯ	25	50	2018
УТ-028-11-3 - ПТ-Чаад,23а д/с №32 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	50	2018
УТ-028-11-3 - УТ-028-11-3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	50	2018
УТ-028-1-3-1 - ПЕР-000375 1	НАДЗЕМНАЯ	30	50	2018
УТ-028-1-3-3 - ПТ-Чаад,10г 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	50	2018
УТ-028-1-3-3 - УТ-028-1-3-4 1	НАДЗЕМНАЯ	20	50	2018
УТ-028-1-3-4 - УТ-028-1-3-4-1 1	НАДЗЕМНАЯ	100	50	2018
УТ-028-1-3-4 - УТ-028-1-3-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	50	2018
УТ-028-1-3-5 - ПТ-Чаад,10б 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	50	2018
УТ-028-1-3-5 - УТ-028-1-3-6 1	НАДЗЕМНАЯ	20	50	2018
УТ-028-1-3-6 - ПТ-Чаад,10б маст 1	подвальная	10	50	2018
УТ-028-1-3-6 - ПТ-Чаад,10д 1	НАДЗЕМНАЯ	57	50	2018
УТ-028-14-4 - ПТ-Ордж,25 1	НАДЗЕМНАЯ	36	50	2018
УТ-028-14-8 - ПТ-Мирош,1б 1	НАДЗЕМНАЯ	30	50	2018
УТ-028-1-5-1 - ПЕР-000457 1	НАДЗЕМНАЯ	2	50	2018
УТ-028-1-5-2 - УТ-028-1-5-3 1	НАДЗЕМНАЯ	20	50	2018
УТ-028-1-5-3 - ПТ-Чаад,52в 1	НАДЗЕМНАЯ	2	50	2018
УТ-028-4-2-3 - И.П.-003081 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	50	2018
УТ-028-4-7 - ПТ-Ярош,5а 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	50	2018
УТ-028-8-2 - И.П.-001386 1	НАДЗЕМНАЯ	10	50	2018
УТ-028-8-3 - И.П.-001385 1	НАДЗЕМНАЯ	10	50	2018
УТ-028-8-4 - И.П.-001384 1	НАДЗЕМНАЯ	10	50	2018
УТ-028-8-6 - И.П.-001383 1	НАДЗЕМНАЯ	10	50	2018
ОТВ-003684 - ОТВ-008063 1	подвальная	3	50	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003686 - ПЕР-000432 1	ПОДЗЕМНАЯ	71	50	2018
ОТВ-003687 - ПТ-Кр.Зорь,22 (2оч) оф 1	подвальная	1	50	2018
ОТВ-003689 - ПТ-Кр.Зорь,22 (1оч) оф 1	подвальная	3	50	2018
ОТВ-008063 - ПТ-Рябцева,34 Дебют-НН 1	подвальная	5	50	2018
ОТВ-008063 - ПТ-Рябцева,34 Диэль 1	подвальная	5	50	2018
УТ-029-3-3 - ПТ-Рябцева,21 д/с №73 1	ПОДЗЕМНАЯ	90	50	2018
ОТВ-004212 - ПТ-Болот,9 э1 1	подвальная	1	65	2018
ОТВ-004212 - ПТ-Болот,9 э2 1	подвальная	1	65	2018
ОТВ-004212 - ПТ-Болот,9 э3 1	подвальная	14	65	2018
ОТВ-004213 - ПТ-Болот,9 э4 1	подвальная	2	65	2018
ОТВ-004215 - ПТ-Болот,6 э1 1	подвальная	1	65	2018
ОТВ-004217 - ПТ-Болот,6 э2 1	подвальная	1	65	2018
ОТВ-004217 - ПТ-Болот,6 э3 1	подвальная	10	65	2018
УТ-104-25 - ПТ-Моск.ш,294в лит.В 1	НАДЗЕМНАЯ	25	65	2018
ОТВ-000902 - ПТ-Рокос,19_э1 1	подвальная	2	65	2018
ОТВ-000904 - ОТВ-006994 1	подвальная	29	65	2018
ОТВ-006994 - ПТ-Рокос,19_э2 1	подвальная	3	65	2018
ТК-016-5 - ПТ-Ижорская,25_маг-н 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	65	2018
ПЕР-000380 - ПТ-Чаад,40а гараж 1	подвальная	45	70	2018
ПЕР-000457 - УТ-028-1-5-2 1	НАДЗЕМНАЯ	40	70	2018
ТК-028-11-2-1 - ПЕР-000345 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	70	2018
ТК-028-14-10-2 - ПТ-Ордж,26 1	НАДЗЕМНАЯ	60	70	2018
ТК-028-4-3-4-1 - ПТ-Черн,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	70	2018
ТК-028-4-3-4-1 - ПТ-Черн,6 1	ПОДЗЕМНАЯ	49	70	2018
ТК-028-4-7-2 - ПЕР-000368 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	70	2018
ТК-028-8-5-3 - ПТ-Чаад,15 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	70	2018
ТК-028-8-5-4 - ПЕР-000356 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	70	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-028-1-1 - ПТ-Чаад,8а н.об. 1	НАДЗЕМНАЯ	1	70	2018
И.П.-001629 - ПТ-Рябцева,27 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2018
И.П.-001631 - ПТ-Рябцева,23 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	70	2018
И.П.-001632 - ПТ-Рябцева,19 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	70	2018
И.П.-001633 - ПТ-Рябцева,15 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	70	2018
ОТВ-003686 - ПТ-Давыд,22 пристрой 1	подвальная	1	70	2018
ОТВ-003688 - ОТВ-003689 1	подвальная	4	70	2018
ОТВ-003688 - ПТ-Кр.Зорь,22 (1оч) вв2 1	подвальная	33	70	2018
ОТВ-003689 - ПТ-Кр.Зорь,22 (1оч) вв1 1	подвальная	1	70	2018
ТК-029-3-9 - ПТ-Рябцева,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	70	2018
УТ-029-10 - ПТ-Рябцева,5 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	70	2018
УТ-029-2 - ПТ-Рябцева,33 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2018
УТ-029-3-2 - И.П.-001629 1	НАДЗЕМНАЯ	8	70	2018
УТ-029-3-3 - И.П.-001631 1	НАДЗЕМНАЯ	23	70	2018
УТ-029-3-4 - И.П.-001632 1	НАДЗЕМНАЯ	7	70	2018
УТ-029-3-5 - И.П.-001633 1	НАДЗЕМНАЯ	9	70	2018
УТ-029-3-6 - ПТ-Рябцева,11 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	70	2018
УТ-029-3-7 - ПТ-Рябцева,7 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	70	2018
УТ-029-4 - ПТ-Рябцева,29 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2018
УТ-029-5 - ПТ-Рябцева,25 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	70	2018
УТ-029-6 - ПТ-Рябцева,17 д/с №318 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	70	2018
УТ-029-7 - ПТ-Рябцева,13 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	70	2018
УТ-029-8 - ПТ-Рябцева,9 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	70	2018
ОТВ-004760 - ПЕР-000543 1	подвальная	12	70	2018
ОТВ-004761 - ПТ-Машин.31_н1 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-004835 - ПТ-Кораб.26/2_аптека 1	подвальная	30	70	2018
ПЕР-000546 - ПТ-Машин.31_н2 1	подвальная	3	70	2018
ТК-026-110-4 - ОТВ-004760 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	70	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-606-3-1 - И.П.-004626 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	70	2018
И.П.-004849 - ОТВ-008230 1	подвальная	30	70	2018
ОТВ-008228 - И.П.-004849 1	подвальная	33	70	2018
ОТВ-008230 - ПТ-Ясная,30 1	подвальная	1	70	2018
ОТВ-006341 - ПТ-Моск.ш,219а 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	70	2018
ОТВ-006342 - ПТ-Моск.ш,217 1	подвальная	4	70	2018
ПЕР-000642 - ПТ-Моск.ш,215 1	подвальная	40	70	2018
ТК-053-10-1 - ПТ-Шаляп,5а 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	70	2018
И.П.-001031 - ПТ-Героев.19 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	70	2018
ОТВ-002568 - ПТ-Бурнак.10 1	подвальная	5	70	2018
ОТВ-002569 - ПТ-Бурнак.9 1	подвальная	5	70	2018
ОТВ-002575 - ПТ-Героев.2 1	подвальная	5	70	2018
ТК-611-1-3 - ПТ-Героев.15 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	70	2018
ТК-611-1-6 - ПТ-Героев.21 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	70	2018
ТК-611-8-1 - ПТ-Бурнак.12А 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	70	2018
УТ-611-1-5 - И.П.-001031 1	НАДЗЕМНАЯ	21	70	2018
УТ-611-1-5 - ТК-611-1-6 1	НАДЗЕМНАЯ	57	70	2018
И.П.-001407 - ТК-612-29-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	70	2018
И.П.-001408 - И.П.-005384 1	НАДЗЕМНАЯ	46	70	2018
И.П.-003052 - ПТ-пр.Союз,17 1	подвальная	9	70	2018
И.П.-005146 - ПТ-Силикат,11 1	НАДЗЕМНАЯ	24	70	2018
И.П.-005159 - И.П.-005480 1	НАДЗЕМНАЯ	22	70	2018
И.П.-005362 - И.П.-001407 1	НАДЗЕМНАЯ	84	70	2018
И.П.-005384 - ТК-612-29-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	70	2018
И.П.-005386 - ПТ-Радищ,18 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	70	2018
И.П.-005480 - ПТ-Ногина,5б 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-002955 - ПТ-Сутыр,12 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	70	2018
ОТВ-003018 - ПТ-Ногина,15 э5 1	подвальная	36	70	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003019 - ПТ-Ногина,15 э1 1	подвальная	45	70	2018
ОТВ-003030 - ПТ-Силикат,10а 1	подвальная	68	70	2018
ОТВ-003133 - ПТ-Свободы,114 э2 1	подвальная	6	70	2018
ОТВ-003134 - ПТ-Свободы,114 школа 1	подвальная	30	70	2018
ОТВ-003134 - ПТ-Свободы,114 э3 1	подвальная	5	70	2018
ОТВ-003136 - ПТ-Свободы,118 э1 1	подвальная	5	70	2018
ОТВ-003138 - ПТ-Рубин,19 э1 1	подвальная	5	70	2018
ОТВ-003139 - ПТ-Рубин,19 э2 1	подвальная	10	70	2018
ОТВ-003141 - ОТВ-003142 1	подвальная	40	70	2018
ОТВ-003147 - ПТ-Рубин,16 э1 1	подвальная	6	70	2018
ОТВ-003148 - ПТ-Рубин,16 э2 1	подвальная	6	70	2018
ОТВ-003149 - ПТ-Рубин,16 э3 1	подвальная	6	70	2018
ОТВ-003153 - ПТ-Рубин,16 э4 1	подвальная	2	70	2018
ОТВ-003155 - ПТ-Рубин,20 э1 1	подвальная	5	70	2018
ОТВ-003156 - ПТ-Рубин,20 э2 1	подвальная	5	70	2018
ОТВ-003158 - ПТ-Рубин,21 э1 1	подвальная	7	70	2018
ОТВ-003159 - ПТ-Рубин,21 э3 1	подвальная	56	70	2018
ОТВ-003173 - ПТ-пер.Союз,11а 1	подвальная	10	70	2018
ОТВ-003177 - ПТ-пер.Союз,11 э1 1	подвальная	2	70	2018
ОТВ-003211 - ОТВ-003212 1	подвальная	49	70	2018
ПЕР-000363 - ОТВ-003133 1	подвальная	16	70	2018
ПЕР-000699 - ПТ-пер.Союз,3 пристр. 1	подвальная	13	70	2018
ТК-612-11 - ТК-612-11-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	70	2018
ТК-612-12 - ОТВ-002955 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	70	2018
ТК-612-29 - И.П.-005362 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	70	2018
ТК-612-29-1 - ТК-612-29-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	70	2018
ТК-612-29-2 - И.П.-001408 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	70	2018
ТК-612-29-3 - И.П.-005386 1	НАДЗЕМНАЯ	100	70	2018

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-612-4-13-1 - И.П.-005146 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2018
ТК-612-4-13-1 - ТК-612-4-13-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	74	70	2018
ТК-612-4-21 - ТК-612-4-21-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	70	2018
ТК-612-4-23 - ПТ-Холмист,11 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	70	2018
ТК-612-4-23 - ТК-612-4-23-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	70	2018
ТК-612-4-24-1 - ПТ-Замкнут,27 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	70	2018
И.П.-001605 - ПТ-Р.Корс,15 стол. 1	подвальная	10	70	2018
И.П.-001609 - ПТ-Испол,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	70	2018
ОТВ-003578 - ПЕР-000420 1	подвальная	50	70	2018
ОТВ-003581 - ПТ-Испол,3 э1 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-003582 - ПТ-Испол,3 э2 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-003583 - ОТВ-003585 1	подвальная	13	70	2018
ОТВ-003584 - ПТ-Испол,1 э1 1	подвальная	45	70	2018
ОТВ-003584 - ПТ-Испол,1 э2 1	подвальная	10	70	2018
ОТВ-003585 - ПТ-Испол,3 э3 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-003585 - ПТ-Испол,3 э4 1	подвальная	37	70	2018
ОТВ-003586 - ОТВ-003587 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-003586 - ПТ-Испол,4 э1 1	подвальная	29	70	2018
ОТВ-003587 - ОТВ-003588 1	подвальная	32	70	2018
ОТВ-003587 - ПТ-Испол,4 э2 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-003588 - ПТ-Испол,4 э3 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-003588 - ПТ-Испол,4 э4 1	подвальная	32	70	2018
ОТВ-003590 - ОТВ-003591 1	подвальная	20	70	2018
ОТВ-003591 - ПТ-Испол,6 э1 1	подвальная	26	70	2018
ОТВ-003591 - ПТ-Испол,6 э2 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-003592 - ПТ-Испол,6 э6 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-003593 - ПТ-Испол,6 э3 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-003594 - ОТВ-003595 1	подвальная	26	70	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003594 - ПТ-Испол,6 э4 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-003595 - ОТВ-003592 1	подвальная	26	70	2018
ОТВ-003595 - ПТ-Испол,6 э5 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-003610 - ПТ-Ефрем,11 1	подвальная	5	70	2018
ОТВ-003610 - ПТ-Ефрем,12 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	70	2018
ОТВ-003636 - ПТ-Ефрем,7 1	подвальная	6	70	2018
ОТВ-003645 - ПТ-Л.Толс,2 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-003647 - ПТ-Л.Толс,3 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-003648 - ПТ-Л.Толс,4 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-003649 - ПТ-Л.Толс,6 э1 1	подвальная	4	70	2018
ОТВ-003650 - ПТ-Л.Толс,5 1	подвальная	7	70	2018
ТК-604-1-2 - УТ-604-1-3 1	НАДЗЕМНАЯ	30	70	2018
УТ-604-1-3-1 - И.П.-001605 1	НАДЗЕМНАЯ	10	70	2018
УТ-604-8 - ОТВ-003577 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	70	2018
УТ-604-9 - И.П.-001609 1	НАДЗЕМНАЯ	11	70	2018
И.П.-001706 - ПТ-Черн,22 1	подвальная	38	70	2018
И.П.-001710 - ПТ-Черн,18 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	70	2018
ОТВ-003776 - ПТ-Баран,22 адм 1	подвальная	1	70	2018
ОТВ-003796 - ПТ-Мечн,39 э1 1	подвальная	8	70	2018
ОТВ-003797 - ПТ-Мечн,39 э2 1	подвальная	8	70	2018
ОТВ-003798 - ПТ-Мечн,39 э3 1	подвальная	8	70	2018
ОТВ-003799 - ПТ-Мечн,39 э4 1	подвальная	8	70	2018
ОТВ-003804 - ОТВ-003805 1	подвальная	6	70	2018
ОТВ-003804 - ОТВ-003806 1	подвальная	15	70	2018
ОТВ-003805 - ПТ-Мечн,75 э1 1	подвальная	5	70	2018
ОТВ-003806 - ПТ-Мечн,75 э2 1	подвальная	5	70	2018
ОТВ-003806 - ПТ-Мечн,75 э3 1	подвальная	25	70	2018
ОТВ-003832 - ПТ-Черн,21 1	подвальная	3	70	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003843 - ПТ-Черн,12 1	подвальная	5	70	2018
ОТВ-003864 - ПТ-Панфил,5 э1 1	подвальная	3	70	2018
ОТВ-003864 - ПТ-Панфил,5 э2 1	подвальная	5	70	2018
ОТВ-003866 - ПТ-Панфил,5 э6 1	подвальная	5	70	2018
ОТВ-003868 - ПТ-Панфил,7 э2 1	подвальная	40	70	2018
ПЕР-000441 - И.П.-001710 1	НАДЗЕМНАЯ	40	70	2018
ПЕР-000444 - ПТ-Черн,23 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	70	2018
ПЕР-000445 - ПТ-Панфил,9 1	подвальная	3	70	2018
ПЕР-000630 - ОТВ-003872 1	подвальная	7	70	2018
ТК-614-4-2 - И.П.-001706 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	70	2018
ТК-614-4-4 - ПТ-Черн,13а МЦСП 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	70	2018
ТК-614-4-5 - ПТ-Черн,14 д/с №302 1	ПОДЗЕМНАЯ	73	70	2018
ТК-614-7 - ПТ-Мирош,4а пристрой 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	70	2018
ТК-400-223-1 к4-3 - ПТ-Белин,104/5 1	ПОДЗЕМНАЯ	51	80	2018
ОТВ-002216 - ПТ-В.Волж.наб.2 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	80	2018
ОТВ-002224 - ПТ-Минина,3а 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002227 - ПТ-Минина,3б 1	подвальная	12	80	2018
И.П.-000857 - ПТ-Анкуд.ш,1 рад.кор. 1	подвальная	10	80	2018
ОТВ-002407 - ТК-200-6 1	подвальная	10	80	2018
ТК-200-2-3 - ТК-200-2-3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	80	2018
ТК-200-2-3-1 - ТК-200-2-3-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	80	2018
ТК-200-2-3-2 - И.П.-000857 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	80	2018
ТК-200-2-3-2 - ПТ-Анкуд.ш,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	80	2018
И.П.-001294 - ПТ-Петров,5а 1	подвальная	2	80	2018
И.П.-005560 - ПТ-Петров,5 1	подвальная	2	80	2018
И.П.-005579 - ПТ-2-й Кем.2/14 1	подвальная	1	80	2018
И.П.-000393 - ОТВ-001924 1	подвальная	16	80	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-000394 - ПТ-Ларина,9 служ.корп.НИИИС 1	подвальная	21	80	2018
И.П.-005329 - ОТВ-001933 1	подвальная	20	80	2018
ОТВ-001924 - ПТ-Ларина,9 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-001933 - ОТВ-001934 1	подвальная	23	80	2018
ОТВ-001933 - ПТ-Кащенко,27 э1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-001934 - ПТ-Кащенко,27 э2 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-001934 - ПТ-Кащенко,27 э3 1	подвальная	23	80	2018
ОТВ-001940 - ПТ-Кащенко,19а э1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-001940 - ПТ-Кащенко,19а э2 1	подвальная	16	80	2018
ОТВ-001945 - ПТ-Кащенко,23 э1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-001945 - ПТ-Кащенко,23 э2 1	подвальная	15	80	2018
ТК-207-106-3-1 - И.П.-000393 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	80	2018
ТК-207-106-3-1 - И.П.-000394 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	80	2018
И.П.-000486 - И.П.-004088 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2018
И.П.-000487 - И.П.-000486 1	НАДЗЕМНАЯ	40	80	2018
И.П.-000490 - ОТВ-002091 1	подвальная	20	80	2018
И.П.-000509 - ОТВ-002109 1	подвальная	50	80	2018
И.П.-000553 - ОТВ-002261 1	подвальная	11	80	2018
И.П.-000628 - ОТВ-002259 1	подвальная	27	80	2018
И.П.-000780 - ОТВ-002337 1	подвальная	63	80	2018
И.П.-004088 - ПТ-Гагар.пр,192 1	подвальная	50	80	2018
И.П.-004318 - ПТ-Гагар.пр,194 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	80	2018
И.П.-004353 - ПТ-Голован,41а 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2018
ОТВ-002045 - ПТ-Гагар.пр,200 э2 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002046 - ПТ-Гагар.пр,200 э3 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002055 - ПТ-Жукова,7 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-002058 - ПТ-Жукова,10 э1 1	подвальная	3	80	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-002059 - ПТ-Жукова,10 э2 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002068 - ПТ-Жукова,1 э1 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002069 - ПТ-Жукова,1 э2 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002070 - И.П.-000487 1	подвальная	25	80	2018
ОТВ-002070 - ПТ-Жукова,1 э3 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002072 - ОТВ-002073 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-002073 - ПТ-Жукова пл,1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-002074 - ПТ-Жукова,5 пол-ка №1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-002075 - ТК-211-6а 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	80	2018
ОТВ-002076 - ПТ-Жукова,2 э1 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002077 - ПТ-Жукова,2 э2 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002079 - ПЕР-000843 1	подвальная	22	80	2018
ОТВ-002083 - ПТ-Голован,41 1	подвальная	5	80	2018
ОТВ-002086 - ПТ-Голован,29 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002087 - ПТ-Голован,31 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002091 - ПТ-Жукова,4 э1 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002091 - ПТ-Жукова,4 э2 1	подвальная	66	80	2018
ОТВ-002109 - ПТ-Голован,27 э1 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002109 - ПТ-Голован,27 э2 1	подвальная	81	80	2018
ОТВ-002182 - ПТ-Голован,35 э1 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002182 - ПТ-Голован,35 э2 1	подвальная	60	80	2018
ОТВ-002242 - ПТ-Голован,47 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002257 - И.П.-000629 1	подвальная	20	80	2018
ОТВ-002261 - ОТВ-007588 1	подвальная	62	80	2018
ОТВ-002337 - ПТ-Гагар.пр,184 э1 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002337 - ПТ-Гагарин.пр,184 э2 1	подвальная	65	80	2018
ОТВ-002341 - ПТ-Гагар.пр,186 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-002341 - ПТ-Гагар.пр,186 адм.п. 1	подвальная	1	80	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-002342 - ПТ-Щерб.1 м-н,20 1	подвальная	1	80	2018
ПЕР-000193 - ПТ-Гагар.пр,198 1	подвальная	3	80	2018
ПЕР-000836 - ПТ-Жукова,10 э4 1	подвальная	3	80	2018
ПЕР-000838 - ПТ-Гагар.пр,200 э4 1	подвальная	3	80	2018
ПЕР-000839 - ПТ-Гагар.пр,200 э1 1	подвальная	3	80	2018
ПЕР-000841 - ПТ-Голован,39 1	подвальная	5	80	2018
ПЕР-000842 - ПТ-Голован,33 1	подвальная	5	80	2018
ТК-211-11-3 - И.П.-004318 1	НАДЗЕМНАЯ	40	80	2018
ТК-211-11-3 - ПТ-Гагар.пр,196 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	80	2018
ТК-211-3-2 - ПТ-Голован,19/2 1	подвальная	15	80	2018
ТК-211-3-3 - ПТ-Голован,19/3 1	подвальная	45	80	2018
ТК-211-4-9 - И.П.-000628 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	80	2018
ТК-211-6а - И.П.-000490 1	ПОДЗЕМНАЯ	4	80	2018
ТК-211-7-6 - ОТВ-002341 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	80	2018
УТ-211-11-1 - ПТ-Жукова,5 1	подвальная	5	80	2018
И.П.-000980 - ОТВ-002545 1	подвальная	15	80	2018
ОТВ-002418 - ПТ-Осташ.2й пер,3а 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-002454 - ПТ-Горная,26 э1 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002455 - ПТ-Горная,26 э2 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002456 - ОТВ-007690 1	подвальная	25	80	2018
ОТВ-002458 - ПТ-Горная,28 э1 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002459 - ПТ-Горная,28 э2 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002461 - ОТВ-002462 1	подвальная	25	80	2018
ОТВ-002461 - ПТ-Горная,30 э1 1	подвальная	37	80	2018
ОТВ-002461 - ПТ-Горная,30 э2 1	подвальная	7	80	2018
ОТВ-002462 - ПТ-Горная,30 э3 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002469 - ПТ-Горная,32 э1 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-002470 - ПТ-Горная,32 э2 1	подвальная	3	80	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-002545 - ПТ-Горная,11/3 ж/д 1	подвальная	10	80	2018
ОТВ-007690 - ПТ-Горная,24 колледж 1	подвальная	20	80	2018
ОТВ-001859 - ПЕР-000154 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-001859 - ПТ-Цветочная,9 э2 1	подвальная	35	80	2018
ОТВ-002486 - ПТ-Горная,20 вв1 1	подвальная	12	80	2018
ОТВ-002487 - ПТ-Горная,20 вв2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-002488 - ПТ-Горная,20 вв3 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-002489 - ПТ-Горная,20 вв4 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-002489 - ПТ-Горная,20 вв5 1	подвальная	25	80	2018
УТ-212-5н - ПТ-Горная,18 1	НАДЗЕМНАЯ	8	80	2018
И.П.-002659 - ТК-030-202а_к1 1	НАДЗЕМНАЯ	10	80	2018
И.П.-004845 - ПТ-Сорм.ш,20 э2 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	80	2018
И.П.-005758 - ОТВ-006005 1	подвальная	12	80	2018
ОТВ-004960 - ПТ-Павлова,2 1	подвальная	24	80	2018
ОТВ-004967 - ПТ-Павлова,5 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-004979 - ПТ-Павлова,13 э2 1	подвальная	5	80	2018
ОТВ-004983 - ПТ-Павлова,10 э1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-004984 - ПТ-Павлова,10 э2 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-005010 - ПТ-Комин,170 1	подвальная	8	80	2018
ОТВ-005012 - ПТ-Комин,174 1	подвальная	8	80	2018
ОТВ-005012 - ПТ-Комин,174 магазин 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-005017 - ПТ-Ефрем,3 э1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-005018 - ПТ-Ефрем,3 э2 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-005020 - ПТ-Ефрем,6 1	подвальная	5	80	2018
ОТВ-005051 - ОТВ-008175 1	подвальная	10	80	2018
ОТВ-005051 - ПТ-Народ,41 фитнес 1	подвальная	24	80	2018
ОТВ-005081 - ТК-030-220 к29 2	ПОДЗЕМНАЯ	22	80	2018
ОТВ-005088 - ПТ-Керч,14а э1 1	подвальная	1	80	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-005241 - ПТ-Керч,22 э1 1	подвальная	10	80	2018
ОТВ-005241 - ПТ-Керч,22 э2 1	подвальная	10	80	2018
ОТВ-005243 - ПТ-Керч,26 э2 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-005404 - ОТВ-006139 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005420 - ОТВ-006119 1	подвальная	5	80	2018
ОТВ-005591 - ПТ-Сорм.ш,17 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005592 - ПТ-Сорм.ш,19 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005630 - ПТ-Ворон,2а 1	подвальная	28	80	2018
ОТВ-005630 - ПТ-Ворон,2а пристрой 1	подвальная	10	80	2018
ОТВ-005635 - ПТ-Сорм.ш,15 вв2 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-005635 - ПТ-Сорм.ш,15 э4 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-005636 - ПТ-Сорм.ш,15 вв1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-005636 - ПТ-Сорм.ш,15 э1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-005638 - ПТ-Сорм.ш,15а вв1 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-005638 - ПТ-Сорм.ш,15а э1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-005689 - ПТ-Казак,4 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-005742 - ПТ-ст.Канавин, э1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-005784 - ПТ-Зимин,26 э1 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005785 - ПТ-Зимин,26 э2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005786 - ПТ-Зимин,26 э3 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005792 - ОТВ-005793 1	подвальная	23	80	2018
ОТВ-005792 - ПТ-Зимин,22 э6 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005793 - ПТ-Зимин,22 э5 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005795 - ОТВ-005794 1	подвальная	30	80	2018
ОТВ-005874 - ПТ-Зимин,6 э1 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005875 - ПТ-Зимин,8 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005878 - ПТ-Зимин,14 э1 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005881 - ПТ-Зимин,14 э4 1	подвальная	2	80	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-005894 - ПТ-Зимин,14 э3 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005895 - ПТ-Зимин,14 э2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005899 - ПТ-Зимин,12 э1 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005900 - ПТ-Зимин,12 э2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005901 - ПТ-Зимин,12 э3 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005902 - ПТ-Зимин,12 э4 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005903 - ОТВ-005904 1	подвальная	22	80	2018
ОТВ-005903 - ПТ-Зимин,12 э5 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005904 - ПТ-Зимин,12 э6 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005906 - ПТ-Зимин,6 э2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005907 - ПТ-Зимин,6 э3 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005908 - ПТ-Зимин,6 э4 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005910 - ПТ-Зимин,4 э1 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005911 - ПТ-Зимин,4 э2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005912 - ПТ-Зимин,4 э3 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005913 - ПТ-Зимин,4 э4 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005914 - ПТ-Зимин,4 э5 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005915 - ПТ-Зимин,4 э6 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005918 - ПТ-Гордеев,8 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005970 - ОТВ-005971 1	подвальная	37	80	2018
ОТВ-005985 - ОТВ-005986 1	подвальная	20	80	2018
ОТВ-005985 - ПТ-Зимин,41 э1 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005986 - ПТ-Зимин,41 э2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005987 - ПТ-Зимин,34 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005988 - ПТ-Зимин,35 э1 1	подвальная	5	80	2018
ОТВ-005989 - ПТ-Зимин,35 э2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005990 - ПТ-Зимин,36 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005991 - ПТ-Зимин,37 э1 1	подвальная	2	80	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-005992 - ПТ-Зимин,37 э2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005995 - ПТ-Зимин,39 э1 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005997 - ПТ-Зимин,39 э2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005998 - ПТ-Зимин,39 э3 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-005999 - ПТ-Зимин,39 э4 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-006000 - ПТ-Тонк,17 э1 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-006001 - ПТ-Тонк,17 э2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-006005 - ОТВ-006020 1	подвальная	20	80	2018
ОТВ-006005 - ПТ-Зимин,40 э1 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-006007 - ПТ-Тонк,14 э1 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-006020 - ПТ-Зимин,40 э2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-006021 - ПТ-Тонк,14 э2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-006022 - ПТ-Тонк,15 э1 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-006023 - ПТ-Тонк,15 э2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-006024 - ОТВ-006025 1	подвальная	25	80	2018
ОТВ-006024 - ПТ-Тонк,16 э1 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-006025 - ПТ-Тонк,16 э2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-006059 - ОТВ-006061 1	подвальная	40	80	2018
ОТВ-006059 - ОТВ-006064 1	подвальная	44	80	2018
ОТВ-006066 - ПТ-Кр.Зорь,17 э1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-006107 - ПТ-Гордеев,60 э1 1	подвальная	5	80	2018
ОТВ-006108 - ПТ-Гордеев,60 э2 1	подвальная	5	80	2018
ОТВ-006109 - ПТ-Гордеев,62 э1 1	подвальная	5	80	2018
ОТВ-006110 - ПТ-Гордеев,62 э2 1	подвальная	5	80	2018
ОТВ-006119 - ПТ-Аким,26 1	подвальная	4	80	2018
ОТВ-006148 - ПТ-Гордеев,16 1	подвальная	8	80	2018
ОТВ-006172 - И.П.-004845 1	подвальная	70	80	2018
ОТВ-006182 - ПТ-Моск.ш,6 служ.кор 1	подвальная	2	80	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-006232 - ПТ-пл.Революц,2 КДО э3 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-007443 - ПТ-Народ,43а 1	подвальная	0,5	80	2018
ОТВ-007456 - И.П.-003712 1	подвальная	36	80	2018
ОТВ-008095 - ПТ-Казак,3 зд.№2 1	подвальная	20	80	2018
ОТВ-008175 - ПТ-Народ,41 МАК 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-008221 - ОТВ-006182 1	подвальная	40	80	2018
ОТВ-008465 - ПТ-Комин,168 э1 1	подвальная	5	80	2018
ОТВ-008466 - ПТ-Комин,168 э2 1	подвальная	5	80	2018
ПЕР-000943 - ОТВ-008221 1	подвальная	5	80	2018
ТК-030-202а_к1 - ТК-030-202а_к2 1	НАДЗЕМНАЯ	70	80	2018
ТК-030-202а_к2 - ОТВ-006059 1	НАДЗЕМНАЯ	30	80	2018
ТК-030-220 к29 - ТК-030-220 к30 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	80	2018
ТК-030-304-2 к1 - ОТВ-005051 1	подвальная	67	80	2018
ТК-030-304-5к6 - ОТВ-007443 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	80	2018
ТК-030-316-1 - ОТВ-007863 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	80	2018
ТК-030-322в к3 - ОТВ-005742 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	80	2018
ТК-030-322д к10 - ОТВ-006222 1	подвальная	15	80	2018
ТК-030-322д к8 - ТК-030-322д к9 1	ПОДЗЕМНАЯ	69	80	2018
ТК-030-322д к9 - ТК-030-322д к10 1	ПОДЗЕМНАЯ	100	80	2018
ТК-030-705 к15 - ТК-030-705 к15-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	80	2018
ТК-030-705 к15-2 - ПТ-Щербак,7 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	80	2018
ТК-030-705 к23-1 - ПТ-Комин,119 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	80	2018
ТК-030-705 к25 - ТК-030-705 к25-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	80	2018
УТ-030-202а - И.П.-002659 1	НАДЗЕМНАЯ	440	80	2018
УТ-030-220 к14 - ОТВ-005171 1	НАДЗЕМНАЯ	75	80	2018
УТ-030-220 к27 - ПТ-Стрел,3 админ.зд. 1	подвальная	12	80	2018
УТ-030-220 к27а - ОТВ-005099 1	подвальная	10	80	2018
УТ-030-705 к9 - ПТ-Щербак,15 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	80	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-005230 - ПТ-Керч,14 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-006551 - ПТ-Безрук,1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-006552 - ОТВ-006551 1	подвальная	5	80	2018
ОТВ-008734 - ПТ-ВГАВТ ангар 1	НАДЗЕМНАЯ	20,06	80	2018
ОТВ-008828 - ПТ-Полевая, 10а 1	НАДЗЕМНАЯ	31,26	80	2018
ОТВ-008829 - ПТ-ОАО "ВАГП" 1	НАДЗЕМНАЯ	47,1	80	2018
ТК-003-ВБД - ОТВ-008829 1	НАДЗЕМНАЯ	205,88	80	2018
ТК-004-ВБД - ПТ-Полевая, 10 1	НАДЗЕМНАЯ	27,78	80	2018
ОТВ-008635 - ПТ-Корпус №16 1	НАДЗЕМНАЯ	5,4	80	2018
ОТВ-008636 - ПТ-Корпус 3 1	НАДЗЕМНАЯ	93,64	80	2018
ОТВ-008636 - ПТ-Корпус №8 и №53 1	НАДЗЕМНАЯ	4,4	80	2018
ОТВ-008637 - ОТВ-008638 1	НАДЗЕМНАЯ	32,26	80	2018
ОТВ-008638 - ПТ-Поликлиника, гагар. 45 1	НАДЗЕМНАЯ	18,26	80	2018
ОТВ-008643 - ПТ-Фасад. системы 1	НАДЗЕМНАЯ	113,62	80	2018
ОТВ-008663 - ПТ-ООО Юго-Восток 1	НАДЗЕМНАЯ	95,2	80	2018
ОТВ-008666 - ПТ-Гагарина 37 к. 41 1	НАДЗЕМНАЯ	92,14	80	2018
ОТВ-008668 - ПТ-Гагарина 37 к.23 1	НАДЗЕМНАЯ	8,68	80	2018
ОТВ-008818 - ПТ-Корпус №9 1	НАДЗЕМНАЯ	17,24	80	2018
ОТВ-008826 - ПТ-Корпус №35 (13) 1	НАДЗЕМНАЯ	15,96	80	2018
ПТ-Корпус №17 - ОТВ-008653 1	НАДЗЕМНАЯ	4,48	80	2018
ННГУ им. Лобачевского - ОТВ-008679 1	НАДЗЕМНАЯ	4,06	80	2018
ОТВ-008679 - ОТВ-008698 1	НАДЗЕМНАЯ	5,24	80	2018
ОТВ-008698 - ПЕР-001008 1	подвальная	17,2	80	2018
ОТВ-008698 - ПТ-Общежитие №5 1	НАДЗЕМНАЯ	54,4	80	2018
ОТВ-008713 - ПТ-Институт Живых систем 1	НАДЗЕМНАЯ	39,86	80	2018
ОТВ-008730 - ПТ-ООО ВВ-НН 1	НАДЗЕМНАЯ	65,6	80	2018
ОТВ-008733 - ПТ-Общежитие №4 1	НАДЗЕМНАЯ	14,26	80	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ПЕР-001008 - ПТ-Центр. склад 1	НАДЗЕМНАЯ	14,7	80	2018
ОТВ-008604 - ОТВ-008621 1	подвальная	4,58	80	2018
ОТВ-008621 - ПТ-Корпус К 1	подвальная	4,86	80	2018
ОТВ-008647 - ПТ-ТЦ Этажи 1	подвальная	6,2	80	2018
ОТВ-002092 - ТК-207-102к15 1	ПОДЗЕМНАЯ	107	80	2018
И.П.-003818 - ОТВ-007622 1	подвальная	5	80	2018
ТК-402-15 - И.П.-003990 1	ПОДЗЕМНАЯ	7,5	80	2018
ОТВ-000599 - ПТ-Норвеж,4 э2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-000604 - ПТ-Моховая,18 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-000635 - ПТ-Заяр,1,3/1 1	подвальная	2	80	2018
ТК-400-339-7_к2 - ПТ-Богород,15/2 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	80	2018
УТ-400-108-2 - И.П.-000058 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	80	2018
ОТВ-002060 - ПТ-Жукова,10 э3 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-008059 - ПТ-М.ш,144 хир.кор.э1 1	подвальная	2	80	2018
ПЕР-000931 - ПТ-Станис,6 1	подвальная	30	80	2018
ТК-400-223-1 к4-3 - ТК-400-223-1 к4-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	80	2018
ОТВ-001651 - ПТ-род.180_э2 1	подвальная	6	80	2018
И.П.-001348 - ПТ-Чаад,45 1	ПОДЗЕМНАЯ	41	80	2018
И.П.-001349 - И.П.-001348 1	НАДЗЕМНАЯ	28	80	2018
И.П.-001374 - ОТВ-003062 1	подвальная	30	80	2018
И.П.-001391 - ПТ-Чаад,12 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2018
И.П.-001392 - ОТВ-003069 1	подвальная	40	80	2018
И.П.-001418 - ПТ-Ярош,6 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	80	2018
И.П.-001425 - ПТ-Баран,1 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	80	2018
И.П.-001426 - ПТ-Чаад,5 1	подвальная	38	80	2018
И.П.-004653 - ОТВ-003070 1	подвальная	6	80	2018
И.П.-004654 - И.П.-004653 1	НАДЗЕМНАЯ	92	80	2018
ОТВ-002990 - ПТ-Мечн,57 1	подвальная	10	80	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-002995 - ПТ-Чаад,39 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-002999 - И.П.-001349 1	подвальная	15	80	2018
ОТВ-003000 - ПТ-Чаад,43 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-003012 - ПТ-Чаад,48 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	80	2018
ОТВ-003039 - ПТ-Баран,12 э1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-003057 - ПТ-Черн,5а э2 1	подвальная	63	80	2018
ОТВ-003059 - ПТ-Баран,3а э2 1	подвальная	56	80	2018
ОТВ-003062 - ОТВ-003063 1	подвальная	23	80	2018
ОТВ-003062 - ПТ-Баран,7 э1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-003063 - ПТ-Баран,7 магазин 1	подвальная	36	80	2018
ОТВ-003064 - ПТ-Баран,5а 1	подвальная	11	80	2018
ОТВ-003069 - ПТ-Чаад,4 1	подвальная	7	80	2018
ОТВ-003070 - ПТ-Чаад,7 полк 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-003073 - ПЕР-000359 1	подвальная	3	80	2018
ОТВ-003079 - ОТВ-003080 1	подвальная	21	80	2018
ОТВ-003079 - ПТ-Чаад,8 муз.шк. 1	подвальная	18	80	2018
ОТВ-003080 - ПТ-Чаад,8 э1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-003080 - ПТ-Чаад,8 э2 1	подвальная	6	80	2018
ОТВ-003081 - ОТВ-003144 1	подвальная	15	80	2018
ОТВ-003144 - ПЕР-000364 1	подвальная	36	80	2018
ОТВ-003144 - ПТ-Чаад,2 э2 1	подвальная	2	80	2018
ОТВ-003167 - ПТ-Ярош,9 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-003175 - И.П.-004654 1	подвальная	8	80	2018
ОТВ-003175 - ПТ-Чаад,7 больница 1	подвальная	25	80	2018
ОТВ-003176 - ПТ-Чаад,2б э1 1	подвальная	1	80	2018
ОТВ-003208 - ОТВ-003207 1	подвальная	32	80	2018
ОТВ-003239 - ПТ-Ярош,7а э1 1	подвальная	12	80	2018
ОТВ-003259 - ОТВ-003258 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	80	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-008078 - ПТ-Баран,12 э2 1	подвальная	1	80	2018
ПЕР-000368 - И.П.-001421 1	ПОДЗЕМНАЯ	4	80	2018
ПЕР-000687 - ПЕР-000686 1	подвальная	5	80	2018
ТК-028-13-1 - ПТ-Чаад,24 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	80	2018
ТК-028-13-1 - ПТ-Чаад,26 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	80	2018
ТК-028-13-2-1 - ПТ-Чаад,22 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2018
ТК-028-13-2-1 - ПТ-Чаад,22а 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	80	2018
ТК-028-13-4-2 - ПТ-Чаад,44 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	80	2018
ТК-028-15-1 - ПТ-Чаад,30 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	80	2018
ТК-028-15-2 - И.П.-001326 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	80	2018
ТК-028-15-2 - ПТ-Чаад,34 1	ПОДЗЕМНАЯ	79	80	2018
ТК-028-3-1 - ОТВ-003073 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	80	2018
ТК-028-4-1 - ОТВ-003176 1	ПОДЗЕМНАЯ	27	80	2018
ТК-028-4-15 - ПТ-Ярош,17 э1 1	НАДЗЕМНАЯ	6	80	2018
ТК-028-4-16 - ПТ-Ярош,17 э2 1	ПОДЗЕМНАЯ	3	80	2018
ТК-028-4-3-3-1 - ПТ-Ярош,2а 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	80	2018
ТК-028-4-3-4-1 - ПТ-Ярош,2 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	80	2018
ТК-028-4-3-4-2 - ОТВ-003174 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	80	2018
ТК-028-4-3-4-2 - ПТ-Черн,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	80	2018
ТК-028-4-3-4-3 - И.П.-001425 1	НАДЗЕМНАЯ	88	80	2018
ТК-028-4-3-5 - ТК-028-4-3-5-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	80	2018
ТК-028-4-3-5-1 - ПТ-Черн,8 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	80	2018
ТК-028-4-3-5-1 - ТК-028-4-3-5-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	80	2018
ТК-028-4-3-5-2 - ПТ-Ярош,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	80	2018
ТК-028-4-3-5-2 - ТК-028-4-3-5-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	80	2018
ТК-028-4-3-5-4 - ПЕР-000998 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	80	2018
ТК-028-4-7-1 - ПТ-Ярош,5 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2018
ТК-028-4-7-3 - ТК-028-4-7-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	80	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-028-4-7-4 - ПТ-Ярош,12 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	80	2018
ТК-028-6 - И.П.-001392 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	80	2018
ТК-028-6 - ОТВ-003070 1	ПОДЗЕМНАЯ	41	80	2018
ТК-028-8-1 - И.П.-001387 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	80	2018
ТК-028-8-10 - ОТВ-003038 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	80	2018
ТК-028-8-10 - ПТ-Черн,9б 1	подвальная	15	80	2018
ТК-028-8-5-1 - ПТ-Чаад,15а 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	80	2018
ТК-028-8-5-2-1 - ПТ-Чаад,17 1	ПОДЗЕМНАЯ	104	80	2018
ТК-028-8-5-3 - ТК-028-8-5-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	80	2018
ТК-028-8-5-4 - ТК-028-8-5-4а 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	80	2018
ТК-028-8-8-1 - И.П.-001374 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	80	2018
УТ-027-14-7 - УТ-028-14-8 1	НАДЗЕМНАЯ	60	80	2018
УТ-028-10-1 - ПТ-Чаад,44а 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	80	2018
УТ-028-1-10 - ПТ-Чаад,44а гар.нов. 1	НАДЗЕМНАЯ	100	80	2018
УТ-028-1-10 - УТ-028-10-1 1	НАДЗЕМНАЯ	6	80	2018
УТ-028-11-10 - ТК-028-11-11 1	НАДЗЕМНАЯ	40	80	2018
УТ-028-11-4-2 - УТ-028-11-4-3 1	НАДЗЕМНАЯ	27	80	2018
УТ-028-1-3-1 - УТ-028-1-3-2 1	НАДЗЕМНАЯ	25	80	2018
УТ-028-1-3-2 - УТ-028-1-3-3 1	НАДЗЕМНАЯ	32	80	2018
УТ-028-14-3-2 - ПТ-Мечн,59 1	НАДЗЕМНАЯ	10	80	2018
УТ-028-14-3-3 - ПТ-Мечн,61 1	НАДЗЕМНАЯ	10	80	2018
УТ-028-14-4 - УТ-028-14-6 1	НАДЗЕМНАЯ	46	80	2018
ОТВ-003983 - ОТВ-003984 1	подвальная	46	100	2018
ОТВ-003991 - ОТВ-003992 1	подвальная	32	100	2018
ОТВ-003994 - ПЕР-000455 1	подвальная	25	100	2018
ОТВ-003997 - И.П.-001830 1	подвальная	65	100	2018
ОТВ-003998 - ОТВ-003999 1	подвальная	18	100	2018
ОТВ-003999 - ПЕР-000456 1	подвальная	18	100	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-004002 - ТК-602-5-1 1	подвальная	56	100	2018
ОТВ-004007 - ПТ-Кораб,36/2 э1 1	подвальная	1	100	2018
ОТВ-004009 - ПТ-Кораб,36/2 э2 1	подвальная	1	100	2018
ОТВ-004010 - ПТ-Кораб,36/2 э3 1	подвальная	1	100	2018
ОТВ-004026 - ТК-602-28 1	подвальная	48	100	2018
ОТВ-004028 - ОТВ-004029 1	подвальная	26	100	2018
ОТВ-004029 - ПЕР-000458 1	подвальная	34	100	2018
ОТВ-004033 - ОТВ-004034 1	подвальная	32	100	2018
ОТВ-004035 - ОТВ-004033 1	подвальная	15	100	2018
ТК-602-11 - ОТВ-004000 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	100	2018
ТК-602-12 - ОТВ-003983 1	ПОДЗЕМНАЯ	51	100	2018
ТК-602-12 - ТК-602-12-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	100	2018
ТК-602-12-1 - ОТВ-003979 1	ПОДЗЕМНАЯ	49	100	2018
ТК-602-15 - ОТВ-003991 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	100	2018
ТК-602-28 - ОТВ-004027 1	подвальная	20	100	2018
ТК-602-5-1 - ОТВ-004003 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	100	2018
ТК-602-6 - ОТВ-004001 1	подвальная	34	100	2018
ТК-602-7 - ТК-602-7-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	100	2018
ТК-602-8 - И.П.-001829 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	100	2018
ТК-602-8-1 - ОТВ-003998 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	100	2018
ОТВ-004041 - ОТВ-004103 1	подвальная	15	100	2018
ОТВ-004047 - ОТВ-004048 1	подвальная	20	100	2018
ОТВ-004048 - ОТВ-004049 1	подвальная	20	100	2018
ОТВ-004050 - ОТВ-004051 1	подвальная	20	100	2018
ОТВ-004051 - ОТВ-004052 1	подвальная	10	100	2018
ОТВ-004052 - ПЕР-000469 1	подвальная	40	100	2018
ОТВ-004070 - ПТ-Иван.14 1	подвальная	20	100	2018
ОТВ-004071 - ОТВ-004627 1	подвальная	22,15	100	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-004100 - ПТ-Иван,19 1	ПОДЗЕМНАЯ	57	100	2018
ОТВ-004103 - ОТВ-004623 1	подвальная	30	100	2018
ОТВ-004110 - ПТ-Иван.9а_ангар 1,2 1	подвальная	1	100	2018
ОТВ-004114 - ПЕР-000524 1	подвальная	12	100	2018
ОТВ-004627 - ПТ-Иван.14/1_э1 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-004627 - ПТ-Иван.14/1_э2 1	подвальная	15	100	2018
ПЕР-000470 - ОТВ-004053 1	подвальная	13	100	2018
ТК-600-1-2 - ПТ-Мокр,19 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	100	2018
ТК-600-1-3-1 - ПТ-Мокр.2_кот 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	100	2018
ТК-600-1-4 - ОТВ-004050 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	100	2018
ТК-600-1-4 - ТК-600-1-4_см 1	ПОДЗЕМНАЯ	82	100	2018
ТК-600-1-4_см - ОТВ-004047 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	100	2018
ТК-600-3 - ОТВ-004057 1	ПОДЗЕМНАЯ	105	100	2018
ТК-617-1-1 - ТК-617-1-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	100	2018
ТК-617-1-2 - ТК-617-1-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	100	2018
ТК-617-1-3 - ТК-617-1-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	100	2018
ТК-617-1-4 - ТК-617-1-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	100	2018
ТК-617-1-5 - ТК-617-1-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2018
ТК-617-4-3 - ТК-617-4-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	48	100	2018
ТК-617-4-4 - ПТ-Иван,9 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	100	2018
ТК-617-5 - ТК-617-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	100	2018
ТК-617-6 - ТК-617-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	48	100	2018
ТК-617-7 - ТК-617-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	100	2018
ТК-617-8 - ПТ-Иван,10 1	ПОДЗЕМНАЯ	61	100	2018
И.П.-001907 - ПТ-Рыбак,3,4,5 1	подвальная	15	100	2018
И.П.-001910 - И.П.-001911 1	НАДЗЕМНАЯ	55	100	2018
И.П.-001911 - И.П.-001912 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	100	2018
И.П.-001912 - И.П.-001913 1	НАДЗЕМНАЯ	118	100	2018
И.П.-001913 - ТК-625-5-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	100	2018

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-004116 - ТК-625-14 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	100	2018
ОТВ-004120 - ПТ-Культ,113 1	подвальная	2	100	2018
ОТВ-004122 - ПТ-Рыбак,15 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-004124 - ОТВ-004125 1	подвальная	15	100	2018
ОТВ-004125 - ПТ-Рыбак,8 э2 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-004126 - ПТ-Юбилейн.б-р,22 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-004127 - ОТВ-004128 1	подвальная	70	100	2018
ОТВ-004127 - ПТ-Рыбак,11 э1 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-004128 - ПТ-Рыбак,11 э2 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-004128 - ТК-625-13 1	ПОДЗЕМНАЯ	86	100	2018
ОТВ-004131 - ОТВ-004132 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	100	2018
ОТВ-004132 - ПТ-Юбилейн.б-р,24 1	подвальная	1	100	2018
ОТВ-004138 - ПТ-Шимбор,2 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-004139 - ПТ-Шимбор,1 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-004143 - ОТВ-004145 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	100	2018
ОТВ-004143 - ПТ-Шимбор,5 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-004143 - ТК-625-5-3а 1	ПОДЗЕМНАЯ	21,82	100	2018
ОТВ-004144 - ПТ-Шимбор,3 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-004145 - ОТВ-004146 1	ПОДЗЕМНАЯ	103	100	2018
ОТВ-004145 - ПТ-Юбилейн.б-р,29 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-004146 - ПТ-Юбилейн.б-р,28 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-004164 - ОТВ-004166 1	подвальная	20	100	2018
ОТВ-004164 - ОТВ-004167 1	подвальная	2	100	2018
ОТВ-004166 - ПТ-Рыбак,14 корп.2 1	подвальная	13	100	2018
ОТВ-004167 - ПТ-Рыбак,14 корп.1 1	подвальная	2	100	2018
ТК-625-12 - ПТ-Рыбак,9 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	100	2018
ТК-625-12 - ТК-625-12-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	100	2018
ТК-625-12-1 - ОТВ-004127 1	ПОДЗЕМНАЯ	48	100	2018

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-625-13 - ПТ-Рыбак,10/1 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	100	2018
ТК-625-14 - ТК-625-15 1	НАДЗЕМНАЯ	300	100	2018
ТК-625-2-2-1 - ОТВ-004118 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2018
ТК-625-5-3 - ТК-625-5-3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	100	2018
ТК-625-5-3 - ТК-625-5-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	100	2018
ТК-625-5-3а - И.П.-001910 1	ПОДЗЕМНАЯ	3,18	100	2018
ТК-625-5-4 - ТК-625-5-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	100	2018
ТК-625-5-5 - ТК-625-5-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	100	2018
ТК-625-6-5 - ОТВ-004164 1	ПОДЗЕМНАЯ	90	100	2018
УТ-625-2-2 - ТК-625-2-2-1 1	НАДЗЕМНАЯ	40	100	2018
УТ-625-2-3 - ПТ-Культ,111 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	100	2018
УТ-625-2-3 - ПТ-Остров,1 1	НАДЗЕМНАЯ	20	100	2018
УТ-625-2-4 - ОТВ-004120 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	100	2018
УТ-625-2-4 - ПТ-Остров,2 1	НАДЗЕМНАЯ	30	100	2018
УТ-625-6-1 - ПТ-Культ,104 1	подвальная	30	100	2018
УТ-625-8 - И.П.-001907 1	НАДЗЕМНАЯ	10	100	2018
И.П.-001006 - ОТВ-002526 1	подвальная	37	100	2018
ОТВ-002497 - ПТ-Моск.ш,195 1	подвальная	5	100	2018
ОТВ-002507 - ПТ-Моск.ш,189 1	подвальная	82	100	2018
ОТВ-002507 - ПТ-Моск.ш,191 1	подвальная	10	100	2018
ОТВ-002526 - ОТВ-002527 1	подвальная	64	100	2018
ОТВ-002526 - ПТ-Орлова,1 1	подвальная	2	100	2018
ОТВ-002527 - ТК-618-15-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	100	2018
ОТВ-002533 - ПТ-Орлова,5 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	100	2018
ОТВ-002533 - ПТ-Орлова,9 1	подвальная	2	100	2018
ТК-618-15-1-2 - ОТВ-008464 1	ПОДЗЕМНАЯ	110	100	2018
ТК-618-15-2 - И.П.-001006 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	100	2018
ТК-618-15-2 - ПТ-Рябцева,18 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	100	2018

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-618-16-1 - ОТВ-002520 1	подвальная	47	100	2018
ТК-618-17-1 - ПТ-Орлова,3 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	100	2018
ТК-618-17-1 - ПТ-Орлова,4 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	100	2018
ТК-618-4-1 - ПТ-Моск.ш,193 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	100	2018
ТК-618-4-1 - ПТ-Моск.ш,213 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2018
УТ-618-18 - ПТ-Орлова,10 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2018
УТ-618-19 - ПТ-Орлова,2 1	подвальная	75	100	2018
УТ-618-23 - ПТ-Рустав,12а 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	100	2018
УТ-618-26 - УТ-618-26-1 1	НАДЗЕМНАЯ	40	100	2018
УТ-618-29 - УТ-618-29-1 1	НАДЗЕМНАЯ	42	100	2018
УТ-618-29 - УТ-618-30 1	НАДЗЕМНАЯ	20	100	2018
УТ-618-3 - ПТ-Моск.ш,211 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	100	2018
УТ-618-6 - ПТ-Моск.ш,197 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2018
И.П.-001873 - ОТВ-004079 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	100	2018
ОТВ-004079 - ПТ-Кр.Зорь,1 1	НАДЗЕМНАЯ	137	100	2018
ОТВ-004085 - ПТ-Кр.Зорь,4 1	подвальная	30	100	2018
ОТВ-004085 - УТ-619-4-1 1	НАДЗЕМНАЯ	45	100	2018
ОТВ-004096 - ОТВ-004097 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	100	2018
ОТВ-004096 - ПТ-Моск.ш,213а э1 1	подвальная	5	100	2018
ОТВ-004101 - ПТ-Моск.ш,146 э1 1	подвальная	2	100	2018
ОТВ-004101 - ПТ-Моск.ш,146 э2 1	подвальная	2	100	2018
ОТВ-004105 - ПТ-М.ш,144 тер.кор.э1 1	подвальная	2	100	2018
ОТВ-004105 - ПТ-М.ш,144 тер.кор.э2 1	подвальная	2	100	2018
ТК-619-10 - ОТВ-004101 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	100	2018
ТК-619-6-1 - ПТ-Кр.Зорь,5а 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	100	2018
УТ-619-2 - УТ-619-2-1 1	НАДЗЕМНАЯ	20	100	2018
УТ-619-2-1 - УТ-619-2-2 1	НАДЗЕМНАЯ	55	100	2018
УТ-619-3 - УТ-619-3-1 1	НАДЗЕМНАЯ	13	100	2018

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-619-3-1 - УТ-619-3-2 1	НАДЗЕМНАЯ	15	100	2018
УТ-619-3-2 - И.П.-001873 1	НАДЗЕМНАЯ	44	100	2018
ОТВ-004620 - ОТВ-004621 1	подвальная	20	100	2018
ОТВ-004621 - ОТВ-004622 1	подвальная	46	100	2018
ОТВ-004631 - ОТВ-004632 1	подвальная	16	100	2018
ОТВ-004632 - ПТ-Планетная,36 э3 1	подвальная	46	100	2018
ТК-610-10 - ТК-610-10-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	100	2018
ТК-610-10 - ТК-610-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	100	2018
ТК-610-10-1 - ТК-610-10-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2018
ТК-610-10-2 - ТК-610-10-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	100	2018
ТК-610-11 - ТК-610-12 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2018
ТК-610-12 - ТК-610-13 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2018
ТК-610-17-1 - ТК-610-17-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	120	100	2018
ТК-610-18 - ТК-610-18-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	100	2018
ТК-610-18-1 - ТК-610-19 1	ПОДЗЕМНАЯ	106	100	2018
ТК-610-19 - ТК-610-19-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	100	2018
ТК-610-19 - ТК-610-20 1	ПОДЗЕМНАЯ	260	100	2018
ТК-610-6-2 - ТК-610-6-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	100	2018
ТК-610-6-3 - ТК-610-6-3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	100	2018
ТК-610-6-3 - ТК-610-6-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2018
ТК-610-6-3-1 - ТК-610-6-3-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	100	2018
ТК-610-6-4 - ТК-610-6-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	100	2018
ТК-610-7 - ТК-610-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	100	2018
ТК-610-8 - ТК-610-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	100	2018
ТК-610-9 - ТК-610-10 1	ПОДЗЕМНАЯ	250	100	2018
И.П.-001518 - ОТВ-003316 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	100	2018
И.П.-001558 - ПТ-Судостр.28 1	подвальная	30	100	2018
И.П.-001561 - ОТВ-003484 1	подвальная	34	100	2018
ОТВ-003279 - ОТВ-003282 1	ПОДЗЕМНАЯ	77	100	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003287 - ОТВ-003290 1	подвальная	35	100	2018
ОТВ-003293 - ОТВ-003294 1	подвальная	38	100	2018
ОТВ-003294 - ПТ-Мочалова,9 э2 1	подвальная	1	100	2018
ОТВ-003309 - ОТВ-003310 1	подвальная	7	100	2018
ОТВ-003315 - И.П.-001518 1	подвальная	74	100	2018
ОТВ-003315 - ПТ-Мочалова,8 хирург.к. 1	подвальная	1	100	2018
ОТВ-003316 - ПТ-Мочалова,8 гараж 1	подвальная	1	100	2018
ОТВ-003327 - И.П.-003028 1	подвальная	12	100	2018
ОТВ-003327 - ПТ-Чугур,3 э1 1	подвальная	1	100	2018
ОТВ-003369 - ОТВ-003374 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-003374 - ОТВ-003375 1	подвальная	93	100	2018
ОТВ-003375 - ПТ-Культ.21_э4 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-003376 - ПТ-Культ.19_э2 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-003418 - ТК-622-1-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	100	2018
ОТВ-003419 - ПТ-Культ.11/2_э1 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-003468 - ПТ-Свир.20_э1 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-003468 - ПТ-Свир.20_э2 1	подвальная	3	100	2018
ОТВ-003484 - ТК-622-2-2 1	подвальная	60	100	2018
ОТВ-006260 - ОТВ-003376 1	подвальная	55	100	2018
ПЕР-000396 - ПТ-Культ,8 э5 1	подвальная	20	100	2018
ПЕР-000399 - УТ-621-10-1-2 1	НАДЗЕМНАЯ	45	100	2018
ПЕР-000411 - ОТВ-003454 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	100	2018
ТК-621-10-2 - ТК-621-10-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	100	2018
ТК-621-10-3 - ТК-621-10-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	100	2018
ТК-621-10-4 - ОТВ-003315 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	100	2018
ТК-621-11 - ОТВ-003327 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	100	2018
ОТВ-007482 - ТК-016-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	125	2018
ТК-016-6 - ТК-016-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	125	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-002931 - ОТВ-002932 1	подвальная	2	125	2018
ОТВ-002931 - ТК-540-1-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	138	125	2018
ул.Рождественская40а - ОТВ-002931 1	подвальная	25	125	2018
ТК-543-7-1 - ПТ-Суетин,1а 1	подвальная	36	125	2018
И.П.-001218 - ПТ-Б.Печер,93_об-е 1	подвальная	35	125	2018
ТК-544-7 - УТ-544-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	125	2018
УТ-544-8 - УТ-544-8-1 1	НАДЗЕМНАЯ	62	125	2018
ОТВ-002426 - ОТВ-002427 1	подвальная	75	125	2018
ОТВ-002426 - ПТ-Анкуд.ш,3а сп.зал. 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	125	2018
ОТВ-002427 - ПТ-Анкуд.ш,3а 1	подвальная	1	125	2018
ОТВ-002427 - ПТ-Анкуд.ш.3а общ. 1	подвальная	57	125	2018
И.П.-000461 - ТК-211-11-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	125	2018
И.П.-000492 - ОТВ-002083 1	подвальная	44	125	2018
И.П.-000497 - ТК-211-3-1-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	125	2018
И.П.-004093 - ОТВ-002081 1	подвальная	37	125	2018
ОТВ-002081 - ПЕР-000842 1	подвальная	1	125	2018
ОТВ-002081 - ТК-211-6-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	125	2018
ПЕР-000197 - ТК-211-6-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	125	2018
ТК-211-6-5 - И.П.-004093 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	125	2018
ТК-211-6-6 - И.П.-000492 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	125	2018
УТ-211-11-1 - И.П.-000461 1	НАДЗЕМНАЯ	30	125	2018
УТ-211-3-1 - УТ-211-3-1-1 1	НАДЗЕМНАЯ	30	125	2018
УТ-211-3-1-1 - УТ-211-3-1-2 1	НАДЗЕМНАЯ	27	125	2018
УТ-211-3-1-2 - И.П.-000497 1	НАДЗЕМНАЯ	55	125	2018
И.П.-004117 - ТК-212-1-12 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	125	2018
ОТВ-002455 - И.П.-004117 1	подвальная	22	125	2018
ТК-212-1-12 - ОТВ-002458 1	ПОДЗЕМНАЯ	21	125	2018
И.П.-005407 - ОТВ-005414 1	подвальная	15	125	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-005796 - ОТВ-005797 1	подвальная	14	125	2018
И.П.-005809 - ОТВ-005869 1	ПОДЗЕМНАЯ	6,33	125	2018
ОТВ-003779 - ПТ-Пролетар,12 1	подвальная	1	125	2018
ОТВ-005007 - ПТ-Комин,115 э1 1	подвальная	60	125	2018
ОТВ-005007 - ПТ-Комин,115 э2 1	подвальная	40	125	2018
ОТВ-005403 - ПТ-Маркса,11 э2 1	подвальная	1	125	2018
ОТВ-005414 - ОТВ-005415 1	подвальная	19	125	2018
ОТВ-005414 - ПТ-Пролетар,2 э1 1	подвальная	1	125	2018
ОТВ-005415 - ОТВ-005416 1	подвальная	34	125	2018
ОТВ-005415 - ПТ-Пролетар,2 э2 1	подвальная	1	125	2018
ОТВ-005416 - ОТВ-005417 1	подвальная	44	125	2018
ОТВ-005416 - ПТ-Пролетар,23 э3 1	подвальная	1	125	2018
ОТВ-005417 - ПТ-Пролетар,2 э4 1	подвальная	1	125	2018
ОТВ-005783 - ОТВ-005786 1	подвальная	30	125	2018
ОТВ-005786 - ОТВ-005787 1	подвальная	40	125	2018
ОТВ-005787 - ОТВ-005788 1	подвальная	27	125	2018
ОТВ-005788 - ОТВ-005789 1	подвальная	25	125	2018
ОТВ-005811 - ОТВ-005812 1	подвальная	20	125	2018
ОТВ-005874 - ОТВ-005906 1	подвальная	27	125	2018
ОТВ-005899 - ОТВ-005900 1	подвальная	34	125	2018
ОТВ-005900 - ОТВ-005901 1	подвальная	15	125	2018
ОТВ-005977 - ОТВ-005978 1	подвальная	34	125	2018
ОТВ-005995 - ОТВ-005997 1	подвальная	25	125	2018
ОТВ-005997 - ОТВ-005998 1	подвальная	30	125	2018
ОТВ-005998 - ОТВ-005999 1	подвальная	30	125	2018
ОТВ-006108 - ОТВ-006109 1	подвальная	70	125	2018
ОТВ-006109 - ОТВ-006110 1	подвальная	3	125	2018
ОТВ-006110 - И.П.-004548 1	подвальная	55	125	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-007844 - ОТВ-007845 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	125	2018
ОТВ-007845 - ОТВ-007846 1	подвальная	35	125	2018
ТК-030-322в к1-4 - ОТВ-005591 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	125	2018
ТК-030-324 к7 - ОТВ-006148 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	125	2018
ТК-030-705 к25 - ОТВ-004983 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	125	2018
ТК-030-ЦТП306 к4 - И.П.-005809 1	ПОДЗЕМНАЯ	90,67	125	2018
УТ-030-705 к43-1 - УТ-030-705 к43-2 1	НАДЗЕМНАЯ	64	125	2018
ОТВ-005207 - ПТ-Ярм.пр-д,11 1	подвальная	1	125	2018
ОТВ-008830 - ТК-003-ВБД 1	НАДЗЕМНАЯ	11,06	125	2018
ТК-001-ВБД - ОТВ-008830 1	НАДЗЕМНАЯ	201,6	125	2018
ОТВ-008636 - ОТВ-008639 1	НАДЗЕМНАЯ	273,98	125	2018
ОТВ-008639 - ОТВ-008640 1	НАДЗЕМНАЯ	25,52	125	2018
ОТВ-008640 - ОТВ-008641 1	НАДЗЕМНАЯ	54,22	125	2018
ОТВ-008641 - ОТВ-008642 1	НАДЗЕМНАЯ	40,4	125	2018
ОТВ-008641 - ПТ-Гагарина 51 1	НАДЗЕМНАЯ	16,76	125	2018
ОТВ-008642 - ПТ-Гагарина 53 1	НАДЗЕМНАЯ	2,58	125	2018
ОТВ-008661 - ПТ-Гагарина 164 1	НАДЗЕМНАЯ	34,88	125	2018
ОТВ-008819 - ПТ-Произ. корп. №1 1	НАДЗЕМНАЯ	5,46	125	2018
ОТВ-008822 - ОТВ-008823 1	НАДЗЕМНАЯ	94,78	125	2018
ТК-030-322б-2 к4 - ТК-030-322б-2 к5 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	150	2018
ТК-030-322б-2 к5 - ТК-030-322б-2 к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	150	2018
ТК-030-322д к6 - ОТВ-006231 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	150	2018
ТК-030-322д к6 - ОТВ-006236 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	150	2018
ТК-030-329 к2 - И.П.-005691 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	150	2018
ТК-030-5_к2 - ОТВ-005562 1	ПОДЗЕМНАЯ	85	150	2018
ТК-030-ЦТП306 к8 - ТК-030-ЦТП306 к9 1	подвальная	81	150	2018
УТ-030-220 к19-2 - И.П.-005251 1	НАДЗЕМНАЯ	40	150	2018
УТ-030-304-5к7 - И.П.-003703 1	НАДЗЕМНАЯ	85	150	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-030-705 к43-1 - ПТ-Свободы,57 гре-бенка 1	НАДЗЕМНАЯ	2	150	2018
УТ-030-705 к43-2 - ПТ-Свободы,57 СКБ 1	НАДЗЕМНАЯ	23	150	2018
И.П.-002873 - ТК-030-415в к1-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	21	150	2018
УТ-030-202в - ТК-030-101 1	НАДЗЕМНАЯ	7	150	2018
ТК-704-1-1 - ТК-704-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	74	150	2018
ОТВ-008743 - ОТВ-008744 1	ПОДЗЕМНАЯ	51,9	150	2018
ОТВ-008744 - ПТ-НГТУ общ. №5 1	ПОДЗЕМНАЯ	238,44	150	2018
ОТВ-008631 - ПТ-Корпус 12 1	НАДЗЕМНАЯ	34,5	150	2018
ОТВ-008637 - ПТ-Корпус №53а 1	НАДЗЕМНАЯ	27,2	150	2018
ОТВ-008658 - ОТВ-008667 1	НАДЗЕМНАЯ	17,38	150	2018
ОТВ-008659 - ОТВ-008668 1	НАДЗЕМНАЯ	16,82	150	2018
ОТВ-008662 - ОТВ-008663 1	НАДЗЕМНАЯ	86,26	150	2018
ОТВ-008667 - ОТВ-008659 1	НАДЗЕМНАЯ	37,54	150	2018
ОТВ-008667 - ПТ-Политекс-НН 1	НАДЗЕМНАЯ	11,62	150	2018
ОТВ-008668 - ОТВ-008660 1	НАДЗЕМНАЯ	160,02	150	2018
ОТВ-008820 - ПТ-Корпус №2 1	НАДЗЕМНАЯ	34,46	150	2018
ОТВ-008821 - ПТ-Корпус №34 1	НАДЗЕМНАЯ	60,56	150	2018
ТК-001- - ОТВ-008656 1	НАДЗЕМНАЯ	36,78	150	2018
ОТВ-008719 - ОТВ-008720 1	НАДЗЕМНАЯ	8,68	150	2018
ОТВ-008720 - ПТ-НИИ Химии 1	НАДЗЕМНАЯ	22,64	150	2018
ОТВ-008730 - ОТВ-008733 1	НАДЗЕМНАЯ	86,4	150	2018
ОТВ-008733 - ПТ-новый спорткомплекс 1	НАДЗЕМНАЯ	271,06	150	2018
ПЕР-001015 - ОТВ-008730 1	НАДЗЕМНАЯ	65,44	150	2018
ПТ-ввод 2 - ОТВ-008723 1	НАДЗЕМНАЯ	9,72	150	2018
ОТВ-008575 - Студенческая 6 1	подвальная	3,42	150	2018
ОТВ-008451 - ОТВ-008452 1	ПОДЗЕМНАЯ	97	150	2018
ОТВ-008451 - ТК-003-4а 1	НАДЗЕМНАЯ	1	150	2018
ТК-003-4а - УТ-003-4 1	НАДЗЕМНАЯ	35	150	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-000148 - ОТВ-001216 1	подвальная	9	150	2018
УТ-400-420-2 - И.П.-000148 1	НАДЗЕМНАЯ	93	150	2018
ТК-525-7 - ТК-525-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	78	150	2018
ТК-525-8 - И.П.-001235 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	150	2018
И.П.-004250 - ОТВ-007757 1	подвальная	19	150	2018
И.П.-000446 - ОТВ-001988 1	подвальная	45	150	2018
ОТВ-000843 - ОТВ-007266 1	подвальная	7	150	2018
ОТВ-006806 - ПТ-Б.Покр,2,2/1,2/2 1	подвальная	1	150	2018
И.П.-001334 - ТК-028-14-3а 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	150	2018
И.П.-004668 - И.П.-004669 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	150	2018
И.П.-004669 - ОТВ-002990 1	подвальная	35	150	2018
ОТВ-002989 - И.П.-004668 1	подвальная	23	150	2018
ОТВ-003041 - ОТВ-003043 1	подвальная	40	150	2018
ОТВ-003043 - ОТВ-008079 1	подвальная	50	150	2018
ОТВ-003050 - ТК-028-8-8-1 1	подвальная	23	150	2018
ОТВ-003213 - УТ-028-1-3-1 1	НАДЗЕМНАЯ	20	150	2018
ОТВ-003257 - ПТ-Чаад,8а гар 1	подвальная	3	150	2018
ТК-028-11 - ТК-028-11-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	63	150	2018
ТК-028-11-1 - УТ-028-11-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	150	2018
ТК-028-13-4 - ТК-028-13-4-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	85	150	2018
ТК-028-13-4 - ТК-028-13-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	150	2018
ТК-028-13-5 - ТК-028-13-5а 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	150	2018
ТК-028-13-5а - ТК-028-13-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	150	2018
ТК-028-14 - ТК-028-15 1	ПОДЗЕМНАЯ	74	150	2018
ТК-028-4-3-4 - ТК-028-4-3-4-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	150	2018
ТК-028-4-7-1 - ТК-028-4-7-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	150	2018
ТК-028-8-5-2 - ТК-028-8-5-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	150	2018
ТК-028-8-8 - ОТВ-003050 1	ПОДЗЕМНАЯ	48	150	2018

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-028-11-2 - УТ-028-11-3 1	НАДЗЕМНАЯ	118	150	2018
УТ-028-11-3 - УТ-028-11-4 1	НАДЗЕМНАЯ	87	150	2018
УТ-028-1-2 - ОТВ-007439 1	НАДЗЕМНАЯ	10	150	2018
УТ-028-1-3 - ОТВ-003213 1	НАДЗЕМНАЯ	20	150	2018
УТ-028-1-4 - УТ-028-1-5 1	НАДЗЕМНАЯ	176	150	2018
УТ-028-14-3 - И.П.-001334 1	НАДЗЕМНАЯ	28	150	2018
УТ-028-1-5 - УТ-028-1-6 1	НАДЗЕМНАЯ	98	150	2018
УТ-028-1-6 - УТ-028-1-7 1	НАДЗЕМНАЯ	3	150	2018
УТ-028-1-7 - УТ-028-1-8 1	НАДЗЕМНАЯ	58	150	2018
УТ-028-1-8 - УТ-028-1-9 1	НАДЗЕМНАЯ	8	150	2018
УТ-028-4-7 - ТК-028-4-7-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	73	150	2018
УТ-028-8-5 - ТК-028-8-5-1 1	НАДЗЕМНАЯ	5	150	2018
И.П.-001636 - УТ-029-1-3 1	НАДЗЕМНАЯ	58	150	2018
И.П.-001637 - ОТВ-003685 1	подвальная	9	150	2018
ОТВ-003669 - ПТ-Рябцева,1а вв1 1	подвальная	1	150	2018
ОТВ-003682 - ТК-029-1-2 1	подвальная	13	150	2018
ОТВ-003683 - И.П.-001636 1	подвальная	12	150	2018
ОТВ-003685 - ПТ-Давыд,16 1	подвальная	1	150	2018
ОТВ-004111 - ТК-029-12 1	НАДЗЕМНАЯ	570	150	2018
ОТВ-004111 - ЦТП-АО "Сокол"№3 1	подвальная	3	150	2018
ТК-029-11 - ОТВ-003669 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	150	2018
ТК-029-1-2 - ТК-029-1-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	150	2018
ТК-029-12 - ТК-029-13 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	150	2018
ТК-029-1-3 - ОТВ-003683 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	150	2018
ТК-029-13 - ТК-029-14 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	150	2018
ТК-029-14 - ТК-029-15 1	ПОДЗЕМНАЯ	75	150	2018
ТК-029-3-8 - ТК-029-3-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	150	2018
УТ-029-1-2 - ОТВ-003682 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	150	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-029-1-3 - И.П.-001637 1	НАДЗЕМНАЯ	36	150	2018
И.П.-005513 - ТК-026-104 к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	37,77	150	2018
ОТВ-004692 - ОТВ-004694 1	подвальная	15	150	2018
ОТВ-004694 - ОТВ-004696 1	подвальная	30	150	2018
ОТВ-004695 - ТК-026-104 к7 1	подвальная	40	150	2018
ОТВ-004696 - ОТВ-004695 1	подвальная	30	150	2018
ОТВ-004708 - ОТВ-004709 1	подвальная	32	150	2018
ОТВ-004709 - ОТВ-004711 1	подвальная	43	150	2018
ОТВ-004711 - ОТВ-004716 1	подвальная	30	150	2018
ОТВ-004716 - ОТВ-004714 1	подвальная	5	150	2018
ОТВ-004758 - ОТВ-004768 1	подвальная	38	150	2018
ОТВ-004768 - ОТВ-004770 1	подвальная	35	150	2018
ОТВ-004770 - ТК-026-110-4 1	подвальная	35	150	2018
ОТВ-004780 - ОТВ-004828 1	подвальная	33	150	2018
ОТВ-004783 - ОТВ-004817 1	подвальная	5	150	2018
ОТВ-004787 - ОТВ-004788 1	подвальная	90	150	2018
ОТВ-004788 - ОТВ-004818 1	подвальная	40	150	2018
ОТВ-004796 - ТК-026-114-2 1	подвальная	15	150	2018
ОТВ-004817 - ОТВ-004787 1	подвальная	47	150	2018
ОТВ-004828 - ОТВ-004829 1	подвальная	30	150	2018
ОТВ-004829 - ОТВ-004830 1	подвальная	35	150	2018
ОТВ-008815 - ТК-026-110-2-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	35,46	150	2018
ТК-026-104 к5 - ОТВ-004692 1	ПОДЗЕМНАЯ	95	150	2018
ТК-026-104 к8 - ОТВ-004708 1	подвальная	22	150	2018
ТК-026-109 к1-1 - ОТВ-004729 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	150	2018
ТК-026-110-2 - ОТВ-008815 1	ПОДЗЕМНАЯ	119,54	150	2018
ТК-026-110-2 - ТК-026-110-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	150	2018
ТК-026-110-3 - ОТВ-004758 1	подвальная	27	150	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-026-114 - ОТВ-004796 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	150	2018
ТК-026-114-2 - И.П.-002369 1	НАДЗЕМНАЯ	60	150	2018
ТК-026-116 - ПЕР-000551 1	ПОДЗЕМНАЯ	128	150	2018
ТК-026-116А - ОТВ-004780 1	подвальная	39	150	2018
ТК-026-118 - ТК-026-119 1	ПОДЗЕМНАЯ	114,76	150	2018
ТК-261-117 - ТК-026-118 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	150	2018
ОТВ-008827 - ТК-001-ВБД 1	НАДЗЕМНАЯ	21,92	200	2018
ОТВ-008754 - ОТВ-008755 1	ПОДЗЕМНАЯ	142,06	200	2018
ТК-011- - ОТВ-008743 1	ПОДЗЕМНАЯ	84,8	200	2018
ОТВ-008664 - ОТВ-008666 1	НАДЗЕМНАЯ	45,18	200	2018
ОТВ-008665 - ОТВ-008664 1	НАДЗЕМНАЯ	47,86	200	2018
ОТВ-008666 - ПТ-Гагарина 37 к. 40 1	НАДЗЕМНАЯ	21,12	200	2018
ОТВ-008817 - ОТВ-008818 1	НАДЗЕМНАЯ	71,76	200	2018
ОТВ-008818 - ОТВ-008826 1	НАДЗЕМНАЯ	32,94	200	2018
ОТВ-008819 - ОТВ-008822 1	НАДЗЕМНАЯ	45,52	200	2018
ОТВ-008822 - ОТВ-008820 1	НАДЗЕМНАЯ	76,96	200	2018
ОТВ-008712 - ОТВ-008713 1	НАДЗЕМНАЯ	89,7	200	2018
ОТВ-008713 - ПТ-НИФТИ 1	НАДЗЕМНАЯ	12,72	200	2018
ОТВ-008647 - ПТ-ТЦ "Этажи" 1	подвальная	6,08	200	2018
НГАСУ - ОТВ-008451 1	подвальная	1	200	2018
ТК-400-346 к9а - ТК-400-346 к9б 1	ПОДЗЕМНАЯ	111	200	2018
И.П.-001413 - ТК-028-4-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	200	2018
И.П.-001414 - ОТВ-003167 1	подвальная	22	200	2018
И.П.-001415 - УТ-028-4-10 1	НАДЗЕМНАЯ	40	200	2018
И.П.-004649 - УТ-028-4-6 1	НАДЗЕМНАЯ	45	200	2018
И.П.-005623 - ТК-028-4-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	116	200	2018
ОТВ-002981 - ОТВ-002980 1	подвальная	2	200	2018
ОТВ-003167 - И.П.-001415 1	подвальная	15	200	2018

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ПЕР-000350 - ПЕР-000351 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	200	2018
ПЕР-000370 - ПЕР-000371 1	НАДЗЕМНАЯ	98	200	2018
ТК-028-13 - ТК-028-13-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	200	2018
ТК-028-13-1 - ТК-028-13-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	200	2018
ТК-028-13-2 - ТК-028-13-2-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	200	2018
ТК-028-13-2 - ТК-028-13-2а 1	НАДЗЕМНАЯ	130	200	2018
ТК-028-13-2а - ТК-028-13-2б 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	200	2018
ТК-028-13-2б - ТК-028-13-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	200	2018
ТК-028-13-3 - ТК-028-13-4 1	НАДЗЕМНАЯ	78	200	2018
ТК-028-14-2 - УТ-028-14-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	100	200	2018
ТК-028-4-15 - ТК-028-4-16 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	200	2018
ТК-028-4-3-3 - ТК-028-4-3-3а 1	ПОДЗЕМНАЯ	31	200	2018
ТК-028-4-3-3а - ТК-028-4-3-3б 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	200	2018
ТК-028-4-3-3б - ТК-028-4-3-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	200	2018
ТК-028-4-3-4 - ТК-028-4-3-4а 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	200	2018
ТК-028-4-3-4а - ТК-028-4-3-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	115	200	2018
ТК-028-4-3-5 - ТК-028-4-3-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	200	2018
ТК-028-4-3-6 - ТК-028-4-3-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	103	200	2018
ТК-028-4-5 - И.П.-004649 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	200	2018
ТК-028-4-9 - И.П.-001414 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	200	2018
ТК-028-8-9-1 - ПЕР-000352 1	ПОДЗЕМНАЯ	1	200	2018
ТК-614-1-3а - ОТВ-003041 1	подвальная	60	200	2018
УТ-028-1-1 - УТ-028-1-2 1	НАДЗЕМНАЯ	30	200	2018
УТ-028-1-2 - УТ-028-1-3 1	НАДЗЕМНАЯ	87	200	2018
УТ-028-1-3 - УТ-028-1-4 1	НАДЗЕМНАЯ	75	200	2018
УТ-028-4-10 - УТ-028-4-11 1	НАДЗЕМНАЯ	38	200	2018
УТ-028-4-11 - УТ-028-4-12 1	НАДЗЕМНАЯ	40	200	2018
УТ-028-4-12 - УТ-028-4-13 1	НАДЗЕМНАЯ	50	200	2018

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-028-4-13 - УТ-028-4-14 1	НАДЗЕМНАЯ	77	200	2018
УТ-028-4-14 - ТК-028-4-15 1	НАДЗЕМНАЯ	83	200	2018
УТ-028-4-3 - И.П.-005623 1	НАДЗЕМНАЯ	14	200	2018
УТ-028-4-6 - УТ-028-4-7 1	НАДЗЕМНАЯ	83	200	2018
УТ-028-4-7 - УТ-028-4-8 1	НАДЗЕМНАЯ	106	200	2018
УТ-028-4-8 - И.П.-001413 1	НАДЗЕМНАЯ	62	200	2018
УТ-029-1 - УТ-029-1-1 1	НАДЗЕМНАЯ	21	200	2018
УТ-029-1 - УТ-029-2 1	НАДЗЕМНАЯ	29	200	2018
УТ-029-10 - УТ-029-10-1 1	НАДЗЕМНАЯ	20	200	2018
УТ-029-1-1 - УТ-029-1-2 1	НАДЗЕМНАЯ	8	200	2018
УТ-029-2 - УТ-029-3 1	НАДЗЕМНАЯ	27	200	2018
УТ-029-3 - УТ-029-3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	53	200	2018
УТ-029-3 - УТ-029-4 1	НАДЗЕМНАЯ	40	200	2018
УТ-029-3-1 - УТ-029-3-2 1	НАДЗЕМНАЯ	23	200	2018
УТ-029-3-2 - УТ-029-3-3 1	НАДЗЕМНАЯ	81	200	2018
УТ-029-3-3 - УТ-029-3-4 1	НАДЗЕМНАЯ	65	200	2018
УТ-029-3-4 - УТ-029-3-5 1	НАДЗЕМНАЯ	65	200	2018
УТ-029-3-5 - УТ-029-3-6 1	НАДЗЕМНАЯ	94	200	2018
УТ-029-3-6 - УТ-029-3-7 1	НАДЗЕМНАЯ	73	200	2018
УТ-029-3-7 - ТК-029-3-8 1	НАДЗЕМНАЯ	43	200	2018
УТ-029-4 - УТ-029-5 1	НАДЗЕМНАЯ	75	200	2018
УТ-029-5 - УТ-029-6 1	НАДЗЕМНАЯ	157	200	2018
УТ-029-6 - УТ-029-7 1	НАДЗЕМНАЯ	95	200	2018
УТ-029-7 - УТ-029-8 1	НАДЗЕМНАЯ	99	200	2018
УТ-029-8 - УТ-029-9 1	НАДЗЕМНАЯ	33	200	2018
УТ-029-9 - УТ-029-10 1	НАДЗЕМНАЯ	42	200	2018
И.П.-002314 - ТК-026-104 к5 1	ПОДЗЕМНАЯ	105	200	2018
И.П.-002343 - ТК-026-109 к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	7	200	2018
И.П.-002360 - ОТВ-004777 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2018
ОТВ-002737 - ТК-026-110-1 1	подвальная	55	200	2018
ОТВ-000554 - ТК-400-117-6 к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	13	250	2018
И.П.-005625 - И.П.-005626 1	ПОДЗЕМНАЯ	9	250	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-005626 - И.П.-005627 1	НАДЗЕМНАЯ	4	250	2018
И.П.-005627 - ТК-028-4-3-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	250	2018
ПЕР-000351 - ТК-028-8-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	250	2018
ПЕР-000371 - УТ-028-1-1 1	НАДЗЕМНАЯ	8	250	2018
ТК-028-4-3-2 - ТК-028-4-3-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	250	2018
ТК-028-8 - ПЕР-000350 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	250	2018
ТК-028-8-9-1 - ТК-028-8-9-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	250	2018
ТК-028-8-9-2 - ТК-614-1-3а 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	250	2018
УТ-028-4-3-1 - И.П.-005625 1	НАДЗЕМНАЯ	43	250	2018
АО "НАЗ"Сокол"№3 - ОТВ-004111 1	подвальная	1	250	2018
ОТВ-004111 - ТК-029-1 1	НАДЗЕМНАЯ	15	250	2018
ТК-029-1 - УТ-029-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	250	2018
И.П.-002587 - ОТВ-008786 1	НАДЗЕМНАЯ	383,57	250	2018
ОТВ-002734 - ТК-026-114 1	подвальная	15	250	2018
ОТВ-002745 - И.П.-002587 1	подвальная	40	250	2018
ОТВ-004671 - ТК-026-104 к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	250	2018
ОТВ-008786 - УТ-026-1 1	НАДЗЕМНАЯ	134,43	250	2018
ТК-026-104 к1 - ОТВ-004671 1	ПОДЗЕМНАЯ	73	250	2018
ТК-026-104 к2 - ТК-026-104 к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	250	2018
ТК-026-104 к3 - ТК-026-104 к4 2	ПОДЗЕМНАЯ	35	250	2018
И.П.-002703 - ОТВ-006327 1	подвальная	38	250	2018
Московское ш,219а - ОТВ-006344 1	подвальная	5	250	2018
ОТВ-006344 - УТ-608-1 1	НАДЗЕМНАЯ	68	250	2018
УТ-608-1 - И.П.-002703 1	НАДЗЕМНАЯ	74	250	2018
И.П.-002684 - ТК-053-13 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	250	2018
ТК-053-10 - УТ-053-10 1	НАДЗЕМНАЯ	4	250	2018
ТК-053-13 - ТК-053-14 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	250	2018
УТ-053-10 - УТ-053-11 1	НАДЗЕМНАЯ	42	250	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-053-11 - УТ-053-12 1	НАДЗЕМНАЯ	166	250	2018
УТ-053-12 - И.П.-002684 1	НАДЗЕМНАЯ	86	250	2018
пр.Героев,13 - ОТВ-006633 1	подвальная	8	250	2018
ТК-611-1 - ТК-611-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	250	2018
ТК-611-2 - ТК-611-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	51	250	2018
ТК-611-3 - ТК-611-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	250	2018
ТК-611-4 - ТК-611-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	250	2018
И.П.-001315 - УТ-612-4-2 1	НАДЗЕМНАЯ	96	250	2018
И.П.-004886 - ТК-612-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	250	2018
ОТВ-003125 - ОТВ-003126 1	подвальная	15	250	2018
ОТВ-008417 - ТК-612-35 1	ПОДЗЕМНАЯ	48	250	2018
ТК-612-2 - ТК-612-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	250	2018
ОТВ-008817 - ОТВ-008819 1	НАДЗЕМНАЯ	11,78	300	2018
ОТВ-008679 - ПЕР-001011 1	НАДЗЕМНАЯ	62,5	300	2018
И.П.-005502 - УТ-028-8-2 1	НАДЗЕМНАЯ	5	300	2018
ТК-028-13 - ТК-028-14 1	ПОДЗЕМНАЯ	145	300	2018
ТК-028-14 - ПЕР-000336 1	ПОДЗЕМНАЯ	3	300	2018
ТК-028-8-1 - И.П.-005502 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	300	2018
ТК-028-8-7 - ТК-028-8-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	300	2018
УТ-028-1 - ПЕР-000370 1	НАДЗЕМНАЯ	35	300	2018
УТ-028-1 - ЦТП-АО "Сокол"№1 1	подвальная	10	300	2018
УТ-028-8-2 - УТ-028-8-3 1	НАДЗЕМНАЯ	37	300	2018
УТ-028-8-3 - УТ-028-8-4 1	НАДЗЕМНАЯ	43	300	2018
УТ-028-8-4 - УТ-028-8-5 1	НАДЗЕМНАЯ	32	300	2018
УТ-028-8-5 - УТ-028-8-6 1	НАДЗЕМНАЯ	5	300	2018
УТ-028-8-6 - ТК-028-8-7 1	НАДЗЕМНАЯ	40	300	2018
ТК-026-104 - ТК-026-104 к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	215	300	2018
Московское ш,15а - ОТВ-003912 1	подвальная	1	350	2018
ОТВ-003912 - ОТВ-003913 1	подвальная	1	350	2018
ТК-311-10 - ТК-311-10-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	130	400	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-311-10-1 - ТК-311-11 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	400	2018
ТК-311-11 - ТК-311-12 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	400	2018
ТК-311-12 - ТК-311-13 1	ПОДЗЕМНАЯ	140	400	2018
ТК-311-13 - ТК-311-14 1	ПОДЗЕМНАЯ	44	400	2018
ТК-311-14 - ТК-311-15 1	ПОДЗЕМНАЯ	53	400	2018
УТ-204-7-3 - УТ-204-7-3а 1	НАДЗЕМНАЯ	28	150	2018
УТ-204-7-3а - И.П.-003021 1	НАДЗЕМНАЯ	30	150	2018
УТ-204-7-5 - УТ-204-7-6 1	НАДЗЕМНАЯ	74	150	2018
ОТВ-002041 - ПТ-Гагар,97 баня 1	НАДЗЕМНАЯ	3	150	2018
ОТВ-002041 - ЦТП-пр.Гагарина,97 1	НАДЗЕМНАЯ	5	150	2018
ТК-211-19 - ТК-211-20 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	150	2018
ТК-211-20 - ТК-221-23 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	150	2018
ТК-221-15 - ПТ-Гар,97 уч.пр.цеха 1	ПОДЗЕМНАЯ	33	150	2018
ТК-221-15 - ТК-221-16 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	150	2018
УТ-221-2 - УТ-221-2-2 1	НАДЗЕМНАЯ	39	150	2018
УТ-221-2-2 - ОТВ-002041 1	НАДЗЕМНАЯ	5	150	2018
И.П.-000343 - ТК-205-4-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	150	2018
ОТВ-001839 - ОТВ-001843 1	подвальная	7	150	2018
ОТВ-001843 - ОТВ-001844 1	подвальная	25	150	2018
ОТВ-001844 - И.П.-000343 1	подвальная	11	150	2018
ТК-205-4-1 - ТК-205-4-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	150	2018
И.П.-000912 - ОТВ-002482 1	подвальная	2	150	2018
ОТВ-002477 - ОТВ-002475 1	подвальная	30	150	2018
ОТВ-002482 - ОТВ-002483 1	ПОДЗЕМНАЯ	52	150	2018
ТК-202-4 - ТК-202-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	130	150	2018
ул.Барминская,8в - ОТВ-002477 1	подвальная	11,78	150	2018
И.П.-005080 - ТК-209-1-3 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	150	2018
ОТВ-001935 - ОТВ-001937 1	подвальная	24	150	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-001937 - ПЕР-000173 1	подвальная	17	150	2018
ОТВ-001951 - ОТВ-001952 1	подвальная	5	150	2018
ПЕР-000973 - УТ-209-1-2 1	НАДЗЕМНАЯ	53	150	2018
ТК-209-1-3 - ТК-209-1-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	50	150	2018
ТК-209-1-4 - ТК-209-1-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	150	2018
ТК-209-27 - ТК-209-28 1	ПОДЗЕМНАЯ	67	150	2018
ТК-209-28 - ТК-209-29 1	ПОДЗЕМНАЯ	48	150	2018
ТК-209-29 - ТК-209-30 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	150	2018
ТК-209-30 - ТК-209-31 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	150	2018
ТК-209-31 - ТК-209-32 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	150	2018
ТК-209-4-1 - ТК-209-4-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	46	150	2018
ТК-209-4а - ТК-209-4-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	150	2018
ТК-209-8 - ТК-209-8-1а 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	150	2018
ТК-210-12 - ТК-210-12-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	150	2018
ТК-210-12-4 - ОТВ-001999 1	ПОДЗЕМНАЯ	41	150	2018
ТК-210-3 - ТК-210-3-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	150	2018
ТК-210-3-1 - ОТВ-001935 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	150	2018
ТК-210-5 - ОТВ-001951 1	ПОДЗЕМНАЯ	18	150	2018
ТК-210-8 - ТК-210-8-1 1	подвальная	25	150	2018
ТК-210-8-1 - УТ-210-8-1а 1	НАДЗЕМНАЯ	23	150	2018
УТ-209-1-2 - И.П.-005080 1	НАДЗЕМНАЯ	55	150	2018
УТ-210-8-1а - УТ-210-8-2 1	НАДЗЕМНАЯ	98	150	2018
УТ-210-8-2 - УТ-210-8-3 1	НАДЗЕМНАЯ	50	150	2018
УТ-210-8-3 - УТ-210-8-4 1	НАДЗЕМНАЯ	45	150	2018
И.П.-000582 - УТ-022-17 1	НАДЗЕМНАЯ	5	150	2018
ОТВ-002205 - ОТВ-002206 1	подвальная	45	150	2018
ОТВ-002206 - И.П.-000582 1	подвальная	21	150	2018
УТ-022-20 - ТК-022-20-1 1	НАДЗЕМНАЯ	165	150	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-000777 - И.П.-004332 1	НАДЗЕМНАЯ	85	150	2018
И.П.-004332 - ТК-211-7-4 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	150	2018
ОТВ-001995 - ЦТП-ул.Голован,25а 1	подвальная	23	150	2018
УТ-211-11 - УТ-211-12 1	НАДЗЕМНАЯ	94	150	2018
УТ-211-12 - УТ-211-13 1	НАДЗЕМНАЯ	13	150	2018
УТ-211-13 - УТ-211-14 1	НАДЗЕМНАЯ	50	150	2018
УТ-211-3-1 - И.П.-000499 1	НАДЗЕМНАЯ	76	150	2018
И.П.-001259 - ТК-531-1-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	105	200	2018
И.П.-004792 - И.П.-001259 1	подвальная	18	200	2018
УТ-531-1 - УТ-531-1а 1	НАДЗЕМНАЯ	7	200	2018
УТ-531-1 - УТ-531-2 2	НАДЗЕМНАЯ	55	200	2018
УТ-531-1-1 - И.П.-004792 1	НАДЗЕМНАЯ	12	200	2018
УТ-531-1а - УТ-531-1-1 1	НАДЗЕМНАЯ	23	200	2018
ЦТПИ-Радужная 2а - И.П.-001255 1	подвальная	17	200	2018
ТК-511-14 - ТК-511-13 3	ПОДЗЕМНАЯ	19	200	2018
ЦТПО-602 - ТК-511-14 1	подвальная	8	200	2018
И.П.-005591 - ОТВ-002222 1	подвальная	3	200	2018
ОТВ-003169 - И.П.-005591 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	200	2018
ОТВ-003169 - ТК-528-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	200	2018
ОТВ-008457 - И.П.-000817 1	подвальная	1	200	2018
ОТВ-008459 - ТК-528-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	23	200	2018
ТК-528-1 - ОТВ-008459 1	ПОДЗЕМНАЯ	3	200	2018
ТК-528-2 - И.П.-005589 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	200	2018
ОТВ-002140 - ОТВ-002141 1	подвальная	8	200	2018
ОТВ-002141 - ОТВ-002142 1	подвальная	27	200	2018
ТК-055-5 - ТК-055-5А 1	ПОДЗЕМНАЯ	65	200	2018
ТК-055-5А - ПЕР-000202 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	200	2018
УТ-055-1 - ОТВ-002140 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	200	2018
УТ-055-3 - ОТВ-002136 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	200	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-004948 - ТК-212-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	385	200	2018
ОТВ-005572 - ОТВ-005575 1	подвальная	60	150	2018
ОТВ-005579 - ОТВ-005582 1	подвальная	53	150	2018
ОТВ-005584 - ПТ-Березов,65 1	подвальная	1	150	2018
ОТВ-005585 - ОТВ-005587 1	подвальная	59	150	2018
ОТВ-005587 - ОТВ-005593 1	подвальная	87	150	2018
ОТВ-005590 - ТК-030-322в к1-4 1	НАДЗЕМНАЯ	29	150	2018
ОТВ-005593 - ОТВ-005596 1	подвальная	51	150	2018
ОТВ-005596 - ПЕР-000605 1	подвальная	30	150	2018
ОТВ-005604 - ОТВ-005605 1	подвальная	35	150	2018
ОТВ-005605 - ОТВ-005608 1	подвальная	27	150	2018
ОТВ-005608 - ОТВ-005610 1	подвальная	32	150	2018
ОТВ-005610 - И.П.-004568 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	150	2018
ОТВ-005614 - ОТВ-005615 1	подвальная	71	150	2018
ОТВ-005615 - ОТВ-005616 1	подвальная	28	150	2018
ОТВ-005616 - ОТВ-005617 1	подвальная	52	150	2018
ОТВ-005641 - ОТВ-005643 1	подвальная	7	150	2018
ОТВ-005643 - ОТВ-005644 1	подвальная	47	150	2018
ОТВ-005644 - ОТВ-004541 1	подвальная	24	150	2018
ОТВ-005655 - ОТВ-005658 1	подвальная	26	150	2018
ОТВ-005655 - ОТВ-005661 1	подвальная	10	150	2018
ОТВ-005658 - И.П.-005700 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	150	2018
ОТВ-005658 - ПТ-Березов,96 э1 1	подвальная	1	150	2018
ОТВ-005661 - ОТВ-005662 1	подвальная	36	150	2018
ОТВ-005661 - ПТ-Березов,96 э2 1	подвальная	1	150	2018
ОТВ-005662 - ОТВ-005664 1	подвальная	72	150	2018
ОТВ-005662 - ПТ-Березов,96 э3 1	подвальная	1	150	2018
ОТВ-005664 - ОТВ-005665 1	подвальная	10	150	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-005664 - ПТ-Березов,96 э4 1	подвальная	1	150	2018
ОТВ-005665 - ОТВ-005666 1	подвальная	10	150	2018
ОТВ-005665 - ПТ-Березов,96 э5 1	подвальная	1	150	2018
УТ-204-7 - ТК-204-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	39	200	2018
ОТВ-002099 - ТК-211-19 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	200	2018
ТК-221-11 - ТК-221-12 1	ПОДЗЕМНАЯ	59	200	2018
ТК-221-12 - ТК-221-13 1	ПОДЗЕМНАЯ	88	200	2018
ТК-221-13 - ОТВ-002099 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	200	2018
ТК-221-13 - ТК-221-14 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	200	2018
ТК-221-14 - ТК-221-15 1	ПОДЗЕМНАЯ	130	200	2018
ОТВ-001839 - ОТВ-008481 1	подвальная	5	200	2018
ТК-205-4 - ТК-205-8 1	НАДЗЕМНАЯ	231	200	2018
И.П.-000895 - ТК-202-1 1	НАДЗЕМНАЯ	17	200	2018
ОТВ-002477 - И.П.-000895 1	подвальная	1	200	2018
ТК-202-1 - И.П.-000912 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	200	2018
И.П.-000441 - ТК-210-12 1	ПОДЗЕМНАЯ	4	200	2018
И.П.-000448 - ОТВ-002010 1	подвальная	46	200	2018
И.П.-000572 - ТК-209-5 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	200	2018
И.П.-005093 - УТ-209-23 1	НАДЗЕМНАЯ	31	200	2018
И.П.-005094 - ТК-209-25 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	200	2018
И.П.-005181 - ОТВ-002014 1	подвальная	7	200	2018
И.П.-005293 - И.П.-000448 1	НАДЗЕМНАЯ	30	200	2018
ОТВ-001999 - ТК-210-12-5 1	подвальная	30	200	2018
ОТВ-002003 - ОТВ-002004 1	подвальная	27	200	2018
ОТВ-002004 - ОТВ-002005 1	подвальная	40	200	2018
ОТВ-002005 - ОТВ-002006 1	подвальная	30	200	2018
ОТВ-002006 - ОТВ-008305 1	подвальная	45	200	2018
ОТВ-002010 - ОТВ-002011 1	подвальная	22	200	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-002011 - ТК-210-14 1	подвальная	18	200	2018
ОТВ-002014 - ОТВ-002016 1	подвальная	27	200	2018
ОТВ-008305 - И.П.-005293 1	подвальная	10	200	2018
ПЕР-000179 - УТ-210-10 1	НАДЗЕМНАЯ	152	200	2018
ТК-209-17 - ТК-209-18 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	200	2018
ТК-209-18 - ТК-209-19 1	ПОДЗЕМНАЯ	30	200	2018
ТК-209-19 - ТК-209-20 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	200	2018
ТК-209-20 - ТК-209-21 1	ПОДЗЕМНАЯ	61	200	2018
ТК-209-21 - ТК-209-22 1	ПОДЗЕМНАЯ	11	200	2018
ТК-209-22 - И.П.-005093 1	ПОДЗЕМНАЯ	2	200	2018
ТК-209-25 - ТК-209-26 1	ПОДЗЕМНАЯ	54	200	2018
ТК-209-26 - ТК-209-27 1	ПОДЗЕМНАЯ	57	200	2018
ТК-209-5 - ТК-209-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	49	200	2018
ТК-209-6 - ТК-209-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	200	2018
ТК-209-7 - ТК-209-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	200	2018
ТК-209-8 - ТК-209-9 1	ПОДЗЕМНАЯ	29	200	2018
ТК-209-9 - ТК-209-9-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	200	2018
ТК-209-9-1 - ТК-209-9-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	82	200	2018
ТК-210-12 - ТК-210-13 1	ПОДЗЕМНАЯ	126	200	2018
ТК-210-13 - ОТВ-002003 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	200	2018
ТК-210-14 - И.П.-005181 1	НАДЗЕМНАЯ	33	200	2018
ТК-210-7 - ТК-210-8 1	ПОДЗЕМНАЯ	98	200	2018
УТ-209-23 - УТ-209-24 1	НАДЗЕМНАЯ	34	200	2018
ТК-030-504а - ТК-030-504а-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	150	2018
ТК-030-504а-1 - ТК-030-504а-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	125	150	2018
ТК-030-504а-2 - ОТВ-005101 1	подвальная	15	150	2018
ТК-030-509 к8 - И.П.-002567 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	150	2018
ТК-030-511 к1 - И.П.-002569 1	НАДЗЕМНАЯ	55	150	2018
ТК-030-511 к1а - И.П.-002570 1	НАДЗЕМНАЯ	16	150	2018
ТК-030-511 к1а-1 - И.П.-002571 1	ПОДЗЕМНАЯ	53	150	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ТК-030-511 к1а-1 - ТК-030-511 к1а-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	40	150	2018
ТК-030-511 к1а-2 - ОТВ-005344 1	ПОДЗЕМНАЯ	35	150	2018
ТК-030-511 к1а-2 - ПТ-Березов,111 ВНС 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	150	2018
ТК-030-511 к3 - ТК-030-511 к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	60	150	2018
ТК-030-511 к4 - ОТВ-005340 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	150	2018
ТК-030-512 к1 - ОТВ-005381 1	подвальная	16	150	2018
ТК-030-512 к7 - ОТВ-005396 1	ПОДЗЕМНАЯ	41	150	2018
ТК-030-521-2 - ОТВ-005682 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	150	2018
ТК-030-ЦТП306 к10 - И.П.-005795 1	ПОДЗЕМНАЯ	28	150	2018
ТК-030-ЦТП306 к3-2 - И.П.-005799 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	150	2018
ТК-030-ЦТП306 к9 - И.П.-004551 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	150	2018
ТК-030-ЦТП308 к1 - ТК-030-ЦТП308 к1-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	48	150	2018
ТК-030-ЦТП308 к1-1 - И.П.-005692 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	150	2018
ТК-030-ЦТП308 к1-2 - И.П.-005693 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	150	2018
ТК-030-ЦТП308 к2 - И.П.-005695 1	ПОДЗЕМНАЯ	22	150	2018
ТК-030-ЦТП308 к5 - И.П.-005754 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	150	2018
ТК-030-ЦТП308 к6 - И.П.-005755 1	ПОДЗЕМНАЯ	24	150	2018
ТК-030-ЦТП308 к8 - И.П.-005760 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	150	2018
УТ-030-220 к12 - ПЕР-000990 1	НАДЗЕМНАЯ	13	150	2018
УТ-030-220 к16-1 - ТК-030-220 к16-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	26	150	2018
УТ-030-220 к16а - УТ-030-220 к16-1 1	НАДЗЕМНАЯ	2	150	2018
УТ-030-220 к19-2 - ТК-030-220 к19-3 1	НАДЗЕМНАЯ	39	150	2018
УТ-030-220 к23-1 - И.П.-005245 1	НАДЗЕМНАЯ	38	150	2018
УТ-030-220 к23-2 - УТ-030-220 к23-3 1	НАДЗЕМНАЯ	17	150	2018
УТ-030-220 к25 - УТ-030-220 к26 1	НАДЗЕМНАЯ	2	150	2018
УТ-030-220 к26 - И.П.-004873 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	150	2018
УТ-030-220 к27 - УТ-030-220 к27а 1	НАДЗЕМНАЯ	90	150	2018
УТ-030-304-6 к1 - УТ-030-304-6 к2 1	НАДЗЕМНАЯ	7	150	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-030-304-6 к2 - УТ-030-304-6 к3 1	НАДЗЕМНАЯ	30	150	2018
УТ-030-309-2 - ОТВ-005143 1	НАДЗЕМНАЯ	323	150	2018
УТ-030-318 к3 - ТК-030-318 к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	10	150	2018
УТ-030-402-3 - И.П.-004460 1	НАДЗЕМНАЯ	300	150	2018
УТ-030-402-4 к1 - ТК-030-402-4 к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	150	2018
УТ-030-415г-4 - ОТВ-006158 1	НАДЗЕМНАЯ	16	150	2018
УТ-030-422-2 к4 - ОТВ-005628 1	НАДЗЕМНАЯ	15	150	2018
УТ-030-422-2 к8-3 - ОТВ-005734 1	подвальная	13	150	2018
УТ-207-102к10 - УТ-207-102к11 1	ПОДЗЕМНАЯ	84	200	2018
УТ-207-102к11 - ПЕР-000198 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	200	2018
УТ-207-102к9 - УТ-207-102к10 1	ПОДЗЕМНАЯ	6	200	2018
ОТВ-006210 - ОТВ-006211 1	подвальная	1	200	2018
ОТВ-006211 - ОТВ-006212 1	подвальная	1	200	2018
ТК-030-101 к1 - ТК-030-101 к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	148	200	2018
ТК-030-101 к2 - ТК-030-101 к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	90	200	2018
ТК-030-101 к3 - ТК-030-101 к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	200	2018
ТК-030-101 к4 - ОТВ-006210 1	ПОДЗЕМНАЯ	81	200	2018
Волж.наб,9 - ОТВ-005646 1	подвальная	38	200	2018
И.П.-001307 - ОТВ-002949 1	подвальная	21	200	2018
И.П.-002499 - ТК-030-705 к38 1	ПОДЗЕМНАЯ	58	200	2018
И.П.-002500 - УТ-030-705 к40 1	НАДЗЕМНАЯ	2	200	2018
И.П.-002509 - ТК-612-36 1	ПОДЗЕМНАЯ	36	200	2018
И.П.-002568 - ТК-030-509 к8 1	ПОДЗЕМНАЯ	37	200	2018
И.П.-002630 - ТК-030-322в к2 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	200	2018
И.П.-002650 - ОТВ-006031 1	подвальная	3	200	2018
И.П.-002693 - ОТВ-006282 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	200	2018
И.П.-003093 - ОТВ-004978 1	подвальная	31	200	2018
И.П.-003094 - ТК-030-705 к24 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	200	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
И.П.-003097 - ОТВ-004980 1	подвальная	10	200	2018
И.П.-003098 - И.П.-003101 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	200	2018
И.П.-003101 - ОТВ-004982 1	подвальная	4	200	2018
И.П.-004445 - РД-ЦТП-314 1	подвальная	26	200	2018
И.П.-004494 - ТК-030-114-1 к16 1	ПОДЗЕМНАЯ	34	200	2018
И.П.-004512 - ТК-030-208-2 к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	43	200	2018
И.П.-004533 - ОТВ-003558 1	подвальная	28	200	2018
И.П.-004535 - ОТВ-007929 1	подвальная	2	200	2018
И.П.-004540 - ОТВ-003777 1	подвальная	25	200	2018
И.П.-005244 - УТ-030-220 к19а 1	НАДЗЕМНАЯ	10	200	2018
И.П.-005424 - И.П.-005425 1	НАДЗЕМНАЯ	3	200	2018
И.П.-005425 - ТК-030-116_к4-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	19	200	2018
И.П.-005450 - ОТВ-008429 1	подвальная	19	200	2018
И.П.-005529 - УТ-030-705 к28-1 1	НАДЗЕМНАЯ	13	200	2018
И.П.-005637 - И.П.-005639 1	ПОДЗЕМНАЯ	45	200	2018
И.П.-005639 - ТК-030-705 к23 1	ПОДЗЕМНАЯ	12	200	2018
И.П.-005668 - ТК-030-329 к1 1	ПОДЗЕМНАЯ	25	200	2018
И.П.-005759 - ОТВ-006004 1	подвальная	6	200	2018
И.П.-005793 - ОТВ-005800 1	подвальная	8	200	2018
И.П.-005819 - ОТВ-006063 1	подвальная	30	200	2018
И.П.-005820 - ОТВ-006060 1	подвальная	20	200	2018
И.П.-005834 - ТК-030-430 к12 1	ПОДЗЕМНАЯ	42	200	2018
ОТВ-002949 - ТК-030-119-2_к5 1	подвальная	15	200	2018
ОТВ-003065 - ОТВ-003082 1	подвальная	3	200	2018
ОТВ-003082 - ОТВ-003097 1	подвальная	14	200	2018
ОТВ-003097 - ОТВ-003098 1	подвальная	65	200	2018
ОТВ-003098 - ОТВ-003099 1	подвальная	23	200	2018
ОТВ-003558 - ОТВ-007914 1	подвальная	25	200	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
ОТВ-003559 - ТК-030-208-3 к7 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	200	2018
ОТВ-003589 - ОТВ-003596 1	подвальная	20	200	2018
ОТВ-003596 - ОТВ-003597 1	подвальная	5	200	2018
ОТВ-003597 - ОТВ-007915 1	подвальная	47	200	2018
ОТВ-003607 - ОТВ-003620 1	подвальная	21	200	2018
ОТВ-003620 - ОТВ-007930 1	подвальная	21	200	2018
ТК-030-415в к2-1 - ТК-030-415в к2-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	64	125	2018
ТК-030-415в к4-1 - УТ-030-415в к4-2 1	ПОДЗЕМНАЯ	15	125	2018
УТ-030-415в к4-2 - УТ-030-415в к4-3 1	НАДЗЕМНАЯ	110	125	2018
УТ-030-415в к4-3 - УТ-030-415в к4-4 1	НАДЗЕМНАЯ	9	125	2018
УТ-030-415в к4-4 - УТ-030-415в к4-5 1	НАДЗЕМНАЯ	10	125	2018
УТ-030-415в к6-2 - И.П.-005535 1	НАДЗЕМНАЯ	14	125	2018
УТ-030-415в к6-3 - И.П.-005534 1	НАДЗЕМНАЯ	22	125	2018
И.П.-004471 - И.П.-004472 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	125	2018
И.П.-004472 - УТ-030-311-6 к1 1	НАДЗЕМНАЯ	22	125	2018
И.П.-004473 - И.П.-004471 1	НАДЗЕМНАЯ	12	125	2018
ОТВ-007856 - И.П.-004473 1	подвальная	12	125	2018
ЦТПО-327 - ОТВ-007856 1	подвальная	12	125	2018
УТ-030-430 к1 - ТК-030-430 к1-1 1	НАДЗЕМНАЯ	7	150	2018
УТ-030-430 к1а - И.П.-005839 1	НАДЗЕМНАЯ	14	150	2018
УТ-030-430 к7 - И.П.-002651 1	НАДЗЕМНАЯ	10	150	2018
УТ-030-509 к4 - И.П.-002837 1	НАДЗЕМНАЯ	13	150	2018
УТ-030-512 к2 - ОТВ-005375 1	НАДЗЕМНАЯ	28	150	2018
УТ-030-512 к4 - УТ-030-512 к5 1	НАДЗЕМНАЯ	55	150	2018
УТ-030-512 к5 - УТ-030-512 к6 1	НАДЗЕМНАЯ	38	150	2018
УТ-030-512 к6 - ОТВ-005441 1	НАДЗЕМНАЯ	66	150	2018
УТ-030-705 к18 - И.П.-002465 1	НАДЗЕМНАЯ	1	150	2018
УТ-030-705 к46 - РД-ЦТП-324 Коминтер-на 1	НАДЗЕМНАЯ	61	150	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-030-705 к46 - УТ-030-703-1 к20 1	НАДЗЕМНАЯ	126	150	2018
РД-ЦТП-102 - ОТВ-001295 1	подвальная	2	150	2018
И.П.-002555 - ТК-030-506-3 к7 1	НАДЗЕМНАЯ	45	150	2018
И.П.-002557 - ТК-030-506-3 к8-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	70	150	2018
ОТВ-005256 - ОТВ-005257 1	подвальная	12	150	2018
ОТВ-005257 - И.П.-002555 1	подвальная	12	150	2018
ТК-030-506-3 к2 - ТК-030-506-3 к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	49	150	2018
ТК-030-506-3 к3 - ТК-030-506-3 к4 1	ПОДЗЕМНАЯ	47	150	2018
ТК-030-506-3 к4 - ТК-030-506-3 к5 1	ПОДЗЕМНАЯ	80	150	2018
ТК-030-506-3 к5 - ОТВ-005221 1	ПОДЗЕМНАЯ	105	150	2018
ТК-030-506-3 к7 - УТ-030-506-3 к8 1	НАДЗЕМНАЯ	24	150	2018
УТ-030-506-3 к1 - ТК-030-506-3 к1-1 1	НАДЗЕМНАЯ	50	150	2018
УТ-030-506-3 к8 - И.П.-002557 1	НАДЗЕМНАЯ	10	150	2018
И.П.-004856 - И.П.-004857 1	ПОДЗЕМНАЯ	17	150	2018
И.П.-004857 - ОТВ-005198 1	подвальная	30	150	2018
И.П.-004860 - ТК-030-220-н-к3 1	ПОДЗЕМНАЯ	55	150	2018
И.П.-005232 - ОТВ-005201 1	подвальная	24	150	2018
ОТВ-005197 - И.П.-004856 1	подвальная	35	150	2018
ОТВ-005201 - И.П.-004860 1	подвальная	40	150	2018
ТК-030-220-н-к2 - И.П.-005232 1	ПОДЗЕМНАЯ	14	150	2018
ТК-030-220-н-к4 - И.П.-005233 1	ПОДЗЕМНАЯ	3	150	2018
ОТВ-005387 - ОТВ-005388 1	подвальная	117	150	2018
ОТВ-005388 - ОТВ-005386 1	подвальная	161	150	2018
ЦТПО-315 - ОТВ-005387 1	подвальная	1	150	2018
ОТВ-005268 - УТ-030-316 к1 1	НАДЗЕМНАЯ	124	150	2018
ОТВ-005268 - УТ-030-316 к5 1	НАДЗЕМНАЯ	150	150	2018
УТ-030-316 к1 - УТ-030-316 к2 1	НАДЗЕМНАЯ	104	150	2018
УТ-030-316 к2 - ОТВ-005269 1	ПОДЗЕМНАЯ	20	150	2018

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

ГЛАВА 9. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЧАСТЬ 1.

Наименование участка	Тип прокладки	Длина (м)	Условный диаметр (мм)	Предполагаемый год реализации
УТ-030-316 к5 - УТ-030-316 к6 1	НАДЗЕМНАЯ	52	150	2018
УТ-030-316 к5 - УТ-030-316 к8 1	НАДЗЕМНАЯ	54	150	2018
ЦТПО-316 - ОТВ-005268 1	подвальная	10	150	2018
И.П.-002870 - ТК-030-415в к4-1 1	ПОДЗЕМНАЯ	38	150	2018
И.П.-002872 - И.П.-002873 1	НАДЗЕМНАЯ	34	150	2018
И.П.-002909 - И.П.-002910 1	ПОДЗЕМНАЯ	32	150	2018
И.П.-002910 - УТ-030-415в к10 1	НАДЗЕМНАЯ	48	150	2018
И.П.-005517 - И.П.-002909 1	НАДЗЕМНАЯ	170	150	2018
И.П.-005539 - УТ-030-415в к4 1	НАДЗЕМНАЯ	8	150	2018
И.П.-005540 - И.П.-005541 1	ПОДЗЕМНАЯ	8	150	2018
И.П.-005541 - И.П.-002870 1	НАДЗЕМНАЯ	20	150	2018
И.П.-005546 - УТ-030-415в к6 1	ПОДЗЕМНАЯ	5	150	2018
ОТВ-006552 - ТК-030-415в к1-3-1 1	подвальная	64	150	2018
ОТВ-007853 - И.П.-005517 1	подвальная	24	150	2018
ТК-030-415в к1-3 - ОТВ-006552 1	ПОДЗЕМНАЯ	16	150	2018
ТК-030-415в к1-5 - ТК-030-415в к1-6 1	ПОДЗЕМНАЯ	21	150	2018
ТК-030-415в к1-6 - ТК-030-415в к1-7 1	ПОДЗЕМНАЯ	62	150	2018
ТК-030-415в к1-7 - УТ-030-415в к1-8 1	НАДЗЕМНАЯ	160	150	2018
УТ-030-415в к1-8 - УТ-030-415в к1-9 1	НАДЗЕМНАЯ	23	150	2018
УТ-030-415в к4 - И.П.-005540 1	НАДЗЕМНАЯ	16	150	2018
УТ-030-415в к4 - УТ-030-415в к5 1	НАДЗЕМНАЯ	17	150	2018
УТ-030-415в к5 - И.П.-005546 1	НАДЗЕМНАЯ	28	150	2018
УТ-030-415в к6 - УТ-030-415в к6-1 1	НАДЗЕМНАЯ	5	150	2018
УТ-030-415в к6-1 - УТ-030-415в к6-2 1	НАДЗЕМНАЯ	34	150	2018
ОТВ-005502 - УТ-030-1 1	НАДЗЕМНАЯ	5	150	2018
УТ-030-1 - УТ-030-1-1 1	НАДЗЕМНАЯ	10	150	2018
УТ-030-1 - УТ-030-2 1	НАДЗЕМНАЯ	43	150	2018
УТ-030-1-1 - ТК-030-1-2 1	НАДЗЕМНАЯ	70	150	2018
УТ-030-2 - УТ-030-2а 1	НАДЗЕМНАЯ	3	150	2018