



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**  
**К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА**  
**ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА**  
**(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)**

**ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ**  
**ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ**  
**ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»**

**ЧАСТЬ 4**

Нижний Новгород 2021

## СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2022 год)	22401.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2022 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	22401.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	22401.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	22401.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	22401.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	22401.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1 «Инструкция пользователя»	22401.ОМ-ПСТ.003.001
Приложение 2 «Руководство оператора»	22401.ОМ-ПСТ.003.002
Приложение 3 «Графическая часть»	22401.ОМ-ПСТ.003.003
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	22401.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	22401.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы	22401.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	22401.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	22401.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	22401.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	22401.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	22401.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	22401.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	22401.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	22401.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.018.000
Глава 19 «Оценка экологической безопасности теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.019.000

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Перечень таблиц.....	5
1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «ТЕПЛОЭНЕРГО» (продолжение 3).....	7

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.7 –Характеристики участков тепловых сетей РТС Канавинский  
(продолжение)

**Ошибка! Закладка не определена.**

Таблица 1.8 –Характеристики участков тепловых сетей, неотнесенных к районам  
теплоснабжения

**Ошибка! Закладка не определена.202**

## 1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «ТЕПЛОЭНЕРГО» (продолжение 3)

Таблица 1.7 –Характеристики участков тепловых сетей РТС Канавинский (продолжение)

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004807	ПТ-Комсом.пл,2/3 э1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004808	ОТВ-004809	100	49	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004808	ПТ-Комсом.пл,2/3 э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004809	ПТ-Трамв,2,4	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004809	ПТ-Трамв,66	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004809	ПТ-Трамв,9	70	98	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004820	ОТВ-004821	100	44	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004820	ПТ-Завод,15/2	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004821	ОТВ-004823	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004821	ПТ-Баумана,50/1	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004823	ПТ-Баумана,50а	50	54	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004823	ПТ-Завод,15/1	70	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004825	ВД-008180	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004825	ПТ-Завод,15/7	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004827	ОТВ-004837	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004827	ПТ-Днепр,8 э1	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004836	ОТВ-004840	150	83	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004836	ПТ-Днепр,10 э1	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004836	ПТ-Днепр,10 э2	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004837	ОТВ-004838	150	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004837	ПТ-Днепр,8 э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004838	ОТВ-004839	150	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004838	ПТ-Днепр,8 э3	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004839	ПТ-Днепр,8 э4	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-004839	ТК-321-8-2	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004840	ПТ-Днепр,12 э1	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004840	ПТ-Днепр,12 э2	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004840	ТК-321-8-3	150	52	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004841	ОТВ-004849	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004841	ПТ-Баумана,48/1 магаз	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004842	ПТ-Днепр,14	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004842	ТК-321-8-4	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004843	ОТВ-004844	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004843	ПТ-Днепр,16 э1	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004844	ОТВ-004845	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004844	ПТ-Днепр,16 э2	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004845	ПТ-Днепр,16 э3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004845	ПТ-Днепр,16 э4	70	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004849	ОТВ-004851	200	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004849	ПТ-Баумана,48/1 э1	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004851	ОТВ-004853	150	60	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004851	ПТ-Баумана,48/1 э2	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004853	ОТВ-004855	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004853	ПТ-Баумана,48 э1	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004855	ПТ-Баумана,48 магаз	70	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004855	ПТ-Баумана,48 э2	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004859	ОТВ-004861	70	43	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004859	ПТ-Комсом.пл,14/2 ГВС	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004861	ВДГ-002373	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004861	ВДГ-004776	70	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004867	УТ-321-10-1а	250	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-004877	ПТ-Комсом.пл, 14/1 ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004877	ПТ-Комсом.пл, 14/1 прис ГВС	50	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004890	ПЕР-000556	100	75	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004890	ПТ-Комсом.пл, 10/2 ГВС	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004890	ТК-054-20 к9	80	97	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004892	ПТ-Комсом.пл, 10/1 ГВС	70	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004892	ТК-054-20 к8а	70	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004906	ВДГ-004915	90	56	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ОТВ-004906	ПТ-Комсом.пл, 2/2 ГВС	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004906	ПТ-Комсом.пл, 2/1 ГВС	70	177	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004917	ВДГ-002466	25	80	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004917	ПТ-Комсом.пл, 2/3 ГВС	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004917	ПТ-Трамв, 66 ГВС	50	227	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004919	ПЕР-000559	100	63	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004919	ПТ-Комсом.пл, 6/3 ГВС	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004921	ПТ-Даргом, 5 ГВС	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004921	ТК-054-20 к17	70	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004932	ОТВ-004933	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Ленинский
ОТВ-004932	ПТ-Днепр, 8_В1_ГВС	100	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004933	ОТВ-004934	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Ленинский
ОТВ-004933	ПТ-Днепр, 8_В2_ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004934	ОТВ-004935	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Ленинский
ОТВ-004934	ПТ-Днепр, 8_В3_ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004935	ОТВ-004936	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Ленинский
ОТВ-004935	ПТ-Днепр, 8_В4_ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004936	ОТВ-004937	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Ленинский
ОТВ-004936	ПТ-Днепр, 8_В5_ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004937	ПТ-Днепр,8_В6_ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004937	ТК-321-8-2	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Ленинский
ОТВ-004944	ОТВ-004947	100	70	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004944	ПТ-Днепр,10_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004946	ОТВ-004948	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004946	ПТ-Премуд,12_В2_ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004947	ОТВ-004946	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004947	ПТ-Днепр,12_В1_ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004948	ПТ-Премуд,12_В3_ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004948	ТК-321-8-3	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004957	ПТ-Днепр,14_ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004957	ТК-321-8-4	65	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004968	ОТВ-004970	65	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004968	ПТ-Днепр,16_В1_ГВС	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004970	ОТВ-004971	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004970	ПТ-Днепр,16_В2_ГВС	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004971	ПТ-Днепр,16_В3_ГВС	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004971	ПТ-Днепр,16_В4_ГВС	40	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004991	ОТВ-004992	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004991	ПТ-Премуд,10/1 ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004992	ОТВ-004993	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004992	ПТ-Премуд,10/1 ГВС2	32	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004993	ОТВ-004995	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004993	ПТ-Премуд,10/1 ГВС3	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004994	ВДГ-005673	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004994	ПТ-Премуд,10/1 ГВС4	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004995	ОТВ-004994	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-004995	ОТВ-005001	70	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004996	ОТВ-004997	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004996	ОТВ-004998	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004997	ПТ-Премуд, 10/ ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004997	ПТ-Премуд, 10/2 ГВС2	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004998	ОТВ-004999	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004998	ПТ-Премуд, 10/3 ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004999	ОТВ-005000	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004999	ПТ-Премуд, 10/3 ГВС2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005000	ПТ-Премуд, 10/4 ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005000	ПТ-Премуд, 10/4 ГВС2	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005001	ОТВ-005002	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005001	ПТ-Премуд, 8/1 ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005002	ОТВ-005003	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005002	ПТ-Премуд, 8/1 ГВС2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005003	ОТВ-005004	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005003	ПТ-Премуд, 8/1 ГВС3	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005004	ОТВ-005005	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005004	ПТ-Премуд, 8/1 ГВС4	32	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005005	ОТВ-005009	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005005	ПТ-Премуд, 8/1 ГВС5	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005006	ПТ-Премуд, 18 ГВС	70	43	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005006	ПТ-Премуд, 18/1 ГВС1	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005006	ПТ-Премуд, 18/1 ГВС2	70	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005009	ПТ-Премуд, 8 офис ГВС	40	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005009	ПТ-Премуд, 8/1 ГВС6	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005110	ПТ-Завод, 17 ГВС	32	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-005110	ТК-054-1-3 к1	63	125	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ОТВ-005113	ВДГ-006951	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005113	ПТ-Завод,15/7 ГВС	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005469	ОТВ-005470	80	15	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005504	ВД-008002	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005504	ПТ-Гончар,1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005505	ОТВ-006579	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005505	ПТ-Гончар,1/1 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-005611	ПТ-Профин,15 э1	50	1	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-005611	ПТ-Профин,15 э2	100	14	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-006168	ПТ-Чонгар,43 гараж	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006168	ПТ-Чонгар,43а насос	25	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006170	ПЕР-000623	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006170	ЦТП-Чонгар,43а ВВП	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006181	ПТ-Чонгар,43а гараж ГВС	15	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006181	УТ-102-1	100	41	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006183	ОТВ-006170	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006183	ПЕР-000624	150	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006245	ПТ-Путейск.31а_ГВС с/н	20	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006245	УТ-123-20	100	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006245	УТ-123-20	50	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006247	УТ-124-7-4	100	64	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006247	УТ-124-7-5-2	50	47	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006248	ПТ-Горох,22а ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006248	УТ-124-1-7-1	50	29	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006311	ВДГ-006548	125	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006312	ПТ-Движ,17и ГВС	32	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006312	ПТ-Движ, 17л ГВС	32	14	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006322	УТ-124-8-6-1	100	54	квартирный ГВС надземный	11.04.2014	Канавинский
ОТВ-006322	УТ-124-8-7	150	90	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006399	ПТ-Обух, 34а	80	57	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006399	ПТ-Обух, 34а_с/н	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006399	ТК-113-21-8	80	85	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006399	УТ-113-21-5	100	28	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006399	ШО-000684	125	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006400	ВД-002793	100	62	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006400	ПТ-Окт.рев, 25_прач.	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006403	ПТ-Обух, 51а	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006403	ТК-113-23-1	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006403	ТК-113-23-7	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006404	ПЕР-000655	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006404	ПТ-Зелен, 34_вв1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006406	ОТВ-006407	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006406	ПТ-Обух, 53а	32	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006406	ТК-113-24-1	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006407	ТК-113-24-4	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006407	ТК-113-24-5	150	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006408	ПТ-Зелен, 54	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006408	ПТ-Зелен, 54а	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006409	ПТ-Костром, 1	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006409	ТК-113-24-7	150	33	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006448	ВД-007697	400	20	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский
ОТВ-006448	ВД-007734	400	8	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский
ОТВ-006449	ОТВ-006450	150	84	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006449	ПТ-Снеж,25/4_э1	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006450	ОТВ-006451	150	60	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006450	ПТ-Снеж,25/4_э2	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006451	ОТВ-006452	150	72	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006451	ПТ-Снеж,25/1_э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006452	ОТВ-006453	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006452	ПТ-Снеж,25/1_э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006453	ОТВ-006454	100	65	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006453	ПЕР-000661	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006454	ОТВ-007507	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006454	ПТ-Радио,7_э1	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006456	ОТВ-006457	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006456	ПТ-Радио,9_э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006457	ПЕР-000662	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006457	ПТ-Радио,9_э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006458	ВД-004581	150	45	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-006458	ВД-007779	250	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006459	ВД-007752	150	34	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006460	ОТВ-006461	125	26	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-006461	ВД-007755	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006461	ВД-007756	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006463	ОТВ-006464	100	62	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006464	ВД-007760	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006465	ВД-007698	150	42	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006466	ВД-007700	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006467	ВД-007704	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006467	ОТВ-006470	250	55	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-006470	ВД-007710	250	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006471	ВД-007712	250	42	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006472	ВД-007716	200	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006473	ВД-007719	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006473	ВД-007720	200	11	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006476	ВД-007724	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006476	ОТВ-006479	200	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006477	ВД-007722	80	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006479	ОТВ-006480	200	57	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006480	ВД-007726	100	34	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006482	ВД-005194	125	26	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ОТВ-006482	ОТВ-008387	200	30	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ОТВ-006483	ВД-005193	200	24	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ОТВ-006483	ПТ-пр.Лен,59/7 э2	80	2,8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006484	ОТВ-006485	100	86	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006484	ПТ-пр.Лен,59/5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006485	ПТ-пр.Лен,59/3	100	78	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006485	ПТ-пр.Лен,59/4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006486	ВД-007955	200	44	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006486	ОТВ-006493	100	130	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006486	ПТ-пр.Лен,59/6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006487	ПТ-пр.Лен,61а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006487	ПТ-пр.Лен,61а ВВП	80	64	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006488	ОТВ-006487	80	70	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006488	ПТ-пр.Лен,59/8	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006489	ПЕР-000668	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006489	ПТ-пр.Лен,63/2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-006490	ВД-008211	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006491	ВД-008213	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006492	ПТ-пр.Лен,57/4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006492	ПТ-пр.Лен,57/4 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006493	ПТ-пр.Лен,61/5	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006493	ПТ-пр.Лен,61/5 ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006494	ПТ-пр.Ленина,55/3	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006503	ПТ-пр.Лен,51/11	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006503	ПТ-пр.Лен,51/11_ВВП	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006508	ПТ-Революц,8а,8б	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006517	ПТ-Радио,7_э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006529	ВДГ-003970	32	3	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-006529	ТК-107-23-1	80	66	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006576	ВДГ-002933	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-006576	ПТ-пр-т Ленина,30/6	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-006578	ВДГ-003040	40	6	квартирный ГВС надземный	31.12.1998	Ленинский
ОТВ-006579	ВД-004797	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006579	ПТ-Гончар,1/1 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006580	ОТВ-006581	100	22	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006580	ПТ-Гончар,2б э1	40	21	квартирный подземный	31.12.2002	Ленинский
ОТВ-006581	ОТВ-006582	100	44	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006581	ПТ-Гончар,2б э2	40	7	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006582	ОТВ-006583	70	22	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006582	ПТ-Гончар,2б э3	40	7	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006583	ПЕР-000679	50	6	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006583	ПТ-Гончар,2б э4	40	7	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006589	ОТВ-006590	70	50	квартирный подземный	31.12.1999	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-006589	ПТ-пр.Ленина,30/5 А,Б	80	3	квартирный подземный	31.12.1999	Ленинский
ОТВ-006590	ПТ-пр.Ленина,30/5 В,Г	80	3	квартирный подземный	31.12.1999	Ленинский
ОТВ-006615	ПЕР-000834	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006615	ПТ-Июл.дней,8	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006615	ТК-027-3-3	50	59	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-006622	ПТ-Аванг,22	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006622	ПТ-Аванг,22_пр	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006624	ОТВ-006625	150	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006624	ПТ-Аванг,12_вв1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006625	ОТВ-006626	125	87	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006625	ПТ-Аванг,12_вв2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006626	ПТ-Аванг,10	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006626	ТК-009-6а	100	56	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-006627	ОТВ-007145	200	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006627	ПТ-Аванг,11_вв1	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006628	ОТВ-006629	100	121	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006628	ПТ-Аванг,16_вв1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006628	ПТ-Аванг,16_вв2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006629	ПЕР-000748	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006629	ПТ-Аванг,8_вв1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006629	ТК-009-4-1	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006631	ВД-001960	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006631	УТ-105-1-1	200	2	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-006637	ПЕР-000835	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006637	ПТ-Интерн,102	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006637	ТК-027-2-1	50	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006640	ТК-027-1	70	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-006640	ТК-027-2	200	162	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006641	ПТ-Памир, 11 Проком	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006641	ПТ-Памир, 11 Тестмаш	50	81	квартирный подземный	31.12.2010	Ленинский
ОТВ-006643	ВД-004082	70	100	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006643	ПТ-Июл.дней, 6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006644	ПТ-Июл.дней, 1а	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006644	ПТ-Июл.дней, 1а_ВВП	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006645	ОТВ-008510	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006645	ЦТП-407	200	22	квартирный подземный	01.01.1900	Ленинский
ОТВ-006654	ПТ-Менд, 15_ВВП	100	1	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-006654	ПТ-Менд, 15а	125	1	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-006655	ВД-002348	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006657	ПТ-Гордеев, 36а ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-006658	ПТ-Мира б-р, 8	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006658	ПТ-Мира б-р, 8 ВЦ	40	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006661	ВД-005206	80	39	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ОТВ-006661	ПТ-Совет, 18а, 18	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006664	ПТ-Даргом, 22а	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006664	ПТ-Даргом, 22а ФОК	40	76	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ОТВ-006665	ВДГ-005087	20	72	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ОТВ-006665	ПТ-Даргом, 22а ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006666	ПТ-Мира б-р, 7	80	1	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-006666	ПТ-Мира б-р, 7 оф	80	1	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-006668	ОТВ-006669	65	16	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006668	ПТ-пр-т Ленина, 30в ГВС1	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006669	ОТВ-006670	65	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006669	ПТ-пр-т Ленина, 30в ГВС2	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-006670	ПТ-пр-т Ленина,30в ГВС3	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006670	ТК-311-1-3	65	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006671	ОТВ-006672	50	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006671	ПТ-пр-т Ленина,30б ГВС1	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006672	ОТВ-006673	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006672	ПТ-пр-т Ленина,30б ГВС2	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006673	ПТ-пр-т Ленина,30б ГВС3	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006673	ПТ-пр-т Ленина,30б ГВС4	32	19	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006674	ОТВ-006676	50	21	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006674	ПТ-пр-т Ленина,30г ГВС1	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006675	ОТВ-006668	65	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ОТВ-006675	ТК-311-1-4	65	50	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006676	ПТ-пр-т Ленина,30г ГВС2	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006676	ПТ-пр-т Ленина,30г ГВС3	25	43	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006677	ПТ-Моск.ш,17а ВВП от	50	30	квартирный подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-006677	ПТ-Моск.ш,17а ж/д	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006681	ВДГ-006757	65	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ОТВ-006681	ОТВ-004391	100	47	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006683	ПТ-Сорм.ш,1д ВВП ГВС	32	2	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-006683	ПТ-Сорм.ш,1д уз1	70	2	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-006776	ОТВ-007500	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006776	ПТ-Касим,19_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006776	ПТ-Касим,19а_ГВС	50	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006780	ПТ-Горького,141а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006906	ПТ-Теплич,8а сн	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006990	ОТВ-006991	100	110	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-006990	ПТ-Аванг,16_ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-006991	ВДГ-003962	70	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-006991	ПТ-Аванг,8_ГВС	50	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-006992	ВДГ-003280	125	55	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006992	ПТ-Аванг,12_ГВС	125	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006993	ПТ-Аванг,10_ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006993	ТК-009-6а	110	56	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007145	ПТ-Аванг,11_вв2	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007145	ПТ-Аванг,11_вв3	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007146	ПТ-Аванг,6_вв1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007146	ПТ-Аванг,6_вв2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007148	ПТ-Аванг,7_вв1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007148	ПТ-Аванг,7_вв2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007293	ОТВ-007298	150	61	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007293	ТК-033-2	200	82	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007293	ЦТП-201	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007294	ОТВ-007295	125	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-007294	ПТ-Витеб,4_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007295	ОТВ-007296	125	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-007295	ПТ-Витеб,6_ГВС	70	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007296	ВДГ-003532	125	48	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-007296	ПТ-Витеб,7_ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007297	ПТ-Витеб,2	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007297	ПТ-Витеб,2 пристрой	40	40	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007298	ОТВ-007299	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007298	ПТ-Витеб,4	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007299	ОТВ-007330	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007299	ПТ-Витеб,7	100	48	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007304	ОТВ-007307	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007304	ОТВ-007309	100	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007305	ВДГ-003533	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-007305	ОТВ-007308	125	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007305	ПТ-Витеб,9 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007307	ВД-004770	200	20	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007307	ПТ-Витеб,9 вв1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007308	ПТ-Витеб,9 ГВС2	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007308	ТК-033-6	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007309	ПТ-Витеб,9 вв2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007309	ТК-033-6	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007311	ОТВ-007312	200	36	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007311	ПТ-Октяб.рев,40 вв1	50	2	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007312	ОТВ-007313	200	32	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007312	ПТ-Октяб.рев,40 вв2	50	2	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007313	ОТВ-007314	200	28	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007313	ПТ-Октяб.рев,40 вв3	50	2	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007314	ПТ-Октяб.рев,40 вв4	50	2	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007314	ТК-033-8	200	24	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007315	ОТВ-007316	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-007315	ПТ-Октяб.рев,40_ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007316	ОТВ-007317	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-007316	ПТ-Октяб.рев,40_ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007317	ОТВ-007318	100	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-007317	ПТ-Октяб.рев,40_ГВС3	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007318	ПТ-Октяб.рев,40_ГВС4	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007318	ТК-033-8	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007321	ОТВ-007681	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007321	ПТ-Октяб.рев,42 вв1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007322	ОТВ-007323	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007322	ПТ-Октяб.рев,42 вв2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007323	ОТВ-007324	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007323	ПТ-Октяб.рев,42 вв3	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007324	ПЕР-000845	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007324	ПТ-Октяб.рев,42 вв4	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007325	ОТВ-007682	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007325	ПТ-Октяб.рев,42 вв6	70	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007330	ПТ-Витеб,6	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007330	ПТ-Витеб,6 пристрой	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007369	ПТ-Премуд,7/1 пристрой	32	55	квартирный подземный	31.12.2010	Ленинский
ОТВ-007393	ПТ-Украин,86_литерА	40	1	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007393	ПТ-Украин,86_литерА_ВВП	25	1	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007396	ПТ-Мендел,6	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007396	ПТ-Мендел,6 офис	40	2	квартирный подземный	31.12.2010	Ленинский
ОТВ-007399	ОТВ-007396	80	57	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007399	ОТВ-007424	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007399	ТК-010-5-3	50	63	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007400	ВД-003665	125	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007400	ПТ-Июл.дней,8 колледж	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007402	ОТВ-007403	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007402	ПТ-Октяб.рев,74 э2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007403	ПТ-Октяб.рев,74 э3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007403	ПТ-Октяб.рев,74 э4	50	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007404	ПЕР-000803	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007404	ПТ-Мендел,5 ВВП	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007404	ПТ-Октяб.рев,72	80	67	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007404	ТК-010-10	50	92	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007407	ВД-003649	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007407	ОТВ-007410	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007408	ОТВ-007409	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007408	ТК-010-56	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007409	ПТ-Июл.дней,20	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007409	ПТ-Июл.дней,20а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007410	ВД-003651	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007410	ПТ-Июл.дней,22	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007411	ВД-003653	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007411	ПТ-Июл.дней,24	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007412	ВД-003654	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007412	ОТВ-007417	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007413	ПТ-Менд,26_ГВС	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007413	ТК-113-11	70	186	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007414	ОТВ-002439	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007414	ПТ-Балакл,1г_фут.поле	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007417	ОТВ-007418	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007417	ПТ-Июл.дней,26 э1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007418	ПТ-Июл.дней,26 э2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007418	ПТ-Июл.дней,26 э3	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007419	ПТ-Окт.рев,23(в1)_стол.	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007419	ПТ-Окт.рев,23(в1)_стол._ВВП	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007420	ПТ-Окт.рев,23(в1)_ "Родина"	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007420	ПТ-Окт.рев,23(в1)_депо	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007421	ПТ-Июл.дней,10 школа	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007421	ПТ-Июл.дней,10 школа ВВП	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007422	ОТВ-007402	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007422	ПЕР-000802	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007422	ПТ-Октяб.рев,74 э1	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007424	ПТ-Октяб.рев,70 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007424	ПТ-Октяб.рев,70 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007425	ВДГ-006853	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007425	ВДГ-006854	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007425	ПТ-Украин,1_прач_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007426	ВД-003669	250	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007426	ОТВ-007495	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007427	ПТ-Июл.дней,28	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007427	ПТ-Июл.дней,28 ВВП	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007428	ТК-113-24-1	50	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007428	ТК-113-24-4	70	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007429	ПТ-Зелен,54_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007429	ПТ-Зелен,54а_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007434	ЦТП-Климов,86а гвс	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007434	ЦТП-Климов,86а от	150	1	квартирный подземный	31.12.1990	Канавинский
ОТВ-007446	ПТ-Журова,2 э1	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007446	ПТ-Журова,2 э2	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007485	ВД-004367	65	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007485	ПТ-Паскаля,8а вв2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007486	ВД-004365	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007486	ПТ-Паскаля,8	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007487	ВД-004369	65	16	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007487	ПТ-Партизан,8	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007488	ВД-004370	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007488	ПТ-Партизан,9 вв2	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007489	ВД-004934	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007489	ПТ-Партизан,10 вв2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007490	ПТ-Паскаля,10	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007490	ПТ-Паскаля,14	50	17	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007491	ОТВ-008306	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007491	ПТ-Паскаля,18 вв1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007492	ОТВ-008307	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007492	ПТ-Композитор,14 вв1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007493	ВД-004362	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007493	ПТ-Композитор,12	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007495	ВД-003735	80	54	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007495	ВД-003738	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007495	ПТ-Июл.дней,5	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007498	ОТВ-003626	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007498	ПТ-Знамен,8	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007500	ВДГ-003753	40	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007500	ВДГ-003829	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007501	ВДГ-003164	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007501	ПТ-Касим,17 ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007506	ПТ-Невель,7а ГВС	50	50	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007507	ВД-003798	32	10	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-007507	ОТВ-006517	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007541	ТК-125-10	150	8	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007541	УТ-125-1	150	10	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007542	ТК-125-10	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007542	УТ-125-1	40	14	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007543	ВДГ-003004	150	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007543	ШО-000553	40	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007544	ПТ-Окт.Р,66_апт,лаб,дон_ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007546	ПТ-Окт.Рев,64а_вв1	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007546	ТК-108-6-1	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007547	ПЕР-000815	50	100	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007547	ПТ-Окт.Рев,66а_бол.№8_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007549	ОТВ-007550	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007549	ПТ-Путейск.31а с/н1	20	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007550	ПТ-Путейская,31а с/н2	15	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007550	ЦТП-ул.Путейск,31а	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007551	ОТВ-007554	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007551	ПТ-Брикет,5	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007552	ОТВ-007553	50	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007552	ПТ-Брикет,5 ГВС1	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007553	ОТВ-007555	50	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007553	ПТ-Брикет,5 ГВС2	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007554	ПТ-Брикет,7	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007554	ПТ-Брикет,9	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007555	ОТВ-007556	40	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007555	ПТ-Брикет,7 ГВС	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007556	ПТ-Брикет,9 ГВС1	32	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007556	ПТ-Брикет,9 ГВС2	32	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007557	ТК-056-4-4	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007557	ТК-056-4-5	32	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007558	ТК-056-6-2	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007558	ТК-056-6-3	50	35	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007559	ПТ-Фрезер,4	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007559	ШО-000749	100	29	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007561	ОТВ-007562	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007561	ПТ-Механ,9 в1	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007562	ПТ-Механ,11	50	45	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007562	ПТ-Механ,9 в2	50	3	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007563	ТК-056-11-3	15	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007563	ТК-059-5-2	32	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007564	ВД-007787	80	20	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007566	ОТВ-007567	100	36	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007566	ТК-056-9-4	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007567	ОТВ-007568	100	50	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007567	ТК-056-9-5	40	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007568	ТК-056-9-6	40	1	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007568	ТК-056-9-7	100	4	квартильный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007569	ПТ-Горох.48	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007569	ПТ-Горох.48_магазин	50	2	квартильный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-007581	УТ-056-1а	200	10	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007582	ПТ-Брикет,1а "Окна века"	80	10	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007582	УТ-056-2	200	60	квартильный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007593	ПТ-Подвор,бытов,гараж	50	2	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007593	ПТ-Подвор,КНС№1	50	92	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007594	ПТ-Литер,17 ГВС	50	55	квартильный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007594	УТ-107-31	150	27	квартирный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-007600	ПТ-Даргом,15а	100	2	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007600	ПТ-Даргом,15а ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007601	ПТ-Даргом,15б	80	2	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007601	ПТ-Даргом,15б ВВП ГВС	70	2	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007602	ПТ-Даргом,15	80	2	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007602	ПТ-Даргом,15 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007603	ОТВ-002585	150	21	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-007603	ПТ-пр.Ленина,7а	25	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007605	ПТ-Тирасп,22	80	37	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007605	ПТ-Тирасп,22 адм.пом.	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007608	ПТ-пр.Ленина,19	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007608	ПТ-пр.Ленина,19а	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007610	ОТВ-004522	100	35	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007610	ПТ-Даргом,23/1 пристрой ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007612	ПТ-Тирасп,22 ГВС	50	37	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007626	ЦТП-Тепл,8а ВВП ОТ	250	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007626	ЦТП-Тепл,8а_ГВС	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007648	ВДГ-002055	25	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007648	УТ-117-1	150	1	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007649	ОТВ-007650	125	25	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007649	ОТВ-007658	70	55	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007649	ПТ-Чкал,9д гаражи	40	44	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007650	ПТ-Чкал,9д кран.цех	50	10	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007650	УТ-126-16-1	125	58	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007655	ТК-126-16-4	50	39	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007658	ПТ-Чкал,9д баня	70	17	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007658	ПТ-Чкал,9д здание№3	70	198	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007661	ПТ-Чкал,9д баня ГВС	20	17	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007661	ПТ-Чкал,9д здание№3 ГВС	40	198	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007665	ОТВ-007661	40	55	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007665	ОТВ-007667	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007667	ПТ-Чкал,9д 3КН ГВС	20	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007667	УТ-126-16-3	50	172	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007669	ПТ-Волоч,2	50	65	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007669	ПТ-Волоч,2а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007670	ТК-110-13	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007670	УТ-110-17	150	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007671	ПТ-Витеб,58	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007671	ПТ-Витеб,60	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007672	ПТ-Вольск,15	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007672	ТК-110-24	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007673	ТК-110-15	100	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007673	ТК-110-16	80	64	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007674	ПТ-Витеб,52	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007674	ПТ-Витеб,52 офис	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007675	ВДГ-006748	125	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007675	ВДГ-006749	125	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007676	ВДГ-004773	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007676	ПТ-Витеб,46 ГВС 1	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007678	ОТВ-007679	150	7	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007678	ПТ-пр.Ленина,5а подпитка	80	2	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007679	ПТ-пр.Ленина,5а с/н ГВС	50	2	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007679	УТ-107-20	150	25	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007680	ОТВ-002581	400	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007680	ПТ-пр.Ленина,5а с/н	25	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007681	ОТВ-007322	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007681	ПТ-Октяб.рев,42 офис РЖД	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007682	ПТ-Октяб.рев,42 вв5	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007682	ПТ-Октяб.рев,42 магаз.	25	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007688	ПТ-Гвозд,8	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007689	ВД-007653	50	18	квартирный подземный	30.04.2014	Ленинский
ОТВ-007689	ВД-007654	50	40	квартирный подземный	30.04.2014	Ленинский
ОТВ-007691	ВД-008215	150	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007691	ОТВ-007692	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007692	ПТ-Совн,30 э1	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007692	ПТ-Совн,30 э2	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007697	ПТ-Должан,1 э2	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007698	ОТВ-004303	150	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007698	ПТ-Совн,26 э1	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007699	ПТ-Энтуз,6	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007699	ПТ-Энтуз,8	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007701	ВД-008233	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007702	ТК-109-1	150	13	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007702	ТК-109-19	110	64	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007703	ВДГ-006993	125	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007703	ВДГ-006995	100	140	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007703	ПТ-Моск.ш,15 ГВС	100	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007704	ОТВ-007728	63	80	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007704	ПТ-Моск.ш,17 ГВС1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007705	ВДГ-006113	80	125	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007705	ПТ-Моск.ш,13 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007719	ТК-117-13-3 к3-1	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007719	ТК-117-13-3 к4	150	8	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007728	ВДГ-006996	63	56	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007728	ПТ-Моск.ш,17 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007729	ВДГ-002332	80	90	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007729	ПТ-Моск.ш,21 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007730	ПТ-Моск.ш,23 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007730	ТК-109-9	70	115	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007734	ОТВ-007735	150	48	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007734	ПТ-Перекоп,10 вв1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007735	ОТВ-007736	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007735	ПТ-Перекоп,10 вв2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007736	ОТВ-007737	150	52	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007736	ПТ-Перекоп,10 вв3	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007737	ОТВ-007765	150	44	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007737	ПТ-Перекоп,10 вв4	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007738	ВДГ-006730	80	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007738	ТК-320-ЦТП411 к2	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007738	УТ-320-ЦТП411 к1	80	55	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007739	ВД-004272	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007739	ТК-320-ЦТП411 к2	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007740	ПТ-Памир,11 Коробка	50	1	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-007741	ВД-004265	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007741	ПТ-Кашир,69 вв1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007742	ПЕР-000867	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007742	ПТ-Кашир,69 вв2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007743	ВД-002422	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007743	ПТ-Кашир,69 вв3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007744	ОТВ-007741	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007744	ОТВ-007742	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007745	ПТ-Перекоп,4 вв1	80	3	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ОТВ-007745	ПТ-Перекоп,4 вв2	80	65	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ОТВ-007749	ОТВ-007755	400	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007749	УТ-320-1а	350	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007750	ПТ-Перекоп,8 ГВС	50	82	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007750	ПТ-Перекоп,8/1 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007751	ТК-320-11-24	70	33	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007752	ОТВ-004638	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007752	ПТ-Памир, 11 БНК в2	40	1	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ОТВ-007755	УТ-320-15	400	55	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007756	ВД-004226	150	60	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007756	ПТ-Баумана, 170	80	363	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007757	ВД-004252	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007757	ПТ-Должан,33/11	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007758	ВД-004254	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007758	ПТ-Должан,35/18	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	
ОТВ-007759	ОТВ-007760	200	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007759	ПТ-Совн,36	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007760	ВД-004258	150	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007760	ВД-004260	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007761	ВД-004259	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007761	ПТ-Совн,21	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007762	ОТВ-007763	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007762	ПТ-Совн,38	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007763	ВД-004261	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007763	ОТВ-007764	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007764	ПТ-Совн,25	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007764	ПТ-Совн,25а	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007765	ПТ-Перекоп,10 вв5	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007766	ОТВ-007775	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007766	ПТ-Сорм.ш,4 "Б-Риэлт"	32	5	квартирный подземный	31.12.2008	Московский
ОТВ-007767	УТ-101-1	250	5	квартирный подземный	31.12.2005	Московский
ОТВ-007767	ЦТП-дома М.Тореза	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007775	ПТ-Сорм.ш,4	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007775	ПТ-Сорм.ш,4 Кострюков	32	40	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007780	ПТ-Паскаля,3	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007780	ШО-000649	70	7	квартирный подземный	05.12.2014	Ленинский
ОТВ-007781	ОТВ-008291	150	19	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007781	ПТ-Успен,13 вв1	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007782	ОТВ-007783	125	56	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007782	ПТ-Композитор,1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007783	ПТ-Успен,1	80	63	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007783	ПТ-Успен,3	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007784	ВД-004341	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007785	ВД-004343	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007785	ПТ-Паскаля пер,4 вв2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007786	ОТВ-007787	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007786	ПТ-Волоч,18	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007787	ПТ-Волоч,20	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007787	ПТ-Волоч,22	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007788	ПТ-Гвозд,14	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007788	ПТ-Гвозд,16	50	31	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007789	ПТ-Дружбы,3	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007789	ПТ-Дружбы,5	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007798	ОТВ-004437	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007798	ПТ-Совет,12 подв	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007799	ОТВ-007800	100	53	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007799	ПТ-Композитор,8а	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007800	ВД-004905	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007800	ВД-006468	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007802	ПТ-Паскаля,27	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007802	ТК-034-39	100	41	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007808	ПТ-Партизан,8а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007808	ТК-034-11	80	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007809	ПТ-Окт.Р,66_гар,прач	50	30	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007809	ПТ-Окт.Рев,66_с/н	15	1	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ОТВ-007810	ОТВ-007811	100	33	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ОТВ-007811	ОТВ-007812	100	33	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ОТВ-007812	ВД-004396	100	25	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ОТВ-007813	ВДГ-004397	70	42	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Ленинский
ОТВ-007815	ПТ-Партизан,8а ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007815	ТК-034-11	50	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007818	ОТВ-007819	80	54	квартирный подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007818	ОТВ-007820	80	3	квартирный подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007819	ПТ-Молит,2 э3	70	8	квартирный подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007819	ПТ-Молит,2 э4	70	25	квартирный подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007820	ПТ-Молит,2 э1	70	3	квартирный подземный	31.12.1996	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007820	ПТ-Молит,2 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007821	ОТВ-007822	65	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007821	ПТ-Молит,2 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007822	ОТВ-007823	65	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007822	ПТ-Молит,2 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007823	ПТ-Молит,2 ГВС3	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007823	ПТ-Молит,2 ГВС4	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Ленинский
ОТВ-007824	ОТВ-007825	80	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007824	ПТ-Кашир,70/1 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007825	ОТВ-007826	80	36	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007825	ПТ-Кашир,70/1 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007826	ОТВ-007827	80	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007826	ПТ-Кашир,70/1 ГВС3	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007827	ОТВ-008171	80	36	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007827	ПТ-Кашир,70/1 ГВС4	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007830	ПТ-Чугун, 6	70	2,3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007832	ОТВ-007833	50	53	квартирный ГВС подземный	20.05.2014	Ленинский
ОТВ-007832	ПТ-Композитор,8а ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007833	ВДГ-004906	40	14	квартирный ГВС подземный	20.05.2014	Ленинский
ОТВ-007833	ВДГ-006220	50	7	квартирный ГВС подземный	20.05.2014	Ленинский
ОТВ-007834	ВДГ-006804	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007834	ПТ-Композитор,3 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007836	ПТ-Окт.Рев,60	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007836	ПТ-Окт.Рев,60_маг.	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007837	ОТВ-007838	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007837	ПТ-Совет,12 лес.кл.	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007838	ПТ-Совет,12 тепл. завеса	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007838	ПТ-Совет,12 э5	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007839	ПТ-Киров,14 маст.	32	10	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007839	ТК-321-3-9	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-007840	ПТ-Декаб,9 ГВС	70	5	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007840	ПТ-Декаб,9 кор.1 ГВС	70	35	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007974	ПЕР-000920	125	11	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007974	ПТ-Литер,6а прист.	70	20	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007975	ОТВ-007985	40	26	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007975	ПТ-Литер,6а прист. ГВС	20	20	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007976	ОТВ-007977	125	24	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007976	УТ-555-1	125	5	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007977	ОТВ-007978	100	22	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007977	ПТ-Октяб.Рев,45 вв1	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007978	ПТ-Октяб.Рев,45 вв3	80	39	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007978	ПТ-Октяр.Рев,45 вв2	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007979	ПТ-Октяб.Рев,45 ГВС	40	10	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007979	УТ-555-1	50	5	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007982	ОТВ-007983	70	26	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007982	ПТ-Литер,6а вв1	70	3	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007983	ПТ-Литер,6а вв2	70	3	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007983	ТК-555-3	70	48	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007984	ПТ-Литер,6а ГВС	40	3	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007984	ТК-555-3	40	48	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007985	ОТВ-007984	40	26	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007985	ПТ-Литер,6а ГВС1	40	3	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007987	ВДГ-004781	70	40	квартальный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-007987	ПТ-Подвор,6 ГВС	50	4	квартальный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-008090	ОТВ-004240	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008094	ПТ-Аванг,8а адм, автос.1	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008094	ПТ-Аванг,8а скл.1(2эт)	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008135	ПТ-Премуд,10/5	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008135	ПТ-Премуд,10/5 банк	50	33	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008146	ВДГ-004709	50	48	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008146	ПТ-Горох,16а ГВС	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008150	ОТВ-008362	80	205	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008150	ПТ-Тург,1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008150	УТ-010-6а	200	77	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008152	ПТ-Июл.дней,1г	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008152	ПТ-Июл.дней,1г ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008163	ПТ-Движ,10 вв1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008164	ПТ-Кашир,65 ГВС	70	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008164	ТК-054-1-7 к10	70	120	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008165	ВДГ-004739	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008165	ТК-054-1-7 к1	150	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008166	ОТВ-008223	150	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008166	ПТ-Баумана,58 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008167	ОТВ-008225	150	33,5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008167	ПТ-Баумана,60 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008168	ВДГ-006732	125	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008168	ПТ-Баумана,62 ГВС1	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008169	ВДГ-006735	125	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008169	ПТ-Баумана,64 ГВС	40	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008170	ОТВ-008173	100	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008170	ПТ-Баумана,64/1 ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-008171	ОТВ-008172	80	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008171	ПТ-Кашир,70 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008172	ПТ-Кашир,70 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008172	ПТ-Кашир,70 ГВС3	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008173	ПТ-Баумана,64/1 ГВС2	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008173	ТК-054-1-7 к8	110	58	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ОТВ-008174	ОТВ-008231	125	17,2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008174	ПТ-Баумана,62 ГВС2	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008179	ПТ-Горох,4а ГВС	50	50	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-008179	ПТ-Путейс,7 ГВС	80	165	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-008186	ОТВ-005611	100	5	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-008186	ПТ-Профин,15 ВВП ГВС	50	3	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-008187	ВДГ-006798	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008187	ПТ-Гончар,1 ГВС	32	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008188	ОТВ-008189	100	60	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008188	ПТ-Гончар,1/1 ГВС1	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008189	ВДГ-002965	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008189	ПТ-Гончар,1/1 ГВС2	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008190	ВДГ-002538	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008190	ТК-054-1-1-2	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008197	ОТВ-008198	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008197	ОТВ-008200	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008198	ОТВ-008199	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008198	ПТ-Архит,6 ГВС2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008198	ПТ-Архит,6 э2	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008199	ПТ-Архит,6 ГВС3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008199	ПТ-Архит,6 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-008200	ПТ-Архит,6 ГВС1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008200	ПТ-Архит,6 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008209	ПТ-Чкал,13	100	20,2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008223	ОТВ-008224	150	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008224	ТК-054-1-7 к4	150	16,1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008225	ОТВ-008226	150	28,3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008226	ОТВ-008227	150	29,6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008227	ТК-054-1-7 к5	150	12,6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008231	ОТВ-008169	125	9,8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008268	ПТ-ст.Ленинская вест.1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008268	ПТ-ст.Ленинская вест.2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008269	ВД-002442	100	200	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008269	УТ-054-27 к1	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008270	ОТВ-008271	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008270	ПТ-Июл.дней,21/96 бар	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008271	ПТ-Июл.дней,21/96	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008271	ПТ-Июл.дней,21/96 адм.	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008271	ПТ-Июл.дней,21/96 театр	50	31	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008272	ВД-002439	80	103	перемычка надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008272	ПТ-Мичур,2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008273	ПТ-Комсом.пл,3	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008273	ПТ-Комсом.пл,3 ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008278	ЦТП-412	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008278	ЦТП-412 пов.нас.	250	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008288	ОТВ-008289	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008288	ПТ-Успен,17 магазин	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008289	ОТВ-008290	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-008289	ПТ-Успен,17 вв1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008290	ПТ-Успен,17 библиотека	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008290	ПТ-Успен,17 вв2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008291	ОТВ-008292	150	19	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008291	ПТ-Успен,13 вв2	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008292	ПТ-Успен,13 вв3	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008292	ТК-034-24	150	25	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008300	ОТВ-007485	65	12	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008300	ПТ-Паскаля,8а вв1	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008301	ОТВ-007488	65	12	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008301	ПТ-Партизан,9 вв1	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008302	ПТ-Паскаля,12 вв1	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008302	ПТ-Паскаля,12 вв2	50	13	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008303	ОТВ-007489	50	12	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008303	ПТ-Партизан,10 вв1	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008304	ПТ-Партизан,11	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008306	ПТ-Паскаля,18 вв2	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008307	ВД-004364	50	12	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008307	ПТ-Композитор,14 вв2	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008308	ОТВ-007784	50	13	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008308	ПТ-Паскаля,5	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008309	ОТВ-007785	50	12	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008309	ПТ-Паскаля пер,4 вв1	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008310	ПТ-Паскаля пер,3 вв1	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008310	ПТ-Паскаля пер,3 вв2	50	22	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008311	ПТ-Паскаля пер,1 вв1	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008311	ПТ-Паскаля пер,1 вв2	50	22	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-008315	ПТ-Молит,6/1 ГВС2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008315	ТК-311-7-к3	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008316	ОТВ-004496	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008316	ПТ-Молит,5 ГВС2	25	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008317	ОТВ-004497	70	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008317	ПТ-Молит,4 ГВС2	25	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008320	ВДГ-004917	70	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008320	ПТ-Даргом,19/2 ГВС2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008321	ОТВ-004527	70	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008321	ПТ-Даргом,19/3 ГВС1	25	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008322	ВДГ-002179	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008322	ПТ-Даргом,19/3 ГВС3	25	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008323	ОТВ-008324	50	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008323	ПТ-Даргом,19/4 ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008324	ПЕР-000958	50	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008324	ПТ-Даргом,19/4 ГВС2	63	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008325	ОТВ-008326	63	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008325	ПТ-Даргом,21/1 ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008326	ОТВ-008327	63	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008326	ПТ-Даргом,21/1 ГВС2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008327	ПЕР-000959	63	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008327	ПТ-Даргом,21/1 ГВС3	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008328	ОТВ-004524	70	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008328	ПТ-Даргом,23/2 ГВС2	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008329	ОТВ-008330	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008329	ПТ-Даргом,23/3 ГВС2	32	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008330	ПТ-Даргом,19/5 ГВС2	50	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-008330	ПТ-Даргом,19/6 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008331	ПТ-пр.Ленина,28в э1	80	2	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008331	ПТ-пр.Ленина,28в э2	80	70	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008333	ВДГ-004968	50	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008333	ПТ-Баха,3 ГВС	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008334	ВДГ-004970	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008334	ПТ-пр.Ленина,26б ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008335	ВДГ-004375	80	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008336	ВДГ-004374	125	80	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008345	ВДГ-002334	100	33	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008346	ОТВ-004347	80	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008347	ОТВ-008348	100	13	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008347	ПТ-Макар,10 ГВС2	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008348	ОТВ-004374	100	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008348	ПТ-Макар,12 ГВС1	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008349	ОТВ-004375	100	26	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008349	ПТ-Макар,14 ГВС1	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008350	ПТ-Вязник,30	50	60	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008350	УТ-104-10-1-2	200	18	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008351	ОТВ-008352	40	45	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008351	УТ-104-10-1-5	50	95	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008352	ПТ-Вязник,22	40	10	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008352	ПТ-Вязник,26	25	40	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008353	ОТВ-008354	50	25	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008353	УТ-104-11-2-1	50	70	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008354	ПТ-Вязник,29а	40	5	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008354	ПТ-Вязник,31	40	35	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-008355	ПТ-Вязник,21а в1	40	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008355	ПТ-Вязник,21а в2	40	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008357	ОТВ-004470	150	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008357	ПТ-Макар,4/1 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008358	ВДГ-004382	80	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008358	ПТ-Макар,4/2 ГВС2	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008359	ВДГ-002758	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008359	ПТ-Даргом,20/2 ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008360	ПЕР-000975	80	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008360	ПТ-Даргом,20/1 ГВС1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008362	ПТ-Деревооб,1а АБК	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008362	ПТ-Деревооб,1а гаражи	70	70	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008363	ОТВ-004346	100	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008371	ОТВ-008372	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008371	ПТ-Композитор,18а вв1	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008372	ОТВ-008373	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008372	ПТ-Композитор,18	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008373	ПТ-Композитор,18а вв2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008373	ПТ-Композитор,20	100	23	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008377	ВД-005126	70	32	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008377	ПТ-Фабрич,2 РУЗГ склад1	50	1	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008378	ВД-005127	70	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008378	ПТ-Фабрич,2 РУЗГ быт.пом.	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008380	ПТ-Цветочная,6 (стр.) ГВС	80	2	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2013	Канавинский
ОТВ-008385	ПТ-Памир,11 УВД	50	1	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский
ОТВ-008385	ПТ-Памир,11_УВД ВВП ГВС	32	2	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008387	ОТВ-006483	200	35	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ОТВ-008387	ПТ-пр.Лен,59/7 э1	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008395	ПТ-Моск.ш,106	70	2	квартирный подземный	10.10.2013	Канавинский
ОТВ-008395	ПТ-Моск.ш.106 ГВС	40	2	квартирный подземный	10.10.2013	Канавинский
ОТВ-008399	ВД-001344	70	14	квартирный надземный	01.01.1900	Ленинский
ОТВ-008399	ВД-002203	100	39	квартирный надземный	01.01.1900	Ленинский
ОТВ-008399	ВД-003039	80	5	квартирный надземный	01.01.1900	Ленинский
ОТВ-008499	ПТ-Вязник,88а	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008499	ПТ-Вязник,88б	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008509	ОТВ-008511	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008509	ПТ-Июл.дней,11/1 э2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008510	ОТВ-008509	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008510	ПТ-Июл.дней,11/1 э3	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008511	ПТ-Июл.дней,11/1 э1	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008526	ПТ-Кахов,3а	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008526	ПТ-Кахов,3а ангар	32	85	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008564	ВД-006618	250	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008564	ПТ-Днепр,8а с.н.	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008580	ВД-006829	70	2	кварт. подз. (после эл.узла)	28.02.2014	Ленинский
ОТВ-008580	ПТ-Киров,16	50	1	кварт. подз. (после эл.узла)	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008668	ВДГ-002424	50	55	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008668	ВДГ-004266	50	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008668	ПТ-Кашир,69 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПАВ-104-1	УТ-104-22	80	465	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-104-1	УТ-104-22	200	465	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-123-1-1	ПТ-Горох.36	70	29	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-123-1-1	УТ-123-1-1	150	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ПАВ-123-20	ВД-001806	70	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-123-20	ВД-007913	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-123-20	ПТ-Путейск.55	80	74	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-123-20	ПТ-Путейск.56	50	143	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
пер.Рубо,3	ОТВ-003956	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000257	ПТ-Клим,3;Н.Пахом,54	50	80	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000302	ПТ-Литер,17	100	65	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000334	ПТ-пер.Тург.2а	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000335	ПТ-Июл.дней,3/1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000412	ОТВ-003357	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000423	ПЕР-000424	125	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000424	ОТВ-003627	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000431	ПТ-Макар,4/1 э4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000434	ОТВ-003761	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000448	ПТ-Движен,6	70	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000449	УТ-118-6	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000450	ПТ-Путейская,7	100	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000460	ПТ-Путейск.25а	70	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000464	ОТВ-004038	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000465	ВД-007938	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000468	ПТ-Кран,21	70	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000477	УТ-105-3-2	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000479	УТ-124-1-5-2	150	45	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000481	УТ-124-3-4-1	70	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000482	ПЕР-000483	100	1	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000483	ПТ-Вязник,26 склад №1	50	2	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000486	ПТ-Горох,20	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000487	ОТВ-008090	125	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000488	ПТ-Тихор,11	70	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000489	ПТ-Совн,42, Совет,18	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000491	ТК-100-8	125	165	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000496	ПЕР-000851	350	180	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ПЕР-000497	ПТ-Тепл,9_В5	50	0,5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000498	ПТ-Тепл,4_В3	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000499	ПТ-Моск.ш., 310	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000500	ПТ-Тепл, 7	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000501	ПТ-Моск.ш., 314а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000513	ПТ-Чугун, 15	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000519	ПТ-Премуд,12/2 э3	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000521	ПТ-Снеж,4а	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000522	ВД-002201	70	98	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
ПЕР-000525	ТК-054-4 к6	70	138	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ПЕР-000527	ТК-054-4 к5	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000537	ТК-054-1-7 к7	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000538	ПТ-Кашир,70 э3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000552	ПТ-Завод,15/5	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000556	ВДГ-004778	63	28	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ПЕР-000557	ПТ-Комсом.пл,6/1 ГВС	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000559	ТК-054-20 к13	100	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000623	УТ-102-1	100	41	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000624	ОТВ-006168	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000634	ПТ-Горох.32	80	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000655	ПТ-Зелен,34_вв2	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000661	ПТ-Снеж,25/1_э3	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ПЕР-000662	ПТ-Радио,9_э3	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000664	ОТВ-006489	100	44	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000668	ПТ-пр.Лен,63/1	80	62	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000679	ПТ-Гончар,26 э5	40	32	квартирный подземный	31.12.2004	Ленинский
ПЕР-000711	ТК-311-18а	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000712	ТК-311-18а	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000716	ТК-105-21	150	8	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ПЕР-000717	ТК-105-35	125	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000748	ПТ-Аванг.8_вв2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000750	УТ-114-8	80	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000751	ПТ-Актюб.17д_кран.	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000766	ОТВ-006627	200	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000801	ОТВ-007422	100	9	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000802	ПТ-Октяб.рев,74 ВВП	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000803	ПТ-Мендел,5	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000804	ПТ-Окт.рев,25	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000810	УТ-127-10	100	36	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000815	ПТ-Июл.дней,206_ГВС	20	60	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000816	ОТВ-007501	80	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000817	ПТ-Брикет,11	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000818	ПТ-Брикет,11 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000819	ШО-000750	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000820	ТК-056-9-2-5	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000821	ТК-056-9-2-6	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000822	ТК-056-1-9	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000826	ПТ-Моск.ш,142 э2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000827	ТК-107-20-6	125	48	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ПЕР-000828	УТ-107-20-18	50	21	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000829	ШО-000693	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000830	УТ-107-26-4	80	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000834	ОТВ-006643	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000835	ТК-027-2	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000840	УТ-126-1-12	100	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000845	ОТВ-007325	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000848	ОТВ-004314	80	90	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000849	ПТ-Мира б-р,10_ГВС_4	65	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000850	ОТВ-004317	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000851	ОТВ-004277	200	10	квартирный подземный	31.12.2013	Канавинский
ПЕР-000853	УТ-321-10-12	80	72	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000854	УТ-117-13-3 к1-4	80	23	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000856	УТ-117-13-3 к6	125	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000857	ПТ-Кахов,1а	40	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000858	ПЕР-000859	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000859	ПЕР-000860	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000860	ОТВ-007740	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000861	ОТВ-004633	100	67	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000864	УТ-320-20	300	55	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000865	ПТ-Памир, 11 РУСТ, Лиг	100	9	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000866	УТ-321-11-3-2	50	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000867	ОТВ-007743	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000869	ПТ-Перекоп,1	80	12	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ПЕР-000870	ПТ-Перекоп,8	80	51	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ПЕР-000873	ПТ-Голуб,6/3 ГВС	32	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000876	ТК-034-28	250	19	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000880	ТК-104-1-16	70	164	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
ПЕР-000881	ТК-104-1-16	125	128	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
ПЕР-000882	ПЕР-001015	125	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000884	УТ-321-9Б-1	200	480	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000886	ПТ-Камчат,9	80	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000912	УТ-104-10-5	125	71	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000920	ОТВ-007982	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000934	ОТВ-008377	70	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000935	ПТ-Фабричная,2 АгроСфера	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000937	УТ-110-18	125	58	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ПЕР-000938	УТ-009-2а	250	123	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ПЕР-000939	ПТ-Октяб.рев,51 ГВС2	70	45	квартирный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
ПЕР-000940	ПТ-Таллин,8а	50	20	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ПЕР-000947	ТК-400-619 к6-1	150	130	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000948	ТК-400-619 к6-1	70	130	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000951	УТ-034-16	150	83	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000958	ПТ-Даргом,19/5 ГВС1	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000959	ПТ-Даргом,21/1 ГВС4	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000960	ОТВ-008329	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000961	ПТ-пр.Ленина,28в ГВС1	32	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000962	ПТ-Ленина пр,30/3 ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000963	ПТ-пр.Ленина,28/11 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000970	ТК-311-41	150	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000975	ПТ-Даргом,20/1 ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000978	ПТ-Грек.пер,4	50	22	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000983	ТК-104-6-1	125	53	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000984	ТК-104-6-1	40	53	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ПЕР-000996	ВД-005390	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-001015	УТ-104-3-2	100	23	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-001017	ОТВ-004290	100	7	квартирный подземный	31.10.2013	Канавинский
ПЕР-001019	УТ-100-7-1а	150	46	квартирный надземный	29.10.2013	Канавинский
ПЕР-001048	ВДГ-006562	40	17	квартирный ГВС надземный	09.09.2014	Канавинский
ПЕР-001073	ВД-008014	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
пр.Ленина,51/10	ОТВ-006448	400	4	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский
пр.Ленина,5а	ОТВ-007680	400	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
пр.Ленина,5а ВВП ГВС	ОТВ-007678	150	15	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ПТ-Конопот,18	УТ-114-12	40	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПТ-Памир,11 Шетман	УТ-320-6-1	50	45	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ПТЭ - ОАО "Нормаль"	ТК-033-1	300	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПТЭ - ОАО"Мельинвест"	ОТВ-006640	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПТЭ - ООО "СТН-Энергосети" УТ-1-2	ТК-009-1	300	40	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ПТЭ - ООО "СТН-Энергосети" УТ-5-4	УТ-009-9	150	1	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПТЭ - ООО "СТН-Энергосети" УТ-8	ВД-003291	100	1	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
РД-401	ТК-054-20 к1	200	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
РД-ЦТП-404	ВД-002310	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
РД-ЦТП-404	ВД-006620	250	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
РД-ЦТП-405	ВД-002537	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
РД-ЦТП-405	ТК-054-1-1-2	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
РД-ЦТП-405	ЦТП-405	150	2	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-009-1	ВД-003005	300	88	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-009-2	ПЕР-000938	300	15	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-009-4	ПТ-Аванг,20	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-009-4	ПТ-Аванг,20_ГВС	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-009-4	УТ-009-5	200	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-009-4	УТ-115-1_ГВС	150	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-009-4-1	ПТ-Аванг,9	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-009-4-1	ПТ-Аванг,9_ГВС	70	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-009-6а	ПЕР-000766	100	4	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-009-6а	ПТ-Аванг,11_ГВС	110	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-010-1	ОТВ-007400	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-010-1	УТ-010-2	150	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-010-10	ПТ-Правды,5а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-010-1а	ВД-003736	50	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-010-1а	ВД-003737	80	33	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-010-3	ТК-027-4	250	127	квартирный подземный	21.11.2013	Ленинский
ТК-010-4	УТ-010-5	150	11	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-010-5-1	ТК-010-5-2	125	32	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-010-5-2	ОТВ-007399	125	73	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-010-5-3	ПТ-Мендел,6а	50	24	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-010-5-3	ПТ-Правды,2а	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-010-5а	ВД-004716	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-010-5б	ПТ-Июл.дней,20б	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-010-5б	ПТ-Июл.дней,20б_гараж	50	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-010-6	ВД-003660	80	55	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-010-6	ТК-010-7	150	59	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-010-6б	ПЕР-000334	100	55	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-010-6б	ПТ-пер.Тург,3а с.н.	150	77	квартирный подземный	31.12.1990	Ленинский
ТК-010-7	ТК-010-8	150	34	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-010-8	ВД-003661	150	33	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-010-8	ТК-010-9	150	44	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-010-9	ВД-003635	150	103	квартильный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-026-12	ВДГ-006880	63	2	квартильный ГВС подземный	31.12.2014	Ленинский
ТК-027-1	ВД-004083	50	40	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-027-1	ТК-027-1-1	70	6	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-027-1-1	ПТ-Интерн,106	70	1	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-027-2	ТК-027-2а	200	64	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-027-2-1	ПТ-Интерн,104	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-027-2а	ТК-027-2б	150	200	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-027-2б	ТК-027-3	150	14	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-027-3	ОТВ-006644	150	80	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-027-3	ТК-027-3-1	150	79	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-027-3-1	ТК-027-3-2	150	41	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-027-3-2	ОТВ-006615	125	26	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-027-3-3	ТК-027-3-4	50	55	квартильный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-027-3-4	ПТ-Вольск,11	50	8	квартильный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-027-4	ТК-027-4-1	250	317	квартильный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-027-4-1	УТ-027-5	250	64	квартильный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-027-5а	ТК-027-5б	250	134	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-027-5б	ТК-027-6	250	28	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-027-6	ВД-003034	150	95	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-027-6	ТК-027-7 (12_к7)	200	37	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-027-7 (12_к7)	ВД-003036	200	25	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-027-7 (12_к7)	ПТ-Тург.5	80	35	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-030-218-1-5	ТК-030-218-1-6	400	260	перемычка подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-030-218-1-6	ТК-117-5	400	45	перемычка подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-218-2	ТК-030-218-3	400	23	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-218-3	ТК-030-218-4	400	22	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-220 к2	ОТВ-007697	150	60	перемычка подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-301-1 к4	ТК-030-301-1 к5	125	149	квартирный подземный	31.12.2013	Канавинский
ТК-030-301-1 к5	ОТВ-008414	80	10	квартирный подземный	31.12.2013	Канавинский
ТК-030-301-1 к5	ТК-030-301-1 к6	80	68	квартирный подземный	31.12.2013	Канавинский
ТК-030-301-1 к6	ОТВ-008415	80	30	квартирный подземный	31.12.2013	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к5	ВД-008026	125	22	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к5	ВДГ-006815	80	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к5	ТК-109-2-3	70	118	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-033-1	ШО-000371	300	27	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-1-1	ВД-002075	70	40	квартирный подземный		Канавинский
ТК-033-2	ОТВ-007297	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-2	ОТВ-007298	150	44	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-2	ТК-033-3	200	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-3	ТК-033-4	200	84	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-033-4	ТК-033-5	200	52	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-5	ОТВ-007304	200	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-5	ОТВ-007305	125	31	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-033-6	ПТ-Витеб,9 вв3	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-6	ПТ-Витеб,9 ГВС3	80	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-7	ВД-004771	200	14	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-033-7	ОТВ-007315	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-033-8	ОТВ-007321	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-033-8	ПТ-Октяб.рев,42 ГВС	100	44	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-034-1	УТ-034-2	300	154	квартирный надземный	23.12.2013	Ленинский
ТК-034-1	УТ-034-2	100	154	квартирный ГВС надземный	23.12.2013	Ленинский
ТК-034-11	ВД-004902	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-11	ВДГ-004903	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-034-13	ВД-007510	80	13	квартирный подземный	05.12.2014	Ленинский
ТК-034-13	УТ-034-14	200	91	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-13-1	ВД-007511	70	12	квартирный подземный	05.12.2014	Ленинский
ТК-034-15-1	ВД-005408	80	96	квартирный надземный	22.11.2013	Ленинский
ТК-034-17-1	ПТ-Успен,16	50	118	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-23	ОТВ-007781	150	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-24	ТК-034-25	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-25	ПТ-Успен,11	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-25	ТК-034-26	125	68	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-26	ПТ-Успен,9	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-26	ТК-034-27	125	80	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-27	ОТВ-007782	100	92	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-27	ПТ-Успен,7	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-28	ВД-006496	50	32	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-28	ВДГ-006238	40	32	квартирный ГВС подземный	20.05.2014	Ленинский
ТК-034-28	ТК-034-29	250	59	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-28	УТ-034-29а	80	280	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
ТК-034-29	УТ-034-29-1	100	23	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-29	УТ-034-29а	250	223	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-33-1*	ПТ-Грекова,3	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-33-1*	ТК-034-33-2а*	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-33-2*	ПТ-Грекова,2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-33-2*	ТК-034-33-3*	150	29	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-33-2а*	ПТ-Грекова,6	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-33-2а*	ТК-034-33-2*	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-33-3*	ПТ-Грекова,1	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-33-3*	УТ-034-49*а	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-034-34*	ВД-005078	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-34*	ПТ-Грекова,4	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-34-1	ВД-003730	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-34-1	ПТ-Успен,1а	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-37	ВД-003729	150	15	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-37	ПТ-Паскаля,23	70	33	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-38	ОТВ-007802	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-38	ПТ-Паскаля,25	100	9	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-39	ПТ-Успен,1в	100	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-39а	ВД-006467	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-39а	ВДГ-006219	50	8	квартирный ГВС подземный	20.05.2014	Ленинский
ТК-034-39а	ВДГ-006803	50	166	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-45*	ПТ-Грекова,17	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-034-45*	УТ-034-45-1*	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-10	ТК-054-9	400	46	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-11	ТК-054-10	400	20	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-1-1	ТК-054-1-1-2	150	180	магистральный надземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-054-1-1-2	ВД-008001	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-1-2	ВДГ-006797	100	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-1-2	РД-ЦТП-405	150	17	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-1-2 к2	ОТВ-006580	100	7	квартирный подземный	31.12.2002	Ленинский
ТК-054-1-1-2 к2	ПТ-Гончар,26 ГВС	125	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Ленинский
ТК-054-12	ТК-054-11	400	224	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к1	ВД-002366	200	55	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к1	ТК-054-1-2 к2	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к1	ТК-054-1-2 к2	50	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к2	ОТВ-005110	50	60	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-054-1-2 к2	ТК-054-1-2 к3	150	41	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к3	ПТ-Завод,15/4	70	40	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к3	ТК-054-1-2 к4	150	45	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к4	ПЕР-000552	80	12	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к4	ТК-054-1-2 к5	150	80	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к5	ОТВ-004820	125	27	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к5	ПТ-Завод,15/3	100	38	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-2 к6	ВД-008178	100	19	квартальный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-054-1-2 к6	ВДГ-006949	50	19	квартальный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-054-1-2 к6	ОТВ-004841	200	137	квартальный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-054-1-2 к6	ПТ-Баумана,48,48/1,48/2 ГВС	100	137	квартальный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-054-13	ТК-054-12	400	12	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к1	ВДГ-006896	63	75	квартальный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-054-1-3 к1	ОТВ-004639	150	25	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к1	ОТВ-004641	100	8	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к2	ПТ-Баумана,52	70	6	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к2	ПТ-Баумана,52 ГВС	50	20	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к2	ПТ-Баумана,54	50	50	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к2	ПТ-Баумана,54 ГВС	50	50	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к3	ПТ-Баумана,50 э1	70	40	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к3	ТК-054-1-3 к4	70	100	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к4	ПТ-Баумана,48/2	70	48	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-3 к4	ПТ-Баумана,50 э2	70	40	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-5	ТК-054-1-6	300	52	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-16	ТК-054-17	400	22	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-16	ТК-311-3а	200	25	перемычка надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-6	ТК-054-1-7	300	96	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-054-17	ТК-054-18	400	20	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7	ОТВ-004662	300	20	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к1	ТК-054-1-7 к2	250	38	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к1	ТК-054-1-7 к2	150	38	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к10	ВД-002313	80	18	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к10	ВДГ-004740	70	18	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к10	ТК-054-1-7 к11	80	40	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к11	ПТ-Кашир,58	80	10	квартальный подземный	31.12.1900	
ТК-054-1-7 к2	ТК-054-1-7 к3	150	15	квартальный ГВС подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-054-1-7 к2	ТК-054-1-7 к3	200	15	квартальный подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-054-1-7 к3	ОТВ-004678	200	24	квартальный подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-054-1-7 к3	ОТВ-008166	150	32	квартальный ГВС подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-054-1-7 к4	ОТВ-004682	150	10	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к4	ОТВ-008167	150	10	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к5	ВД-007912	150	8	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к5	ВДГ-006731	150	8	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к6	ВД-007917	150	5	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к6	ВДГ-006734	125	5	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к7	ОТВ-004697	125	74	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к7	ОТВ-008170	100	74	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к8	ТК-054-1-7 к9	110	93	квартальный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-054-1-7 к8	ТК-054-1-7 к9	125	93	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к8	ТК-320-ЦТП410 к1	200	119	паропровод подземный	29.12.2014	Ленинский
ТК-054-1-7 к9	ОТВ-004699	125	60	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-1-7 к9	ОТВ-007824	110	60	квартальный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-054-18	ТК-054-19	400	206	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-19	ВД-002288	400	272	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-054-20 к1	ОТВ-004747	125	51	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к1	ОТВ-004859	110	51	квартальный ГВС подземный	01.10.2012	Ленинский
ТК-054-20 к1	ТК-054-20 к8	200	13	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к1	ТК-054-20 к8	150	13	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к10	ОТВ-004801	150	72	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к10	ОТВ-004906	80	72	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к10а	ПТ-Трамв,2 ГВС	15	10	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к10а	ПТ-Трамв,4 ГВС	15	10	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к11	ТК-054-20 к12	150	21	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к11	ТК-054-20 к12	100	21	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к12	ОТВ-004762	150	18	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к12	ОТВ-004919	100	62	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к13	ОТВ-004766	100	42	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к13	ПТ-Комсом.пл,10/3 ГВС	63	25	квартальный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-054-20 к13	ТК-054-20 к14	125	47	квартальный подземный	01.11.2012	Ленинский
ТК-054-20 к13	ТК-054-20 к14	80	47	квартальный ГВС подземный	01.11.2012	Ленинский
ТК-054-20 к14	ПТ-Трамв,81	80	21	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к14	ПТ-Трамв,81 ГВС	50	16	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к14	ТК-054-20 к15	125	80	квартальный подземный	01.11.2012	Ленинский
ТК-054-20 к14	ТК-054-20 к15	80	78	квартальный ГВС подземный	01.11.2012	Ленинский
ТК-054-20 к15	ПТ-Трамв,83 ГВС	50	80	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к15	ТК-054-20 к16	125	80	квартальный подземный	01.11.2012	Ленинский
ТК-054-20 к15	ТК-054-20 к16	80	80	квартальный ГВС подземный	01.11.2012	Ленинский
ТК-054-20 к16	ОТВ-004772	100	43	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к16	ОТВ-004921	70	43	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к16	ПТ-Даргом,1/2	80	70	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к16	ПТ-Даргом,1/2 ГВС	100	70	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-054-20 к16	ПТ-Даргом,7	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к16	ПТ-Даргом,7 ГВС	50	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к17	ВД-002358	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к17	ПТ-Даргом,1/1	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к17	ПТ-Даргом,1/1 ГВС	80	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к17	ПТ-Даргом,3 ГВС	50	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к2	ПТ-пр.Ленина,12а	80	73	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к2	УТ-054-20 к3	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к2	УТ-054-20 к3	50	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к4	ПТ-пр.Ленина,12	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к4	ТК-054-20 к5	100	76	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к5	ПТ-пр.Ленина,14	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к5	ТК-054-20 к6	100	100	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к6	ПТ-пр.Ленина,16	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к6	ПТ-пр.Ленина,16а	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к7	ПТ-пр.Ленина,16б	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к8	ОТВ-004776	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к8	ОТВ-004890	125	86	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к8	ТК-054-20 к11	100	88	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к8	ТК-054-20 к11	150	88	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к8а	ВД-008129	80	52	квартирный подземный	01.10.2012	Ленинский
ТК-054-20 к8а	ВДГ-006898	70	52	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к9	ОТВ-004797	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к9	ПТ-Комсом.пл,6/2 ГВС	80	56	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к9	ТК-054-20 к10	80	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-20 к9	ТК-054-20 к10	150	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-22	ТК-054-23	400	65	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-054-23	ТК-054-24	400	285	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-24	ТК-054-25	400	22	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-25	ТК-054-26	350	43	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-26	ТК-054-27	350	28	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27	ВД-002427	300	65	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27	ТК-054-27-1	250	13	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к2	ОТВ-008268	80	56	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к2	УТ-054-27 к3	100	85	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к2	УТ-054-27 к3	50	85	квартальный ГВС надземный	31.12.2005	Ленинский
ТК-054-27 к4	ПТ-Октяб.рев,65	80	20	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к4	ПТ-Октяб.рев,65 ГВС	50	20	квартальный ГВС подземный	31.12.2005	Ленинский
ТК-054-27 к5	ПТ-пр.Ленина,2	80	12	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к5	ПТ-пр.Ленина,2 ГВС	50	12	квартальный ГВС подземный	31.12.2005	Ленинский
ТК-054-27 к6	ТК-054-27 к6-1	150	100	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к6	ТК-054-27 к7	100	4	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к6-1	ТК-054-27 к6-2	150	34	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к6-2	ОТВ-008273	150	130	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к7	ТК-054-27 к8	100	30	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к8	ТК-054-27 к9	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к9	ОТВ-008270	80	155	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27 к9	ОТВ-008272	80	135	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27-1	ТК-054-27-1 к1	100	190	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27-1	ТК-054-27-2	250	140	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-27-1 к1	ПТ-Искры,43/23	100	12	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-3-1	ВД-002602	125	170	квартальный надземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-054-3-2	ВД-002600	50	55	квартальный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-054-3-2	ТК-054-3-3	100	84	квартальный подземный	31.12.2009	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-054-3-3	ВД-002601	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к1	ПТ-Архит,11	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к1	ПТ-Архит,9	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к1	ТК-054-4 к2	150	44	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к2	ПТ-Архит,9а скл.	32	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к2	ТК-054-4 к3	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к3	ПТ-Архит,9а	32	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к3	ТК-054-4 к4	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к4	ВД-008085	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к4	ПЕР-000527	70	85	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к5	ПТ-Гончар,12	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к6	ПТ-Арктич,4	70	70	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-4 к6	ПТ-Арктич,4а	50	44	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-6	ВД-002559	400	158	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-7	ТК-054-6	400	116	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-8	ТК-054-7	400	220	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-054-9	ТК-054-8	400	222	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-056-10	ПТ-Лучистая,11	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-10	ТК-056-11	125	32	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11	ТК-056-11-1	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11	ТК-056-12	125	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-10	ПТ-Пырск,15	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-10	ТК-056-1-11	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-11	ШО-000754	80	19	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-1	ПТ-Ягодная,5	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-1	ПТ-Ягодная,6	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-1	ПТ-Ягодная,6 ГВС	32	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-056-11-1	ТК-056-11-2	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-12	ПТ-Пырск,17	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-2	ТК-056-11-3	70	42	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-2	ШО-000748	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-3	ПТ-Ягодная,1	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-3	ПТ-Ягодная,1 ГВС	15	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-3	ПТ-Ягодная,2	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-11-3	ПТ-Ягодная,2 ГВС	15	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-12	ПТ-Лучистая,9	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-12	ТК-056-13	100	48	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-2	ПТ-Пырск,1	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-2	ТК-056-1-1	100	87	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-2	ТК-056-1-3	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-13	ОТВ-007559	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-13	ПТ-Лучистая,7	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-3	ПТ-Пырск,3	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-3	ТК-056-1-4	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-14	ПЕР-000819	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-14	ПТ-Лучистая,6	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-14	ПТ-Фрезер,5	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-4	ТК-056-1-4-1	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-4	ТК-056-1-5	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-4-1	ПТ-Пырск,2а	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-4-1	ТК-056-1-4-2	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-4-2	ПТ-Механ,7	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-15	ТК-056-15-1	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-15	ТК-056-16	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-056-1-5	ПТ-Пырск,5	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-5	ТК-056-1-6	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-15-1	ПТ-Лучистая,4	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-16	ПТ-Лучистая,5	50	70	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-16	ПТ-Лучистая,5 кор.1	32	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-6	ТК-056-1-7	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-7	ПТ-Пырск,9	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-7	ТК-056-1-8	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-8	ПЕР-000822	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-8	ПТ-Пырск,11	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-9	ПТ-Пырск,6	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-1-9	ТК-056-1-10	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-3-2	ОТВ-007551	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-3-2	ОТВ-007552	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-3-2	ПЕР-000817	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-3-2	ПЕР-000818	40	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-3-2	ПТ-Брикет,14	70	70	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4	ТК-056-4-1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4	УТ-056-5	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-1	ШО-000743	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-2	ПТ-Брикет,4	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-2	ТК-056-4-3	70	80	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-3	ПТ-Брикет,3	40	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-3	ШО-000740	50	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-4	ПТ-Ягодная,2а	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-4	ПТ-Ягодная,2а ГВС	25	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-4	ТК-056-4-5	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-056-4-5	ПТ-Брикет,8	50	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-4-5	ПТ-Брикет,8 ГВС	25	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-5-1	ОТВ-007557	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-5-1	ОТВ-007563	32	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-5-1	ШО-000722	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-5-1	ШО-000723	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-5-2	ПТ-Брикет,1	50	42	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-5-2	ПТ-Брикет,1 ГВС	50	42	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-5-2	ТК-056-5-3	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-5-3	ПТ-Фрезер,1	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-6-2	ПТ-Фрезер,2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-6-3	ПТ-Фрезер,3	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-7	ТК-056-8	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-8	ПТ-Механ,киоск	32	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-8	ТК-056-8-1	40	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-8	ТК-056-9	150	34	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-8-1	ПТ-Механ,4	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-8-1	ПТ-Механ,магазин	25	22	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9	ТК-056-10	150	102	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9	УТ-056-9-1	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-1	ПТ-Механ,8	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-1	ТК-056-9-2-2	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-2	ПТ-Лучистая,14	32	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-2	ТК-056-9-2-3	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-3	ПТ-Лучистая,12а	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-3	ТК-056-9-2-4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-4	ПЕР-000820	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-056-9-2-4	ПТ-Лучистая,12	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-4	ПТ-Лучистая,14б	50	60	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-5	ПЕР-000821	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-5	ПТ-Лучистая,10	40	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-2-6	ПТ-Лучистая,8	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-3	ОТВ-007561	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-3	ОТВ-007566	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-4	ПТ-Механ,10	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-5	ПТ-Механ,12	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-6	ПТ-Механ,14	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-056-9-7	ЗАГ-000009	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-059-5-2	ПТ-Ягодная,4 ГВС	32	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-059-5-2	ТК-056-11-1	25	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-059-5-2	ШО-000747	32	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-100-1	ТК-100-1-1	250	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1	ТК-100-2	250	47	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-10	ТК-100-11	150	61	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-100-11	ТК-100-12	150	20	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-100-1-1	ПТ-Тихор,3а ГВС	50	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-1	ТК-100-1-1-1	100	36	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-100-1-1	ТК-100-1-1-1	63	36	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-100-1-1	ТК-100-1-2	100	88	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-100-1-1	ТК-100-1-2	250	90	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-1-1	ПТ-Тихор,13	80	90	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-1-1	ПТ-Тихор,3 д/с	80	12	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-100-1-1-1	ПТ-Тихор,3 д/с ГВС	63	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-100-12	ТК-100-13	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-100-1-2	ВДГ-002128	100	95	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-2	ОТВ-004235	150	11	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-2	ПТ-Тихор,3	80	70	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-2	УТ-100-1-3	125	110	квартильный надземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-100-1-2	УТ-100-1-3	100	110	квартильный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-100-1-2-1	ОТВ-004243	70	70	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-2-2	ПТ-Тихор,5а ГВС	80	55	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-2-2	ПТ-Тихор,7	70	25	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-2-2	ПТ-Тихор,7 ГВС	50	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-13	ПТ-Моск.ш,86	100	12	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-13	ТК-100-14	100	48	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-14	ПТ-Моск.ш,82	100	74	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-14	ПТ-Моск.ш,84	100	17	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-5	ОТВ-004315	100	15	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-5	ОТВ-004454	80	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-100-1-5	ТК-100-1-5-1	70	4	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-1-5-1	ПТ-Тихор,5а	70	41	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-2	ПТ-Тихор,3а	80	23	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-2	ТК-100-2а	200	86	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-2а	ТК-100-3	200	112	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-3	ТК-100-4	200	25	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-4	ОТВ-004321	200	28	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-4	ТК-100-4-1	100	17	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-4-1	ПТ-Аванг,2	70	15	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-4-1	ПТ-Моск.ш,134	100	30	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-5	ОТВ-004324	200	60	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-5	ПТ-Моск.ш,132	80	24	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-100-5	УТ-100-5-2	100	109	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-6	ВД-004662	200	340	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-6	ПТ-Актюб,16	50	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-6	ТК-100-6-1	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-6-1	ПТ-Актюб,1	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-6-1	ПТ-Моск.ш,126	80	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-7-3	ОТВ-008395	80	11	квартирный подземный	10.10.2013	Канавинский
ТК-100-7-3	ТК-100-7-4	150	95	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-7-4	ТК-100-7-7	100	26	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-7-4	УТ-100-7-5	100	84	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-7-6-1	ВД-002035	80	8	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-7-7	ОТВ-004327	80	15	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-7-7	ОТВ-004335	80	21	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-8	ПТ-Моск.ш,104	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-8	ТК-100-8-1	150	10	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-8-1	ВД-002036	150	40	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-8-1	ВД-002038	70	12	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-8-1	ОТВ-004336	100	11	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-100-9	ТК-100-9-1	150	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-100-9-1	ТК-100-10	150	27	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-101-10	ВД-001578	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-10	ОТВ-003529	100	92	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-1-2	ОТВ-003555	50	37	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-101-1-3	ОТВ-003554	80	27	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-101-16	ОТВ-003537	125	63	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ТК-101-25	ПТ-Тореза,35	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-3	ВД-004294	250	45	квартирный подземный	31.12.2010	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-101-3	ПТ-Куйбыш,49	100	90	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-5-1	ТК-101-5-2	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-5-2	ВД-001583	70	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-6	ОТВ-003528	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-6	ТК-101-7	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-7	ОТВ-003531	70	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-7	ТК-101-8	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-8	ВД-001579	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-9	ОТВ-007766	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-101-9	ПТ-Сорм.ш,3	70	42	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-103-1	ВД-004249	50	8	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-103-2	ПТ-Мира б-р,4	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-103-2	ТК-103-3	200	58	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-103-3	ТК-103-4	200	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-103-4	ОТВ-007759	200	29	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-103-4	ПТ-Мурашк,7	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-104-1-1б	ПТ-Лесной гор,5	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-104-1-1б	ПТ-Лесной гор,5 ГВС	50	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-104-1-1б	ПТ-Лесной гор,5б	125	30	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-104-1-1б	ПТ-Лесной гор,5б ГВС	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-104-22а-1	ПТ-Моск.ш,294в лит.Я	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-104-22а-1	ПТ-Моск.ш,294в лит.Я ГВС	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-104-4-1	ШО-000169	200	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-104-4-1	ШО-000170	150	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-104-6-1	ОТВ-004195	125	48	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-104-6-1	ПТ-Камчат,15 ГВС	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-10	ПТ-Моск.ш., 306	80	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-105-10	ПТ-Тепл, 1а	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-10	ПТ-Тепл, 1а_ГВС	32	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-10	ТК-105-11	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-11	ВД-002081	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-13-1	ПТ-Тепл, 5	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-14-1	ПТ-Тепл, 3	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-15-1	ПТ-Тепл, 1	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-16	УТ-105-17	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-16	УТ-105-17	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-17-1	ТК-105-17-2	110	54	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-105-17-1	ТК-105-17-2	150	54	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-17-2	ВД-002012	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-17-2	ВДГ-002011	110	26	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-105-17-2	ПТ-Моск.ш., 3046_КНС	25	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-18	ОТВ-004216	200	41	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-18	ОТВ-004224	80	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-18	УТ-105-19	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-105-18	УТ-105-19	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-21	ПЕР-000717	100	6	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-105-22	ПЕР-000716	125	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-22	ПТ-Моск.ш,334	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-23	ТК-105-22	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-23	ТК-105-23-1	70	39	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-23-1	ПТ-Моск.ш,348	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-23-1	ПТ-Моск.ш,350	70	58	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-24	ПТ-Моск.ш,346	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-24	ТК-105-23	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-105-25	ПТ-Моск.ш,344	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-25	ТК-105-24	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-26	ТК-105-25	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-26	ТК-105-27	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	
ТК-105-27	ПТ-Моск.ш,342	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-27	ТК-105-28	100	54	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-28	ПТ-Моск.ш,340	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-28	ТК-105-29	80	54	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-29	ПТ-Моск.ш,338	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-29	ТК-105-30	80	62	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-3	ВД-004024	150	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-3	ВДГ-004025	50	60	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-105-3	ПТ-Тепл, 8_пекар_ГВС	40	50	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-3	ТК-105-3-1	150	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-30	ПТ-Моск.ш,336	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-30	ТК-105-31	70	63	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-31	ПТ-Моск.ш,332	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-31	ТК-105-32	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-3-1	ВД-002083	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-3-1	ВД-002084	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-3-1	ПЕР-000477	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-32	ПТ-Моск.ш,316	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-32	ТК-105-33	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-33	ПТ-Моск.ш,318_КНС	32	70	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-33	ТК-105-34	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-34	ПТ-Моск.ш.,318	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-35	ТК-105-35-1	70	36	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-105-35	ТК-105-36	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-35-1	ПТ-Моск.ш,328	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-35-1	ТК-105-35-2	70	57	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-35-2	ПТ-Моск.ш,330	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-36	ПТ-Моск.ш,326	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-36	ТК-105-37	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-37	ПТ-Моск.ш,324	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-37	ТК-105-38	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-38	ПТ-Моск.ш,322	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-38	ТК-105-39	70	54	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-39	ПТ-Моск.ш,320	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-4	ПТ-Тепл, 6_пекар_ГВС	20	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-4	ТК-105-4-1	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-4	ТК-105-5	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-4	ТК-105-5	150	40	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-105-4-1	ПЕР-000500	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-5	ВД-008000	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-5	ВДГ-006796	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-5	ТК-105-6	40	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-5	ТК-105-6	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-6	ТК-105-7	40	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-6	ТК-105-7	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-7	ПЕР-000499	70	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-7	ТК-105-8	70	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-7	ТК-105-8	150	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-8	ПТ-Моск.ш., 308_ГВС	40	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-8	ТК-105-9	40	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-105-8	ТК-105-9	150	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-9	ПТ-Моск.ш., 308	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-9	ТК-105-10	40	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-105-9	ТК-105-10	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-1	ТК-106-2	150	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-1	ТК-106-6	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-1	ТК-106-7	125	55	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-10	ПТ-Рубо,2	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-10	ПТ-Солнеч,12	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-10	ПТ-Солнеч,14	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-2	ПТ-Солнеч,10	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-2	ТК-106-3	150	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-3	ПТ-Солнеч,8	50	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-3	ТК-106-4	150	29	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-4	ПТ-Солнеч,6	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-4	ТК-106-5	100	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-5	ПТ-Солнеч,3	50	55	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-5	ПТ-Солнеч,4	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-6	ПТ-Рубо пер,1	50	52	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-6	ПТ-Рубо пер,2	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-7	ПТ-Рубо,4	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-7	ТК-106-10	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-7	ТК-106-8	150	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-8	ПТ-Рубо,6	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-8	ТК-106-9	80	39	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-9	ПТ-Рубо,10	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-106-9	ПТ-Рубо,8	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-107-1	ПТ-пр.Ленина,5	80	54	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-1	ТК-107-2	300	50	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-107-10	ТК-107-11	200	30	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-107-11	ТК-107-12	200	58	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-107-12	ПТ-пр.Ленина,11	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-12	ТК-107-13	200	25	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ТК-107-13	ВД-003943	200	39	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ТК-107-13	ПТ-Шлис,24	100	540	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-107-14	ТК-107-15	150	124	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-14	УТ-107-14-1	100	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-15	ПТ-пр.Ленина,17	100	49	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-15	ТК-107-16	150	84	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-16	ПТ-пр.Ленина,19б	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-16	ТК-107-17	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-17	ВД-001072	150	9	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-17	ОТВ-007608	150	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-18	ТК-107-19	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-19	ОТВ-002613	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-19	ПТ-пр.Ленина,23а	100	43	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-2	ТК-107-2-1	200	2	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-2	УТ-107-3	250	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-20-10-1	ВД-007670	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-20-16-2	ПТ-Весен,33	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-20-2	ТК-107-20-3	150	79	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-20-3	ОТВ-002637	150	53	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-20-3	ПТ-Рубо,5а	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-20-3	ТК-107-20-4	150	79	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-107-20-3-1	ПТ-Рубо,3	80	29	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-20-3-1	ПТ-Рубо,5	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-20-4	ТК-107-20-5	150	32	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-20-5	ПЕР-000827	150	3	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-20-5	ПТ-Власть Сов,22	50	15	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-20-6	УТ-107-20-7	125	2	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-2-1	ПТ-пр.Ленина,7	80	20	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-2-1	ТК-107-2-2	200	56	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-2-2	ТК-107-2-3	200	85	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-2-3	ВД-002335	200	14	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-2-3	ВД-002337	80	6	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-2-3	ПТ-пр.Ленина,3	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-23-1	ВД-002875	50	61	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-107-23-1	ОТВ-002661	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-23-1	ПТ-Тирасп,11 ГВС	80	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-23-1	ЦТП-212	100	63	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-23-2	ПТ-Литер,28	50	22	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-107-23-2	ПТ-Литер,28 ГВС	32	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-107-24	ТК-107-24-1	80	112	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-24	ТК-107-24-1	150	112	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-24	ТК-107-25	300	35	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-107-24	УТ-107-24-1	150	38	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-107-24-1	ТК-107-24-2	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-24-1	ТК-107-24-2	80	30	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-24-2	ВД-003972	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-24-2	ВД-003973	80	15	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-24-2	ПТ-Журова,24	70	81	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-107-24-2	ТК-107-24-3	150	29	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-24-3	ВД-001128	100	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-24-3	ТК-107-24-4	80	8	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-107-24-4	ПТ-Тирасп,21	70	15	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-107-24-4	ПТ-Тирасп,23	50	57	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-107-24-7	ПТ-Журова,18	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-25	ОТВ-002677	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-25	ТК-107-26	300	57	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-107-2-5	ПТ-пр.Ленина,1	100	18	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-107-26	ВД-003984	150	12	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-26	ОТВ-002678	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-26	ТК-107-27	300	40	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-107-26-6	ПТ-Чонгар,17	50	9	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-107-26-6	ТК-107-26-7	70	72	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-107-26-7	ПТ-Чонгар,20	50	16	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-107-26-7	ПТ-Чонгар,22	50	27	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-107-27	ПТ-Литер,19	80	54	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-27	ТК-107-28	300	41	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-107-28	ВД-004009	250	18	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-107-28	ВДГ-004010	150	18	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-107-28	ПТ-Октяб.рев,61а	100	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-28	ТК-107-28-1	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-28-1	ПТ-Октяб.рев,51б	32	5	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-28-1	ТК-107-28-2	150	67	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-28-2	ВД-003671	150	119	перемычка подземный	31.12.2005	Ленинский
ТК-107-28-2	ОТВ-002710	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-29	ТК-107-28	100	18	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-107-29	ТК-107-28	150	18	перемычка подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-107-29	ТК-107-28	150	18	квартальный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-107-32	ВД-001163	200	28	квартальный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-107-32	ВДГ-001177	150	28	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-107-33	ТК-107-34	200	28	квартальный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-107-33	ТК-107-34	150	28	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-107-34	ВД-001165	200	31	квартальный подземный	31.12.2006	Ленинский
ТК-107-34	ВДГ-001179	150	31	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Ленинский
ТК-107-35	ВД-001169	125	29	квартальный подземный	31.12.2006	Ленинский
ТК-107-35	ВДГ-001181	80	29	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Ленинский
ТК-107-35	ОТВ-002755	200	75	квартальный подземный	31.12.2006	Ленинский
ТК-107-35	ОТВ-002760	100	76	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Ленинский
ТК-107-36	ПТ-Мичурина,1	125	33	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-36	ПТ-Мичурина,1 ГВС	100	33	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-36	ПТ-Мичурина,1 корп.1	70	71	квартальный подземный	31.12.2013	Ленинский
ТК-107-36	ПТ-Мичурина,1 корп.1 ГВС	70	71	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-5	ПТ-пр.Ленина,9а	50	7	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-5	ТК-107-6	250	4	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-6	ОТВ-007603	150	13	квартальный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-6	ШО-000581	200	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-6-1	ТК-107-6-2	150	59	квартальный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-107-6-2	ШО-000585	150	38	квартальный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-107-6-3	ОТВ-002587	150	5	квартальный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-107-6-4	ПТ-пр.Ленина,8	50	9	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-6-4	ТК-107-6-5	150	70	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-6-5	ВД-005712	150	10	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-6-5	ВД-008013	50	62	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-107-6-5	ПЕР-001073	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-6-6	ВД-005711	125	42	квартирный подземный	01.11.2013	Ленинский
ТК-107-6-7	ПТ-пр.Ленина,4 вв1	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-6-7	ПТ-пр.Ленина,4 вв2	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-107-7-4	ПТ-Весен,1	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-7-4	ПТ-Рубо,1	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-107-9	ТК-107-10	200	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1	ОТВ-007547	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1	ПТ-Окт.Рев,66_пищебл.	25	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1	ПТ-Окт.Рев,66а_скл.	32	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1	ПТ-Окт.Рев,66а_скл._ГВС	32	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1	ТК-108-1-1	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1	ТК-108-1-1	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1	ТК-108-2	200	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1	ТК-108-2	150	38	паропровод подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-10	ПТ-Витеб,33	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-10	ТК-108-10-1	80	65	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-10	ТК-108-11	125	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-10-1	ПТ-Окт.Рев,56	50	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-10-1	ПТ-Окт.Рев,58	50	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-11	ПТ-Витеб,31	100	69	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-11	ПТ-Витеб,35	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-1-1	ОТВ-007544	80	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1-1	ПТ-Окт.Рев,66_апт.	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-1-1	ПТ-Окт.Рев,66_ЦСО	32	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-2	ВД-003825	100	30	паропровод подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-2	ВД-003826	100	45	паропровод подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-108-2	ОТВ-004613	125	72	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-2	ПТ-Окт.Рев,66а_бол.№8,гар	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-3	ПТ-Окт.Рев,66_прох.	25	60	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-3	ТК-108-4	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-4	ПТ-Мендел, 4	50	34	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-4	ПТ-Мендел, 4а	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-108-5	ОТВ-004619	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-5	ТК-108-6	200	68	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-108-6	ВД-003964	200	47	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-108-6	ОТВ-007546	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-6	ПТ-Окт.Рев,64	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-6-1	ПТ-Окт.Рев,64а_вв2	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-6-1	ПТ-Окт.Рев,64а_вв3	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-9	ПТ-Витеб,37	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-108-9	ТК-108-10	125	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-1	ТК-109-14	200	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-1	ТК-109-14	125	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-1	УТ-109-2	250	57	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-109-1	УТ-109-2-1	150	105	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-109-14	ВД-007918	80	18	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-109-14	ВД-008232	200	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-14	ВДГ-006733	90	18	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-14	ВДГ-006992	125	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-16	ВД-006197	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-16	ВДГ-006115	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-16	ТК-109-16-1	80	61	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-109-16	ТК-109-16-1	150	61	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-109-16-1	ТК-109-16-2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-16-1	ТК-109-16-3	80	100	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-16-1	ТК-109-16-3	125	100	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-16-2	ВДГ-002754	65	60	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-109-16-2	ПТ-Тонк, 2а	50	124	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-16-2	ПТ-Тонк, 2а ГВС	40	124	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-16-2	ПТ-Тонкин, 2	80	60	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-109-16-3	ОТВ-003892	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-16-3	ОТВ-003894	80	71	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-109-16-3	ПТ-Тонк, 1 ГВС	70	74	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-109-16-3	ПТ-Тонк, 1а ГВС	80	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-17	ВД-004789	100	14	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-109-17	ВДГ-006114	50	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-18	ОТВ-003880	70	64	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-18	ПТ-Моск.ш, 37 ГВС	50	72	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-19	ТК-109-20	110	42	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-19	ТК-109-20	150	42	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-20	ТК-109-21	110	36	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-20	ТК-109-21	150	36	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-21	ТК-109-22	150	184	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-21	ТК-109-22	110	172	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-22	ТК-109-23	150	28	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-22	ТК-109-23	140	28	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-109-2-2	ТК-030-ЦТП306 к5	80	84	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-109-23	ПТ-Моск.ш, 37 пристр.	70	40	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-23	ПТ-Моск.ш, 37 пристр. ГВС	20	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-23	ТК-109-24	150	41	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-109-23	ТК-109-24	110	41	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-2-3	ПТ-Тонк,7а ГВС	70	30	квартильный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-109-24	ВД-004644	100	11	квартильный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-24	ВДГ-004643	90	11	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-24	ОТВ-006677	150	98	квартильный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-24	ПТ-Моск.ш,17а ГВС	110	98	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-109-9	ОТВ-003870	100	46	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-109-9	ПТ-Моск.ш,25 ГВС	70	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-11	ВД-004067	80	35	квартильный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-11	ПТ-Витеб,62	80	36	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-12	ПТ-Витеб,64	80	22	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-12	ПТ-Витеб,66	80	4	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-13	ВД-004065	150	9	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-13	ОТВ-007672	125	45	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-15	ОТВ-007674	70	33	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-15	ПТ-Витеб,50	80	17	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-15	ПТ-Витеб,50 ГВС	50	17	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-15	ПТ-Витеб,52 ГВС	50	33	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-16	ПТ-Витеб,48	50	12	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-16	ПТ-Витеб,48 ГВС	50	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-16	ТК-110-15	50	85	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-24	ПТ-Вольск,13	80	10	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-7	ПТ-Июл.дней,18 вв1	80	21	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-110-7	ПТ-Июл.дней,18 вв2	80	13	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-111-1	ОТВ-007498	150	42	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-111-1	ТК-111-2	200	26	квартильный подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-111-2	УТ-111-2а	200	112	квартильный надземный	31.12.2003	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-111-3	ОТВ-003628	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-111-3	ОТВ-003724	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-111-4	ПТ-Осипенко,20	70	15	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-112-1	ТК-112-2	150	50	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-112-10	ПТ-И.Роман,17	50	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-10	ПТ-Пешк,10	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-10	ТК-112-10-1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-10-1	ПТ-И.Роман,11	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-10-1	ПТ-Пешк,6	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-11	ПТ-Совет,15,15а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-11	ПТ-Совет,17	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-12	ОТВ-003768	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-12	ПТ-Канав,3	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-12	ПТ-Совет,21/1,23	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-13	ОТВ-003772	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-13	ПТ-Канав,5	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-13	ПТ-Луначар,23,23а	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-14	ТК-112-14-1	150	75	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-112-14-1	УТ-112-14-2	150	2	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-112-2	ТК-112-3	150	32	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-112-3	ТК-112-4	150	22	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-112-4	ТК-112-4-1	125	30	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-112-4-1	ВД-002730	100	5	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-112-4-1	ТК-112-4-2	125	50	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-112-4-2	ПТ-И.Роман,20	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-4-2	ТК-112-4-3	100	60	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-112-4-3	ТК-112-4-4	100	12	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-112-4-4	ВД-002992	80	4	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-112-4-4	ТК-112-4-5	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-4-5	ТК-112-4-6	80	45	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-4-6	ПТ-Вокз,18	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-4-6	ПТ-Пешк, 14	70	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-4-6	ПТ-Пешк, 14а	40	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-5	ТК-112-2	125	37	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-112-5	ТК-112-6	125	40	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-112-6	ТК-112-7	125	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-7	ПТ-Пешк,4	50	15	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-112-7	ТК-112-8	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-8	ТК-112-8-1	50	25	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-112-8	ТК-112-9	125	29	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-112-8-1	ПТ-Пешк,7	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-112-9	ОТВ-003736	80	14	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-112-9	ТК-112-10	100	32	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-113-10	ВД-000863	150	72	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-10	ТК-113-10-1	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-10-1	ОТВ-002411	125	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-10-1	ОТВ-002413	80	12	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-113-11	ОТВ-006654	150	7	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-113-11	ТК-113-12	100	90	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-113-11	ТК-113-12	70	90	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-113-12	ПТ-Искры,11	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-12	ПТ-Искры,11_ВНС	32	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-12	ПТ-Искры,11_ГВС	32	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-12	ПТ-Искры,11а	70	76	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-113-12	ПТ-Искры,11а_ГВС	32	76	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-113-17	ВД-003648	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-17	ПТ-Балакл,1г_зап.т._ГВС	50	41	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-17	ПТ-Балакл,1г_табло	80	68	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-17	УТ-113-17-1	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-18	ПТ-Спартака_кафе	50	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-18	ТК-113-19	150	397	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-19	ПТ-Артем,30	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-19	ШО-000697	100	207	квартирный подземный	17.11.2014	Канавинский
ТК-113-21	ТК-113-22	250	82	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-113-21	ШО-000685	150	207	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-113-21-1	ТК-113-21-2	125	174	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-21-2	ВД-002792	100	67	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-21-2	ПТ-Окт.рев,31_разд.	50	10	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-113-21-2	ТК-113-21-3	100	44	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-21-3	ВД-002790	50	190	квартирный надземный	17.08.2014	Канавинский
ТК-113-21-3	УТ-113-21-4	80	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-21-5	ПТ-Окт.рев,КНС	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-21-7	ТК-113-21-7а	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-21-7а	ПТ-Окт.рев,21	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-21-8	ПТ-Окт.Рев,23	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-21-8	ПТ-Окт.Рев,23_пож.	100	52	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-22	УТ-113-23	250	48	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-113-23-1	ПТ-Обух,49а_вв2	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-1	ТК-113-23-2	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-2	ТК-113-23-2-1	100	65	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-2	ТК-113-23-3	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-113-23-2-1	ВД-007671	80	27	квартирный подземный	26.08.2014	Канавинский
ТК-113-23-2-1	ВД-007672	80	60	квартирный подземный	26.08.2014	Канавинский
ТК-113-23-3	ПТ-Обух,49а_вв1	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-3	ТК-113-23-4	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-4	ПТ-Зелен,48	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-4	ТК-113-23-5	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-5	ПТ-Зелен,46	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-5	ТК-113-23-6	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-6	ПТ-Нап-выс,11	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-6	ШО-000696	100	207	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-7	ПТ-Обух,51_вв1	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-23-7	ПТ-Обух,51_вв2	80	74	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24	ШО-000695	200	105	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-113-24-1	ПТ-Обух,53	80	43	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-1	ПТ-Обух,53_ГВС	50	43	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-1	ТК-113-24-2	80	31	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-1	ТК-113-24-2	50	31	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-2	ТК-113-24-3	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-2	ТК-113-24-3	50	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-3	ПТ-Зелен,50	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-3	ПТ-Зелен,50_ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-3	ПТ-Зелен,52	80	49	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-4	ОТВ-006408	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-4	ОТВ-007429	70	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-5	ТК-113-24-6	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-6	ОТВ-006409	150	71	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-24-7	ПТ-Архим,14а	80	61	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-113-24-7	ПТ-Зелен,56	100	64	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-7	ВД-000867	200	93	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-7	УТ-113-9	250	202	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-113-7-1-3	ПТ-Окт.рев,37	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-7-1-3	ПТ-Окт.рев,39,41	150	83	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-7-2	ПТ-Сиваш,2	70	86	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-113-7-2	ТК-113-7-3	100	56	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-7-3	ОТВ-002429	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-113-7-3	ПТ-Окт.рев,35	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-14-1	ПТ-Моск.ш,250	80	37	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-116-19	ВД-006794	70	59	квартирный подземный	24.08.2013	Канавинский
ТК-116-19	ТК-116-20	150	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-20	ПТ-Метал,8	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-20	УТ-116-21	150	82	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-22	ПТ-Метал,10	50	37	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-22	ПТ-Метал,6	70	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-22	ПТ-Метал,9	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-22	ПТ-Моск.ш,292	70	60	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-3	ПТ-Метал,3	50	37	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-3	ПТ-Моск.ш,280	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-3	УТ-116-4	150	105	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-116-8-1	ТК-116-8-2	80	55	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-116-8-2	ТК-116-8-3	80	26	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-116-8-3	ВД-003983	80	58	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-10	ПТ-Совн,34 э4	100	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-10	ТК-117-11	150	96	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-117-10	ТК-117-11	250	96	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-117-11	ОТВ-004293	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11	ПТ-Совн.34_ГВС_в3	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11	ТК-117-11а	200	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11	ТК-117-11а	70	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11а	ТК-117-11а-1	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11а	ТК-117-11б	200	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11а	ТК-117-11б	70	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11а-1	ОТВ-004421	150	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11б	ТК-117-12	70	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-11б	ТК-117-12	200	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-12	ПЕР-000496	200	4	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-12	ПТ-Совет.14_ГВС	140	180	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-13	ВД-008073	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-13	ШО-000869	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-13-1а	ТК-117-13-2	150	59	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-13-2	ТК-117-13-3	150	30	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-13-3	ВД-002347	150	20	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-13-3 к1	ТК-117-13-3 к1-1	100	23	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-13-3 к1	ТК-117-13-3 к2	150	63	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-13-3 к10	ПТ-Марата,19	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-13-3 к10	ПТ-Марата,21	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-13-3 к10	ТК-117-13-3 к11	80	28	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-13-3 к11	ПТ-Марата,23	50	51	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-13-3 к11	ТК-117-13-3 к12	70	71	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-13-3 к1-1	ВД-004159	100	31	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-13-3 к12	ВД-003621	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-13-3 к12	ПТ-Революц,4	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-117-13-3 к2	ВД-004160	150	11	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-117-13-3 к3-1	ПТ-Коммун, 14/11, Луначар, 9	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-13-3 к4	ШО-000866	150	24	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-13-3 к8	ШО-000863	100	5	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-13-3 к9	ПТ-Интерн, 26	50	20	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-13-3 к9	ТК-117-13-3 к10	100	45	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-18-1	ВД-006190	100	24	квартирный подземный	31.10.2013	Канавинский
ТК-117-18-1	ПТ-Должан, 37	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-3-1	ТК-117-3-1а	300	10	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-3-1а	ТК-117-4	300	25	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-3-2	ТК-117-3-3	200	13	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-3-3	УТ-117-3-4	200	18	квартирный ГВС надземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-4	ТК-117-4-1	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-4	ТК-117-4-1	150	10	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-4	ТК-117-5	300	5	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-4-1	ВД-004131	100	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-1	ТК-117-4-2	150	15	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-4-1	ТК-117-4-2	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-4-2	ТК-117-4-3	100	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-4-2	ТК-117-4-3	150	22	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-4-3	ПТ-Мира б-р, 10 э3	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-3	ПТ-Мира б-р, 10_ГВС_2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-3	ТК-117-4-4	100	35	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-4-3	ТК-117-4-4	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-4	ПТ-Мира б-р, 10 э4	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-4	ТК-117-4-5	100	34	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-4-4	ТК-117-4-5	150	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-117-4-5	ПЕР-000849	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-5	ПЕР-000850	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-5	ПТ-Мира б-р,10 э5	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-4-5	ПТ-Мира б-р,10_ГВС_3	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-5	ТК-117-4	200	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-5	ТК-117-6	300	40	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6	ТК-117-5	200	41	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6	ТК-117-6-1	150	44	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6	ТК-117-6-1	200	44	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6	ТК-117-7	150	72	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6	ТК-117-7	250	72	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6	ШО-000770	50	6	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-117-6-1	ТК-117-6-1-1	150	50	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6-1	ТК-117-6-1-1	100	50	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6-1	ТК-117-6-1a	150	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-1	ТК-117-6-1a	200	15	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-6-1-1	ОТВ-004316	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-1-1	ПТ-Мира б-р,9_ГВС	50	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-1-1	ТК-117-6-1-2	100	61	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6-1-1	ТК-117-6-1-2	150	61	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6-1-2	ОТВ-004334	80	147	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6-1-2	ОТВ-004343	80	18	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-117-6-1-2	ПЕР-000848	100	57	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-117-6-1-2	ПТ-Мира б-р,17a_ГВС	65	18	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-117-6-1a	ТК-117-6-2	200	49	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-117-6-1a	ТК-117-6-2	150	49	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-2	ТК-117-6-2-1a	200	27	квартирный подземный	12.05.2014	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-117-6-2	ТК-117-6-2-1а	100	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-2	ТК-117-6-3	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-2-1	ВД-008225	150	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-2-1	ВДГ-006988	100	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-2-1	ТК-117-6-2-3	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-2-1	ТК-117-6-2-3	63	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-6-2-1а	ВД-001995	200	65	квартирный подземный	12.05.2014	Канавинский
ТК-117-6-2-1а	ВДГ-002046	100	65	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-2-1а	ОТВ-006666	80	23	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-117-6-2-1а	ПТ-Мира б-р,7_ГВС	75	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-117-6-2-2	ВДГ-004123	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-117-6-2-2	ОТВ-004302	150	22	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-117-6-2-3	ОТВ-004313	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-2-3	ПТ-Совн.32_ГВС	63	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-6-3	ОТВ-004295	150	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-4	ВД-006378	80	26	квартирный подземный	17.03.2014	Канавинский
ТК-117-6-4	ОТВ-004297	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-6-5	ПТ-Мира б-р,21	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-7	ВД-005184	100	7	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-117-7	ВДГ-004125	90	63	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-7	ОТВ-004294	100	68	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-7	ПТ-Мира б-р,6,4_ГВС	80	73	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-7	ПТ-Совн.34_ГВС_в1	90	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-7	ТК-117-8	250	45	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-117-7	ТК-117-8	150	45	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-117-8	ПТ-Совн,34 э2	100	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-8	ТК-117-9	150	36	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-117-8	ТК-117-9	250	36	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-117-9	ПТ-Совн,34 э3	100	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-117-9	ПТ-Совн.34_ГВС_в2	90	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-117-9	ТК-117-10	250	44	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-117-9	ТК-117-10	150	44	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-117-9	ТК-117-9-1	65	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-117-9	ТК-117-9-1	80	10	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-117-9-1	ОТВ-004348	80	33	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-117-9-1	ПТ-Мира б-р,3_ГВС	65	33	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-118-4	ТК-118-5	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-118-4	УТ-118-4-1	50	151	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-118-5	ПТ-Горох,3	70	144	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-118-7	ПТ-Путейская,3	70	16	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-118-7	ТК-118-8	100	29	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-118-8	ПТ-Путейская,1	70	23	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-118-9	ПЕР-000450	150	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-118-9	ПТ-Путейская,5а	70	16	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-124-14	ВД-006745	100	21	квартирный подземный	02.07.2014	Канавинский
ТК-124-14	ВДГ-006321	63	21	квартирный ГВС подземный	02.07.2014	Канавинский
ТК-124-14-1	ТК-124-14-2	90	54	квартирный ГВС подземный	01.04.2014	Канавинский
ТК-124-14-1	ТК-124-14-2	125	54	квартирный подземный	01.04.2014	Канавинский
ТК-124-14-2	ВД-006215	80	18	квартирный подземный	01.04.2014	Канавинский
ТК-124-14-2	ВД-006216	80	35	квартирный подземный	01.04.2014	Канавинский
ТК-124-14-2	ВДГ-006119	75	16,4	квартирный ГВС подземный	01.04.2014	Канавинский
ТК-124-14-2	ВДГ-006120	75	35	квартирный ГВС подземный	01.04.2014	Канавинский
ТК-124-15	ПТ-Запруд,3 вв1	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-15	ТК-124-16	200	45	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-124-1-5-12	ВД-003580	80	6	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-124-1-5-6	ПТ-Путейс,23б тир	70	58	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-1-5-6	УТ-124-1-5-7	100	17	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-124-16	ПТ-Запруд,3 вв2	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-16	ТК-124-17	200	97	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-124-17	ВД-005487	50	109	квартирный подземный	01.09.2013	Канавинский
ТК-124-17	ОТВ-004263	100	62	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-17	ПТ-Запруд,3 вв3	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-17	ПТ-Запруд,3 ГВС	100	95	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-124-17	ТК-124-18	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-124-17	ТК-124-18	100	20	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-124-18	ОТВ-004207	100	14	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-124-18	ПТ-Движ,17 кон.шк. ГВС	32	92	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-18	ПТ-Движ,17 кон.школа	50	92	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-18	ПТ-Запруд,1 ГВС	80	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-124-8-1-1	ПТ-Движ,14	63	16	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-124-8-1-1	ПТ-Таллин,7	63	30	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-124-8-2-1	ОТВ-004245	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-8-2-1	ПТ-Таллин,6	63	28	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-124-8-2-1	ТК-124-8-2-2	100	9	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-124-8-2-2	ОТВ-004247	100	48	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-124-8-2-2	ПТ-Таллин,8	63	8	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-124-8-2-2	УТ-124-8-2-3	70	97	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-124-8-5-1	ПТ-Архан,11	63	34	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-124-8-5-1	ПТ-Таллин,3	63	32	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-125-10	ПТ-Обухова,20	100	34	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-125-10	ТК-125-11	150	120	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-125-10	ТК-125-11	80	122	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-11	ВД-003561	100	17	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-125-11	ВДГ-003562	65	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-125-11	ОТВ-004445	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-11	ПТ-Чкал,37_ГВС	50	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-2-1	ПТ-Чкал,41	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-2-1	ПТ-Чкал,41_пол-ка_ГВС	40	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-3	ТК-125-4	125	16	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-125-4	ТК-125-5	125	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-5	ПТ-Октяб.рев,18	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-5	ТК-125-6	100	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-6	ВД-002111	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-6	ТК-125-7	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-6-1	ПТ-Обухова,19	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-6-1	ТК-125-6-2	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-6-2	ПТ-Зеленод,20а	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-7	ПТ-Обухова,21	32	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-7	ТК-125-8	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-8	ТК-125-8-1	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-8	ТК-125-9	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-8-1	ПТ-Октяб.рев,16	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-125-9	ПТ-Октяб.рев,14	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-10	ТК-126-11-1	100	94	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-126-10-1	ПТ-Чкал,24 адм	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-10-1	ПТ-Чкал,26 шк.№52	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-11	ТК-126-11-1	125	35	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-126-11	ШО-000363	250	84	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-126-11-1	ПТ-Чкал,28	125	90	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-126-11-1	ПТ-Чкал,28 ВВП ГВС	100	90	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-126-12	ВД-007941	100	46	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-126-12	ВД-007944	150	52	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-12	ВДГ-006747	100	46	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-126-12	ТК-126-13	200	108	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-126-13	ВД-007945	200	42	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-126-1-4-1	ОТВ-004441	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-1-4-1	ПТ-Чкал,7а	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-16	ВД-002100	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-16	ОТВ-007649	150	261	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-126-16	ПТ-Чкал,11а ВВП ГВС	80	25	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-16	ЦТП-Чкалова,9д	100	261	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-126-16-4	ПТ-Чкал,9д медпункт	50	45	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-126-3-1-1	ТК-126-3-1-2	200	61	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-126-3-1-1	ТК-126-3-1-2	150	61	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-126-3-1-2	ПТ-Обух,6 вв1	150	58	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-126-3-1-2	ПТ-Обух,6 вв2	100	58	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-126-3-1-2	ПТ-Обух.6 ВВП ГВС1	100	58	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-126-3-1-2	ПТ-Обух.6 ВВП ГВС2	80	58	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-126-7-8-4	ПТ-Вольск,8	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-8	ОТВ-004443	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-8	ШО-000361	125	1	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-126-8	ШО-000362	250	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-126-9-1-2	ПТ-Григор,4	80	89	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-127-1	ТК-127-2	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-127-6	ВД-001048	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-128-1л21_к1	ТК-128-1л21_к2	150	122	квартирный подземный	30.09.2013	Ленинский
ТК-128-1л21_к2	ТК-128-1л21_к3	150	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-128-1л21_к3	ТК-034-33-1*	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-128-1л21_к3	ТК-034-34*	150	11	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-200-3	ВД-005523	125	60	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-200-3	ВД-005524	70	60	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-218-16-28	ТК-218-16-28-1	125	40	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2013	Канавинский
ТК-218-16-28-1	ВД-005154	125	5	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2013	Канавинский
ТК-300-1-3	ПТ-Снеж,25_пристр	32	32	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-300-2-3	ВД-007758	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-300-3	ОТВ-006465	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-300-3-1	ВД-007695	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-300-4	ВД-007717	200	11	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-300-7	ОТВ-006488	100	48	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-300-7	ТК-300-8	200	106	квартирный подземный	08.08.2012	Ленинский
ТК-300-8	ВД-007885	80	8,2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-300-8	ВД-007886	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-300-8	ТК-300-9	150	47	квартирный подземный	08.08.2012	Ленинский
ТК-300-9	ВД-007882	150	52	квартирный подземный	08.08.2012	Ленинский
ТК-300-9	ВД-007887	80	8,1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-1	ТК-311-1-1	80	77	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ТК-311-1	ТК-311-2	350	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-311-1	ТК-311-2	400	22	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10	ВДГ-005063	100	75	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10	ОТВ-002726	200	75	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10	ТК-311-10-1	400	130	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-311-10	ТК-311-10-1	300	130	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к1 ГВС	ВДГ-004961	150	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к10	ПТ-пр.Ленина,28/9	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к10	ПТ-пр.Ленина,28/9 ГВС	63	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-10 к10	ТК-311-10 к11	100	51	квартирный ГВС подземный	01.12.2012	Ленинский
ТК-311-10 к10	ТК-311-10 к11	125	51	квартирный подземный	01.12.2012	Ленинский
ТК-311-10 к11	ВД-005636	125	49	квартирный подземный	01.12.2012	Ленинский
ТК-311-10 к11	ВДГ-002932	80	49	квартирный ГВС подземный	01.12.2012	Ленинский
ТК-311-10 к11	ОТВ-006589	100	30	квартирный подземный	31.12.1999	Ленинский
ТК-311-10 к11	ПТ-пр.Ленина,30/5 ГВС	80	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1999	Ленинский
ТК-311-10 к4	ВД-004783	80	10	квартирный подземный	01.12.2012	Ленинский
ТК-311-10 к4	ВД-007466	100	82	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к4	ВДГ-004967	80	82	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к4	ТК-311-10 к4-1	150	98	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к4	ТК-311-10 к4-1	100	98	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к4-1	ВДГ-004966	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к4-1	ТК-311-10 к5	100	45	квартирный ГВС подземный	25.08.2014	Ленинский
ТК-311-10 к4-1	ТК-311-10 к5	125	45	квартирный подземный	25.08.2014	Ленинский
ТК-311-10 к4а	ВД-005113	100	74	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к4а	ВДГ-004969	50	74	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к5	ОТВ-008331	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к5	ПТ-пр.Ленина,30/3	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к5	ТК-311-10 к6	100	22	квартирный ГВС подземный	25.08.2014	Ленинский
ТК-311-10 к5	ТК-311-10 к6	100	22	квартирный подземный	25.08.2014	Ленинский
ТК-311-10 к6	ВД-005116	150	42	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к6	ВДГ-004373	63	36	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-10 к6	ТК-311-10 к7	80	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-311-10 к6	ТК-311-10 к7	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к7	ВД-005120	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к7	ВДГ-004964	50	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к7	ПТ-пр.Ленина 30/2 ГВС	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к7	ПТ-пр.Ленина,ВНС	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к7	ТК-311-10 к8	80	67	квартирный ГВС подземный	01.12.2012	Ленинский
ТК-311-10 к7	ТК-311-10 к8	80	67	квартирный подземный	01.12.2012	Ленинский
ТК-311-10 к8	ВД-005118	70	65	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к8	ВД-005119	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к8	ВДГ-004963	25	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к8	ВДГ-004965	50	65	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к8	ПТ-пр.Ленина,30/1 ГВС	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к9-2а	ВД-005104	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к9-2а	ВД-005105	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к9-2а	ВДГ-004975	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к9-2а	ВДГ-004976	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к9-3	ВД-005107	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10 к9-3	ВДГ-004378	90	14	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-10 к9-3	ВДГ-004379	90	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-10 к9-3	ОТВ-002750	70	30	квартирный подземный	31.08.2012	Ленинский
ТК-311-10-1	ТК-311-11	300	70	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-10-1	ТК-311-11	400	70	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-11	ПТ-Баха,2а ГВС	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-11	ПТ-Баха,2а э2	50	21	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-11	ТК-311-12	300	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-11	ТК-311-12	400	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-1-1	ТК-311-1-2	80	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-311-12	ВД-004358	100	40	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-12	ВДГ-004359	80	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-12	ТК-311-12-1	40	12	квартирный ГВС подземный	01.10.2014	Канавинский
ТК-311-12	ТК-311-12-1	80	12	квартирный подземный	01.10.2014	Канавинский
ТК-311-12	ТК-311-13	300	140	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-12	ТК-311-13	400	140	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-1-2	ОТВ-006675	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ТК-311-12-1	ВД-007110	80	35	квартирный подземный	01.10.2014	Канавинский
ТК-311-12-1	ВДГ-006439	40	35	квартирный ГВС подземный	01.10.2014	Канавинский
ТК-311-13	ВД-007743	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-13	ВДГ-006658	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-13	ТК-311-14	300	44	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-13	ТК-311-14	400	44	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-1-3	ОТВ-006671	65	39	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ТК-311-13-1	ВД-004755	150	8	квартирный подземный	30.09.2008	Ленинский
ТК-311-13-1	ВДГ-002327	100	8	квартирный ГВС подземный	30.09.2008	Ленинский
ТК-311-13-2	ВД-007745	125	32	квартирный подземный	30.09.2008	Ленинский
ТК-311-13-2	ВДГ-006660	80	32	квартирный ГВС подземный	30.09.2008	Ленинский
ТК-311-13-3	ВД-004394	100	35	квартирный подземный	30.09.2008	Ленинский
ТК-311-13-3	ВДГ-004395	80	35	квартирный ГВС подземный	30.09.2008	Ленинский
ТК-311-13-4	ВД-007753	100	12	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-13-4	ВД-007759	80	143	квартирный подземный	31.08.2008	Ленинский
ТК-311-13-4	ВДГ-006663	80	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-14	ВД-007610	150	65	квартирный подземный	30.09.2008	Ленинский
ТК-311-14	ВДГ-006608	100	65	квартирный ГВС подземный	30.09.2008	Ленинский
ТК-311-14	ТК-311-15	300	53	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-14	ТК-311-15	400	53	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-311-1-4	ОТВ-006674	65	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ТК-311-15	ВД-007762	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-15	ВДГ-006664	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-15	ТК-311-16	250	145	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-15	ТК-311-16	300	152	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-16	ТК-311-17	200	65	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-16	ТК-311-17	250	65	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-16	ТК-311-32	150	58	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-16	ТК-311-32	200	58	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-17	ВД-007587	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-17	ВДГ-005070	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-17	ТК-311-18	200	92	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-17	ТК-311-18	250	92	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-17-1	ВД-007483	100	25	квартирный подземный	30.09.2014	Ленинский
ТК-311-17-1	ВДГ-006520	90	25	квартирный ГВС подземный	30.09.2014	Ленинский
ТК-311-18	ВД-003168	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-18	ВДГ-003167	100	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-18	ТК-311-18-1	100	31	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-311-18	ТК-311-18-1	100	31	квартирный подземный	31.12.2005	Ленинский
ТК-311-18	ТК-311-19	200	90	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-18	ТК-311-19	250	90	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-18-1	ВД-004288	80	8	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-311-18-1	ВД-004292	80	22	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-311-18-1	ВДГ-004289	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-311-18-1	ВДГ-004293	80	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-311-18a	ВД-007763	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-18a	ВДГ-005071	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-311-19	ВД-004990	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-19	ВДГ-004989	80	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-19	ТК-311-20	200	56	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-19	ТК-311-20	250	56	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-19-1	ВД-002174	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-19-1	ВДГ-002175	50	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-2	ВД-005065	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-2	ВД-005066	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-2	ТК-311-3	400	30	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-2	ТК-311-3	350	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-20	ТК-311-20а	200	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-20	ТК-311-20а	150	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-20	УТ-311-26	150	48	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-20	УТ-311-26	250	48	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-20а	ТК-311-21	200	100	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-20а	ТК-311-21	150	100	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-21	ТК-311-21-1	150	56	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-21	ТК-311-21-1	80	56	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-21	ТК-311-22	150	70	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-21	ТК-311-22	200	70	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-21-1	ВДГ-005084	65	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-21-1	ОТВ-003390	125	10	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-21-1	ТК-311-21-2	32	67	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ТК-311-21-1	ТК-311-21-2	70	67	квартирный подземный	31.12.2003	Ленинский
ТК-311-21-2	ПТ-Голуб,4а ФОК ГВС1	32	26	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ТК-311-21-2	ПТ-Голуб,4а ФОК ГВС2	32	84	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Ленинский
ТК-311-21-2	ПТ-Голуб,4а ФОК э1	50	26	квартирный подземный	31.12.2003	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-311-21-2	ПТ-Голуб,4а ФОК э2	50	84	квартирный подземный	31.12.2003	Ленинский
ТК-311-22	ВД-005012	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-22	ВДГ-005011	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-22	ОТВ-003388	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-22	ПТ-Голуб,3/3 ГВС	50	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-22	ТК-311-23	125	74	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-22	ТК-311-23	150	74	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-22-1	ВД-002169	125	17	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-22-1	ВДГ-002170	80	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-23	ОТВ-006664	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-23	ОТВ-006665	50	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-23	ТК-311-24	125	160	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-23	ТК-311-24	150	160	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-24	ВД-005041	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-24	ВДГ-005040	100	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-24	ОТВ-003352	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-24	ОТВ-004452	90	19	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-25	ВДГ-005090	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-25	ОТВ-003367	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-25	ОТВ-003368	100	110	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-25	ОТВ-004458	80	110	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-27	ВД-004999	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-27	ВДГ-004998	150	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-27	ПЕР-000873	110	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-27	ТК-311-27-1	63	28	квартирный ГВС подземный	30.09.2014	Ленинский
ТК-311-27	ТК-311-27-1	70	28	квартирный подземный	30.09.2014	Ленинский
ТК-311-27-1	ВД-005003	50	23	квартирный подземный	30.09.2014	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-311-27-1	ВД-005005	50	13	квартальный подземный	30.09.2014	Ленинский
ТК-311-27-1	ВДГ-005004	63	23	квартальный ГВС подземный	30.09.2014	Ленинский
ТК-311-27-1	ВДГ-005006	63	13	квартальный ГВС подземный	30.09.2014	Ленинский
ТК-311-28	ВД-005009	150	16	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-28	ВДГ-005007	100	16	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-28-1	ВД-007959	80	48	квартальный подземный	31.12.2004	Ленинский
ТК-311-28-1	ВД-007960	70	16	квартальный подземный	31.12.2004	Ленинский
ТК-311-28-1	ВДГ-006758	50	48	квартальный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ТК-311-28-1	ВДГ-006759	65	16	квартальный ГВС подземный	31.12.2004	Ленинский
ТК-311-29	ВД-007962	100	37	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-29	ВДГ-006761	80	37	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-29	ТК-311-30	70	60	квартальный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-29	ТК-311-30	80	60	квартальный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-29а	ВД-007965	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-29а	ВДГ-006764	50	2	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-3	ТК-311-3-1	400	32	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-3	ТК-311-3-1	350	32	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-3	ТК-311-3а	300	598	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-30	ТК-311-31	70	27	квартальный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-30	ТК-311-31	80	27	квартальный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-31	ТК-311-31а	70	45	квартальный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-31	ТК-311-31а	80	45	квартальный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-3-1	ТК-311-9	350	16	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-3-1	ТК-311-9	400	16	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-31а	ОТВ-003408	80	65	квартальный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-31а	ОТВ-004397	70	65	квартальный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-32	ВДГ-005092	150	30	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-311-32	ОТВ-003340	150	39	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-32	ТК-311-33	100	55	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-32	ТК-311-33	150	55	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-32-1	ВД-002757	80	8	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-32-1	ВДГ-002759	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-32-а	ВД-004384	100	20	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-311-32-а	ВДГ-004381	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-33	ОТВ-003339	100	29	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-33	ОТВ-004479	80	29	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-33	ШО-000299	100	75	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-33	ШО-000300	150	75	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-38а	ПТ-Голуб,8а гараж	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-38а	ПТ-Голуб,8а гараж ГВС	70	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-39	ВДГ-005074	100	29	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-39	ОТВ-003416	250	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-3а	ТК-311-4	300	151	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-4	ПТ-Даргом,13 воскр.шк.	50	110	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-4	ТК-311-5	300	68	магистральный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-40	ВД-004925	100	9	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-40	ВДГ-004926	80	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-41	ТК-311-42	150	72	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-41	ТК-311-42	150	72	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-42	ВД-007603	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-42	ТК-311-43	125	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-42	ТК-311-43	80	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-43	ВД-005058	100	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-43	ВДГ-005059	50	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-311-43	ТК-311-44	100	36	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-43	ТК-311-44	125	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-44	ВД-004336	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-44	ВД-007605	100	43	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-44	ВДГ-004338	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-45	ВД-007608	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-45	ВД-007609	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-46	ВД-002251	100	53	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-46	ВД-007617	150	8	квартирный подземный	30.08.2008	Ленинский
ТК-311-46	ВДГ-002254	80	53	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-46	ВДГ-004752	100	8	квартирный ГВС подземный	30.08.2008	Ленинский
ТК-311-46-1	ВД-007619	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-46-1	ВД-007620	50	112	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-46-1	ВДГ-005069	100	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-47	ВД-002253	100	45	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-47	ВДГ-002257	65	45	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-47	ПТ-Даргом, 13 ГВС	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-48	ОТВ-004020	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-48	УТ-311-48а	65	69	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-48	УТ-311-48а	100	69	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-49	УТ-311-50	65	13	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-49	УТ-311-50	100	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-5	ТК-311-6	300	200	магистральный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-6	ВД-002220	250	100	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-6	ОТВ-003269	300	20	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-6 к2	ВД-005121	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-6 к2	ВДГ-004947	63	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-311-6 к5	ВД-007468	125	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-6 к5	ВДГ-006506	100	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-6-1	ВД-003934	150	30	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-6-1	ВД-004398	250	128	магистральный подземный	31.12.2010	Ленинский
ТК-311-6-1-1	ВД-003930	100	19	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-6-1-1	ВД-003931	100	40	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-6-1-1	ВД-003935	80	65	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-6-к1	ОТВ-002676	150	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-6-к1	ОТВ-004519	200	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-6-к3	ВДГ-004918	70	16	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-6-к3	ОТВ-002689	125	16	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-6-к4	ВД-002176	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-6-к4	ВДГ-002180	70	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-7	ОТВ-003084	250	40	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7 к4-1	ТК-311-7 к4-2	100	26	квартирный надземный	31.12.2013	Ленинский
ТК-311-7 к4-2	ТК-311-7-к4-3	100	192	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский
ТК-311-7-к1	ТК-311-7-к1-1	80	237	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-7-к1	ТК-311-7-к1-1	100	237	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-7-к1	ТК-311-7-к2	150	32	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-7-к1	ТК-311-7-к2	100	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-7-к1-1	ОТВ-003118	100	5	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-7-к1-1	ПТ-Трамв,1 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-311-7-к2	ОТВ-003085	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7-к2	ОТВ-004488	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7-к3	ОТВ-003089	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7-к3	ОТВ-004490	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7-к4	ПТ-Молит,3/1 ГВС2	80	14	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-311-7-к4	ПТ-Молит,3/1 э2	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7-к4	ТК-311-7 к4-1	100	26	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский
ТК-311-7-к4	ТК-311-7-к5	80	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7-к4	ТК-311-7-к5	100	9	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7-к4-3	ТК-311-7-к4-4	100	33	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский
ТК-311-7-к4-4	ТК-311-7-к4-5	100	144	квартирный надземный	31.12.2013	Ленинский
ТК-311-7-к4-5	ТК-311-7-к4-6	100	31	квартирный подземный	31.12.2013	Ленинский
ТК-311-7-к4-6	ШО-000403	100	15	квартирный надземный	31.12.2013	Ленинский
ТК-311-7-к5	ВД-002244	50	5	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-7-к5	ВД-004401	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-7-к5	ВДГ-002241	50	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-311-7-к5	ВДГ-002930	80	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-311-9	ВД-005062	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-9	ПЕР-000970	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-9	ТК-311-10	350	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-9	ТК-311-10	400	50	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-9	ТК-311-41	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-312-2-1-1	ОТВ-004996	100	52	квартирный ГВС подземный	01.08.2012	Ленинский
ТК-312-3-8-1	ВД-006386	50	3	кварт. подз. (после эл.узла)	20.02.2014	Ленинский
ТК-312-3-8-1	ВД-006387	50	47	кварт. подз. (после эл.узла)	20.02.2014	Ленинский
ТК-312-9-10-1	ШО-000490	50	7	квартирный подземный	18.04.2014	Ленинский
ТК-312-9-10-1	ШО-000491	50	5	квартирный подземный	18.04.2014	Ленинский
ТК-313-11	ПТ-пр. Ленина, 38а	80	72	квартирный подземный	01.08.2012	Ленинский
ТК-313-12	ОТВ-004518	100	95	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-12	ПТ-Комар, 11	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-13	ПТ-Чугун, 3_гараж	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-13	ТК-313-12	100	46	квартирный подземный	31.12.1900	



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-313-14	ОТВ-004520	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	
ТК-313-14	ПТ-Чугун, 3	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-2	ВД-002155	300	235	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-2	ПТ-Таган, 10/1	50	26	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-21	ПТ-Чугун, 11	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-21	ПТ-Чугун, 11а	80	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-21	УТ-313-20	200	22	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-313-22	ПТ-Чугун, 5а д/с	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-23	ПТ-пр. Ленина, 44а	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-23	ПТ-пр. Ленина, 44б	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-24	ПТ-пр. Ленина, 48а	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-24	ПТ-пр. Ленина, 48б	80	56	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-28	ОТВ-004559	125	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-28	ПТ-пр. Ленина, 48г	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-28-3	ПТ-Комар, 17а	100	12	квартирный надземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-313-29	ОТВ-004572	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-29	ТК-313-30	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-29	ТК-313-36	150	52	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-30	ПТ-Подв, 24	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-30	ТК-313-31	150	101	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-31	ПТ-Подв, 26	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-31	ПТ-пр. Ленина, 62	100	59	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-31	УТ-313-32	150	115	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-34	ПТ-Адм.Нахим, 4	100	53	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-34	ПТ-пр. Ленина, 68а	100	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-35	ПТ-пр. Ленина, 64	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-35	ПТ-пр. Ленина, 66	80	91	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-313-36	ОТВ-004566	150	58	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-36	УТ-313-36-1	100	18	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-8	ТК-313-24	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-8	ТК-313-9	150	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-9	ОТВ-004563	150	128	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-313-9	ПТ-пр. Ленина, 48	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-1	ВД-004189	150	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-1	ОТВ-004558	250	172	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-1	ТК-320-11-2	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-11	ПТ-Сафрон, 11	50	12	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-11	ТК-320-11-12	100	35	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-11	УТ-320-11-16	150	23	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-12	ПТ-Сафрон, 13а	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-12	ТК-320-11-13	100	25	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-13	ПТ-Сафрон, 13 вв1	50	11	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-13	ТК-320-11-14	80	20	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-14	ПТ-Сафрон, 13 вв2	50	11	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-14	ТК-320-11-15	80	38	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-15	ПТ-Сафрон, 15 вв1	50	11	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-15	ПТ-Сафрон, 15 вв2	40	29	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-17	ПЕР-000857	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-17	ТК-320-11-25	100	115	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-17	УТ-320-11-18	100	49	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-19	ПТ-Сафрон, 10	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-19	ТК-320-11-20	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-2	ТК-320-11-3	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-20	ПТ-Сафрон, 12	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-320-11-20	ТК-320-11-21	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-21	ПТ-Сафрон,14	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-21	ПТ-Сафрон,16	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-22	ОТВ-007751	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-22	ПТ-Дикс,48	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-23	ОТВ-007751	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-23	ПТ-Дикс,46	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-24	ПТ-Дикс,44	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-24	ПТ-Сафрон,18	50	33	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-25	ПТ-Кахов,1	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-25	ТК-320-11-26	100	33	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-26	ПТ-Памир,2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-3	ПТ-Кахов,5	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-3	ПТ-Памир,6	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-4	ПТ-Комар,2	100	145	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-4	ТК-320-11-5	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-5	ПТ-Кахов,7	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-5	ПТ-Памир,8	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-6	ВД-004351	100	16	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-6	ПЕР-000870	100	9	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-6	ТК-320-11-7	200	126	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7	ТК-320-11-7-1	200	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7	ТК-320-11-8	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-1	ПТ-Сафрон,4	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-1	ПТ-Сафрон,6	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-1	ТК-320-11-7-2	200	33	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-2	ПТ-Перекоп,3 вв1	100	58	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-320-11-7-2	ТК-320-11-7-3	125	33	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-320-11-7-2	ТК-320-11-7-5	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-3	ПТ-Сафрон,8	50	74	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-3	ТК-320-11-7-4	70	32	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-320-11-7-4	ПТ-Перекоп,1а	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-4	ПТ-Перекоп,3а	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-5	ОТВ-008526	70	78	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-5	ТК-320-11-7-6	200	47	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-7-6	ПЕР-000869	100	96	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-7-6	ПТ-Перекоп,3 вв2	80	11	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-320-11-8	ПТ-Перекоп,5	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-8	ТК-320-11-9	200	80	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-9	ПТ-Сафрон,5	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-11-9	УТ-320-11-10	150	38	квартирный надземный	31.12.2011	Ленинский
ТК-320-21-1	ПТ-Баумана,173 продмаркет	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-4-2	ТК-320-4-3	50	26	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-320-4-3	ПТ-Памир,11 Промингаз	50	8	квартирный надземный	31.12.2012	Ленинский
ТК-320-ЦТП410 к1	ВД-007611	200	17	паропровод подземный	29.12.2014	Ленинский
ТК-320-ЦТП410 к1	ВД-007613	125	24	квартирный подземный	12.11.2014	Ленинский
ТК-320-ЦТП410 к1	ВДГ-004179	80	24	квартирный ГВС подземный	12.11.2014	Ленинский
ТК-320-ЦТП411 к2	ОТВ-007750	50	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-320-ЦТП411 к2	ПТ-Перекоп,8/1	100	47	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-10-2	ВД-004124	200	64	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-10-2	ОТВ-004724	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-10-2	ОТВ-005006	70	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-10-2	ТК-321-10-3	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-10-3	ПТ-Премуд,14/1	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-321-10-3	ПТ-Премуд, 16/1	80	66	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-10-9	ОТВ-007689	50	12	квартирный подземный	30.04.2014	Ленинский
ТК-321-10-9	ПТ-Самоч, 29/2	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-10-9	ШО-000689	150	57	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ТК-321-11-7-1	ПТ-Самоч, 19	50	26	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-11-7-1	ПТ-Самоч, 21	50	30	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-11-9	ПТ-Самоч, 23	50	30	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-11-9	ПТ-Самоч, 25	50	29	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-19-6	ОТВ-004769	80	27	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-19-6	ПТ-Дружбы, 56	70	20	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-2	ОТВ-004544	150	52	квартирный подземный	31.12.2010	Ленинский
ТК-321-2	ОТВ-004579	250	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-2-2	ВД-005681	100	27	квартирный подземный	01.09.2012	Ленинский
ТК-321-2-2	ВДГ-002451	70	90	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-2-2	ПТ-Премуд, 12/2 ГВС	80	27	квартирный ГВС подземный	01.09.2012	Ленинский
ТК-321-3	ТК-321-3-1	250	49	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-3	ТК-321-4	250	39	квартирный подземный	31.12.2010	Ленинский
ТК-321-3-1	ОТВ-004582	100	65	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-1	ОТВ-004583	250	57	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-3-10	ВД-002261	100	34	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-3-10	ТК-321-3-11	70	43	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-3-11	ПТ-Киров, 12а	70	42	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-11	ПТ-Киров, 14а	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-12	ВД-006825	50	3	кварт. подз. (после эл.узла)	28.02.2014	Ленинский
ТК-321-3-12	ВД-006826	50	50	кварт. подз. (после эл.узла)	28.02.2014	Ленинский
ТК-321-3-2	ОТВ-004592	150	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-2	УТ-321-3-3	200	62	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-321-3-2-1	ОТВ-004586	150	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-2-1	ТК-321-3-2-3	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-2-3	ПЕР-000521	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-7-2	ОТВ-004605	80	46	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-3-7-2	ПТ-Дружбы, 19 э2	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-7-2	ПТ-Дружбы, 19/1	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-8	ВД-006390	70	4	квартирный подземный	20.02.2014	Ленинский
ТК-321-3-8	ОТВ-007839	100	73	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-3-9	ПТ-Киров, 14	80	15	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-3-9	ТК-321-3-10	100	70	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-4	ПТ-Премуд, 8	70	68	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-4	ТК-321-4а	250	73	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-4а	УТ-321-5	250	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-4а	УТ-321-7а	200	212	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-8	ТК-321-8а	200	15	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-8	УТ-321-7	150	70	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-8-1	ВД-006759	150	104	квартирный подземный	30.06.2014	Ленинский
ТК-321-8-1	ВДГ-002938	150	37	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-8-1	ВДГ-006327	110	106	квартирный ГВС подземный	30.06.2014	Ленинский
ТК-321-8-1	ТК-321-8б	150	43	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-8-2	ОТВ-004836	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-8-2	ОТВ-004944	100	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Ленинский
ТК-321-8-3	ОТВ-004842	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-8-3	ОТВ-004957	100	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-8-4	ОТВ-004843	100	29	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-8-4	ОТВ-004968	65	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-8а	ТК-321-8	150	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-321-8а	ТК-321-8б	200	160	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-8б	ВД-004103	200	58	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-8б	ТК-321-8а	150	160	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Ленинский
ТК-321-9-11	ВД-002296	70	87	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9-11	УТ-321-9-12	150	40	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ТК-321-9-22	ОТВ-007688	40	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9-22	ПТ-Гвозд,8 гараж	40	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9-3	ПТ-Днепр,2	50	42	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-9-3	УТ-321-9-4	150	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9-7	УТ-321-9-7-1	50	30	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
ТК-321-9-7	УТ-321-9-8	150	87	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9а-7	ПТ-Ильмен,2а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9б	ВД-002368	250	17	квартирный подземный	01.08.2012	Ленинский
ТК-321-9Б-2-15	ОТВ-004679	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9Б-2-15	ПТ-Дачная,33	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9Б-2-4-1	ПТ-Дачная,28	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-321-9Б-2-4-1	ПТ-Дачная,28 хоз.блок	50	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-400-214	ОТВ-006780	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-400-619 к6	ПЕР-000947	250	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-400-619 к6	ПЕР-000948	80	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-555-2	ОТВ-007974	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-555-2	ОТВ-007975	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-555-3	ПТ-Октяб.Рев,45а	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-555-3	ПТ-Октяб.Рев,45а ГВС	40	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-610-21	ТК-610-21-2	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-610-22	ТК-610-22-1	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-610-22-1	ПТ-Планетная,24в	50	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-619-1а	ПТ-Моск.ш,282	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-619-1а	ПТ-Моск.ш,282а	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-701-1	ВД-004952	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-701-1	ВД-004954	150	19	ТС сторонний подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-706-1л21	ЦТП-Грекова	100	37	квартирный подземный	30.09.2013	Ленинский
ТК-722-4-5	ОТВ-007830	100	60	перемычка подземный	31.12.1900	Ленинский
ул.Академика Баха,4	ОТВ-003264	400	35	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
ул.Академика Баха,4 гвс	ТК-311-1	250	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Вольская, 15а	ОТВ-004046	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Геройская, 11а	ОТВ-004492	400	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ул.Гордеевская, 61в	ОТВ-002592	300	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Заводская, 19	УТ-054-1	400	130	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
ул.Знаменская, 5а	ОТВ-003622	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Ивана Романова, 3а	ОТВ-003730	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Июльских дней, 1	УТ-010-1а	300	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ул.Климовская, 86а	ОТВ-007434	350	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Климовская, 86а гвс	УТ-113-1	80	14	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
ул.Климовская, 86а от	ОТВ-002516	350	2	квартирный подземный	31.12.1990	Канавинский
ул.Конотопская, 4а	ОТВ-003976	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Конотопская, 5	ОТВ-004037	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Куйбышева, 41а	ОТВ-003556	500	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ул.Куйбышева, 41а(95-70)	УТ-101-17	150	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ул.Лесной городок, 6в	ОТВ-004172	350	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Лесной городок, 6в гвс	ОТВ-004285	250	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Металлистов, 4б	ОТВ-003967	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Мурашкинская, 13б	ОТВ-004276	300	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Мурашкинская, 13б гвс	ОТВ-007648	200	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ул.Невельская,9а от	ОТВ-003941	250	3,1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Окт.Революции,45 гвс	ОТВ-007979	80	1	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Окт.Революции,66в гвс	ОТВ-007543	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Ленинский
ул.Окт.Революции,66в от	ОТВ-004608	250	5	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ул.Окт.Революции,66в	ОТВ-004607	250	5	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
ул.Памирская,11 в.№1	ОТВ-007755	400	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ул.Памирская,11 в.№2	УТ-034-1а	300	35	квартирный надземный	23.12.2013	Ленинский
ул.Памирская,11 гвс	ШО-000123	100	502	квартирный ГВС надземный	23.12.2013	Ленинский
ул.Памирская,11 пар	ОТВ-004644	200	5	паропровод подземный	31.12.1900	Ленинский
ул.Премудрова,12а №1(новая)	ОТВ-004867	250	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ул.Премудрова,12а №2(старая)	ОТВ-004543	250	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ул.Путейская,31а	ОТВ-003939	250	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Путейская,31а гвс	ОТВ-006245	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Таллинская,15в ВВП ГВС	ВДГ-006542	300	1	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Таллинская,15в от	УТ-124-1	500	42	квартирный надземный	01.10.2013	Канавинский
ул.Тепличная,8а БМК	ОТВ-007626	250	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Тепличная,8а гвс	ВДГ-004012	40	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Тепличная,8а от	ОТВ-006906	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Тихорецкая,3в	ОТВ-004233	300	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Тихорецкая,3в гвс	ВДГ-002121	100	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Чкалова,37а	ОТВ-007541	200	1	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ул.Чкалова,37а гвс	ОТВ-007542	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский
ул.Чкалова,9г	ОТВ-004477	500	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Чонгарская,43а	ОТВ-006183	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ул.Чонгарская,43а гвс	ОТВ-006181	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-10	УТ-009-10-1	50	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-10	УТ-009-11	70	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-009-10-1	ВД-003338	50	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-10-1	ПТ-Моск.ш,62	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-11	ВД-003339	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-11	УТ-009-12	70	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-12	ПТ-Моск.ш,56	50	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-12	ПТ-Моск.ш,58	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а	УТ-009-2а-1	200	29	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а	УТ-009-3	200	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а	УТ-009-3	150	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а-1	ОТВ-006622	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а-1	ПТ-Аванг,22_ГВС	63	13	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-009-2а-1	УТ-009-2а	150	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а-1	УТ-009-2а-2	200	91	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а-2	ВД-003276	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а-2	ВДГ-003275	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а-2	УТ-009-2а-1	150	82	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-2а-2	УТ-009-7	200	185	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-3	ТК-009-4	200	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-3	ТК-009-4	150	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-3	УТ-009-3-1	125	88	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-3	УТ-115-2_ГВС	100	130	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-3-1	ОТВ-007146	80	73	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-3-1	ОТВ-007148	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-5	ОТВ-006628	200	60	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-5	УТ-009-6	200	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-5	УТ-009-6	150	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-6	ВДГ-003281	125	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-009-6	ОТВ-006624	150	53	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-6	ПТ-Аванг,14	100	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-6	ПТ-Аванг,14_ГВС	50	6	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-7	УТ-009-8	100	126	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8	ПТ-Актюб.17г_гаж	25	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8	УТ-009-8-1	80	45	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8	УТ-009-8-4	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-1	ПТ-Актюб.17г_прох.1	50	21	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-1	УТ-009-8-2	80	29	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-2	ПТ-Актюб.17г_тов.к.	80	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-2	УТ-009-8-3	70	27	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-3	ПТ-Актюб.17г_бытовка	50	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-3	ПТ-Актюб.17д_столов.	70	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-4	ПТ-Актюб.17г_прох.2	25	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-4	УТ-009-8-5	80	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-5	ПТ-Актюб.17г_таможня	32	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-5	УТ-009-8-6	80	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-6	ПТ-Актюб.17г_контора	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-6	УТ-009-8-7	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-7	ВД-003376	80	195	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-7	ПТ-Актюб.17г_склад	80	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-7	ПТ-Актюб.17д_прием.	50	72	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-8-7	ПТ-Кран_автостоянка	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-9	ПТ-Моск.ш,52г	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-9	УТ-009-9-1	100	90	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-9-1	ПТ-Моск.ш,80	80	45	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-9-1	УТ-009-9-2	100	150	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-009-9-2	ПТ-Моск.ш,84а	100	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-9-2	УТ-009-9-3	70	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-9-3	ВД-003361	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-009-9-3	ПТ-Моск.ш,64а	70	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-010-1	ПЕР-000934	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-1	УТ-010-2*	250	79	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-1а	ТК-010-3	250	64	квартирный надземный	21.11.2013	Ленинский
УТ-010-1а	УТ-010-1	250	4	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-2	ВД-003667	150	118	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-2	ПТ-Июл.дней,28 прач.	40	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-2	УТ-010-3	80	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-2*	ПЕР-000935	100	52	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-2*	УТ-010-3*	250	36	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-3	ВД-003666	40	23	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-3	ВД-003670	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-3*	УТ-010-3-1	70	25	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-3*	УТ-010-4	250	52	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-3-1	ПТ-Июл.дней,1 склад	20	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-4	УТ-010-4а	250	23	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-4а	УТ-010-5*	250	59	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-4а-1	ВД-004723	100	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-4а-2	ВД-004718	80	11,6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-5	ВД-003663	125	160	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-5	ВД-003668	100	23	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-5*	ВД-004719	80	19	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-5*	ОТВ-008152	70	129	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-5*	ПТ-Фабричная,2 Домашенко	100	27	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-010-5*	УТ-010-6	250	88	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-6	ОТВ-008150	250	136	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-6а	ВД-004717	200	55	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-6а	ОТВ-002970	100	56	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-010-6а	ПЕР-000335	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-027-5	ТК-027-5а	250	58	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-033-1	ТК-033-1-1	70	53	квартирный подземный		Канавинский
УТ-033-1	УТ-033-2	150	60	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-034-10	ВД-004399	100	143	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-10	ВДГ-004400	50	143	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-12	УТ-034-12а	200	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-12	УТ-034-13а	80	72	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-12	УТ-034-19	200	110	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-12	УТ-034-19а	70	51	квартирный ГВС надземный	03.04.2014	Ленинский
УТ-034-12а	ТК-034-13	200	16	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-13а	ПТ-Паскаля,3 ГВС	20	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-13а	УТ-034-14	80	46	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-14	ВД-006473	100	44	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-14	ВДГ-006225	40	32	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-14	УТ-034-15	80	37	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-14	УТ-034-15	200	37	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-15	ВД-005268	80	82	квартирный надземный	22.11.2013	Ленинский
УТ-034-15	ВД-006474	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-15	ВД-006475	100	41	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-15	ВДГ-006226	50	24	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-15	ПЕР-000951	200	14	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-15	УТ-034-16	80	99	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-034-16	УТ-034-16-1	150	27	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-16	УТ-034-16-2	70	48	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-16	УТ-034-17	150	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-16	УТ-034-18	32	50	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-16-1	ОТВ-008288	100	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-16-1	ПТ-Успен,15	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-16-2	ВДГ-006216	70	3	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-17	ТК-034-17-1	70	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-17	УТ-034-18	150	43	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-18	ВД-006463	80	29	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-18	ВДГ-006214	32	29	квартирный ГВС подземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-18	УТ-034-18-1	100	47	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-18-1	ПТ-Нахимова,14	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-19	УТ-034-20	125	17	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-19	УТ-034-21	200	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-19а	ВДГ-006088	70	215	квартирный ГВС надземный	03.04.2014	Ленинский
УТ-034-1а	ВД-006217	150	2	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-1а	УТ-034-16	300	105	квартирный надземный	23.12.2013	Ленинский
УТ-034-1б	УТ-034-1в	300	91	квартирный надземный	23.12.2013	Ленинский
УТ-034-1в	ОТВ-008371	80	50	квартирный надземный	31.12.2013	Ленинский
УТ-034-1в	ШО-000122	300	268	квартирный надземный	23.12.2013	Ленинский
УТ-034-2	ПЕР-000876	500	26	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-2	ТК-034-28	80	48	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-2	УТ-034-12	100	92	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-2	УТ-034-12	250	92	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-2	УТ-034-3	40	57	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-2	УТ-034-3	125	57	квартирный надземный	01.09.2014	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-034-20	ВД-004340	50	9	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-20	ВД-004342	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-20	УТ-034-20-1	100	73	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-20-1	ПТ-Паскаля,9	70	82	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-20-1	ПТ-Успен,11а	50	33	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-21	ТК-034-23	200	93	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-21	УТ-034-22	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-22	ВД-004937	50	18	квартирный надземный	17.12.2014	Ленинский
УТ-034-22	ВД-004938	50	10	квартирный надземный	17.12.2014	Ленинский
УТ-034-22	ПТ-Робесп,3	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-29-1	ВД-004932	70	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-29-1	ОТВ-007486	70	17	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-29-2	ВД-004933	50	46	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-29-2	ОТВ-008303	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-29а	УТ-034-30	250	16	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-29а	УТ-034-39	80	65	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-29а	УТ-034-39	125	65	квартирный надземный	28.11.2014	Ленинский
УТ-034-3	УТ-034-4	150	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-3	УТ-034-4	125	12	квартирный надземный	01.09.2014	Ленинский
УТ-034-3	ШО-000336	80	25	квартирный надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-034-3	ШО-000337	40	25	квартирный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-30	ВД-004936	50	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-30	УТ-034-31	200	31	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-31	ОТВ-007493	50	19	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-31	УТ-034-32	150	115	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-32	УТ-034-32а	150	9	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-32	УТ-034-35	150	104	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-034-32а	УТ-034-33	150	33	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-33	ВД-004347	50	5	квартальный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-034-33	ПТ-Паскаля, 15	50	14	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-33	ШО-000831	150	78	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-34	ВД-008010	50	29	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-34	ТК-034-34-1	100	17	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-35	ТК-034-37	150	141	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-35	УТ-034-35а	100	11	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-35*	ПТ-Грекова, 12	50	16	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-35*	УТ-034-36*	80	10	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-35а	УТ-034-36	100	24	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-36	ПТ-Паскаля, 17	50	25	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-36	ПТ-Паскаля, 21	50	28	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-36*	ПТ-Грекова, 13	50	5	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-36*	УТ-034-37*	80	49	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-37*	ПТ-Грекова, 16	50	12	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-37*	УТ-034-38*	100	26	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-38*	ПТ-Грекова, 18	50	7	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-38*	УТ-034-39*	100	38	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-39	ТК-034-39а	150	20	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-39	ТК-034-39а	70	22	квартальный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-39	УТ-034-39-1	100	30	квартальный надземный	28.11.2014	Ленинский
УТ-034-39	УТ-034-39-1 гвс	40	31	квартальный ГВС надземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-39*	ПТ-Грекова, 20	50	7	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-39*	УТ-034-40*	100	12	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-39-1	УТ-034-39-2	70	8	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-39-1	УТ-034-40	80	43	квартальный надземный	28.11.2014	Ленинский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-034-39-1 гвс	ВДГ-004907	40	9	квартирный ГВС подземный	20.05.2014	Ленинский
УТ-034-39-2	ПТ-Паскаля,11	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-4	ЗАГ-000042	150	1	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-4	УТ-034-5	125	27	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-4	УТ-034-9	100	120	квартирный надземный	01.09.2014	Ленинский
УТ-034-40	УТ-034-40-1	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-40	УТ-034-41	100	52	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-40*	ПТ-Грекова,24	50	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-40*	УТ-034-41*	70	46	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-40-1	ВД-004909	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-41	ВД-004360	80	60	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-41	ПТ-Композитор,6	50	11	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-41*	ПТ-Грекова,23	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-41*	УТ-034-42*	70	41	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-42*	ПТ-Грекова,22	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-42*	УТ-034-43*	70	25	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-43*	ПТ-Грекова,21	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-43*	УТ-034-44*	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-44*	ПТ-Грекова,19	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-44*	ТК-034-45*	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-45-1*	ПТ-Грекова,9	50	34	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-45-1*	УТ-034-46*	100	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-46*	ПТ-Грекова,14	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-46*	УТ-034-47*	100	47	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-47*	ВД-005075	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-47*	ПТ-Грекова,10	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-47*	УТ-034-48*	80	26	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-034-48*	ПТ-Грекова,8	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-48*	УТ-034-49*	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-49*	ПТ-Грекова,5	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-49*	УТ-034-49*а	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-49*а	УТ-034-50*	50	70	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-5	ПТ-Партизан,3	50	29	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-5	УТ-034-6	125	36	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-50*	ПТ-Грек.пер,1	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-50*	УТ-034-51*	100	51	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-51*	ПТ-Грек.пер,2	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-51*	УТ-034-51*а	100	61	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-51*а	ВД-004746	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-51*а	ПЕР-000978	70	51	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-6	ВД-004904	80	66	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-6	УТ-034-7	80	11	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-7	ПТ-Партизан,5	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-7	УТ-034-8	80	29	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-8	ПТ-Нахимова,24	50	21	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-9	ЗАГ-000044	100	1	квартирный надземный	01.09.2014	Ленинский
УТ-034-9	УТ-034-9-1	100	9	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-9-1	ПТ-Партизан,2	50	24	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-9-1	УТ-034-9-2	80	61	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-9-2	ПТ-Партизан,4	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-9-2	УТ-034-9-3	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-9-3	ПТ-Нахимова,26	50	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-9-3	УТ-034-9-4	70	27	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-034-9-4	ПТ-Нахимова,28	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-054-1	УТ-054-1-1	300	3	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1	УТ-054-2	400	182	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-1	ТК-054-1-1-1	150	88	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-1	УТ-054-1-2	300	8	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-1-2 к1	ПТ-Гончар,1д	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-1-2 к1	ПТ-Гончар,1д ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-2	ВД-002264	200	46	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-2	УТ-054-1-3	300	107	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-2 к1 ГВС	ВДГ-002517	80	50	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-2 к1 ГВС	ТК-054-1-2 к1	50	15	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-3	ВД-002297	150	93	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-3	УТ-054-1-4	300	37	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-14	ТК-054-13	400	196	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-1-4	ТК-054-1-5	300	115	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-15	ТК-054-16	400	18	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-15	УТ-054-14	400	135	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-2	УТ-054-3	400	82	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-20	УТ-054-21	400	70	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-20 к3	ПТ-пр.Ленина,14а	100	40	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-20 к3	ПТ-пр.Ленина,14а ГВС	50	40	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-20 к3	ТК-054-20 к4	100	45	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-20-1	ОТВ-004746	300	33	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-20-1	УТ-054-20	300	32	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-21	ТК-054-22	400	60	магистральный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-27 к1	ТК-054-27 к2	50	94	квартальный ГВС надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-054-27 к1	ТК-054-27 к2	100	94	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-27 к3	ТК-054-27 к4	80	8	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-054-27 к3	ТК-054-27 к4	50	8	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-054-27 к3	ТК-054-27 к5	50	44	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-054-27 к3	ТК-054-27 к5	80	44	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-3	ВД-002598	125	16	квартирный надземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-054-3	УТ-054-4	400	83	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-4	ВД-002294	150	26	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-4	ОТВ-008197	150	140	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-054-4	УТ-054-5	400	82	магистральный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-056-1	ВДГ-003832	75	109	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-1	ОТВ-007582	200	343	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-1	ШО-000551	80	16	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-1а	ПТ-Механ,3е	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-1а	ПТ-Механ,3е ГВС	15	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-1а	УТ-056-1	75	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-1а	УТ-056-1	200	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-2	ПТ-Механ,15 баня ГВС	50	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-2	УТ-056-3	150	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-2	УТ-056-3	70	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-3	ТК-056-4	150	1	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-3	УТ-056-3-1	50	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-3	УТ-056-3-1	80	8	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-3-1	ПТ-Механ,15 баня	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-3-1	ШО-000751	50	39	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-3-1	ШО-000752	70	39	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-5	УТ-056-6	150	38	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-5	ШО-000745	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-6	ТК-056-7	150	18	квартирный надземный	31.12.1900	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-056-6	ШО-000746	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-6-1	ШО-000725	80	64	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-6-1	ШО-000726	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-9-1	ПТ-Механ,6	50	42	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-056-9-1	УТ-059-9-2	80	105	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-059-9-2	ТК-056-9-3	80	24	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-059-9-2	ШО-000735	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-100-1 в.ч.	УТ-100-2 в.ч.	150	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-1 в.ч.	УТ-100-6 в.ч.	200	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-1-3	ПТ-Моск.ш,142а с/у	40	51	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-1-3	УТ-100-1-4	100	70	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-100-1-3	УТ-100-1-4	125	70	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-100-1-4	ОТВ-004305	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-1-4	ОТВ-004455	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-100-1-4	ТК-100-1-5	80	77	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-100-1-4	ТК-100-1-5	100	77	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-100-2 в.ч.	ПТ-Аванг,28 груз.гар,кар.пом	70	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-2 в.ч.	УТ-100-3 в.ч.	150	68	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-3 в.ч.	ПТ-Аванг,28 легк.гараж	80	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-3 в.ч.	УТ-100-4 в.ч.	125	77	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-4 в.ч.	ПТ-Аванг,28 скл.ГСМ	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-4 в.ч.	УТ-100-5 в.ч.	80	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-5 в.ч.	ПТ-Аванг,28 КПП2	25	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-5 в.ч.	ПТ-Аванг,28 скл.4,5	70	41	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-5-2	ВД-004661	100	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-5-2	ОТВ-004322	80	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-6 в.ч.	ПТ-Аванг,28 КПП1	25	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-100-6 в.ч.	УТ-100-7 в.ч.	125	82	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-7	ОТВ-004328	150	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-7	ПЕР-001019	200	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-7 в.ч.	ПТ-Аванг,28 скл.1,2,3	125	133	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-7 в.ч.	УТ-100-8 в.ч.	70	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-7-1	ВД-002031	70	64	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-100-7-1	УТ-100-7-2	150	22	квартирный надземный	29.10.2013	Канавинский
УТ-100-7-1а	ВД-002022	70	5	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-100-7-1а	УТ-100-7-1	150	24	квартирный надземный	29.10.2013	Канавинский
УТ-100-7-2	ВД-002030	80	52	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-100-7-2	ШО-000459	150	47	квартирный надземный	26.08.2014	Канавинский
УТ-100-7-5	ОТВ-004326	80	35	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-100-7-5	УТ-100-7-6	100	46	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-100-7-6	ПТ-Аэродр,27а	80	10	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-100-7-6	ТК-100-7-6-1	80	39	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-100-8 в.ч.	ПТ-Аванг,28 адм, скл.	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-100-8 в.ч.	ПТ-Аванг,28 ст.м.	25	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-101-1	УТ-101-1-1	80	25	квартирный надземный	31.12.2006	Московский
УТ-101-1	УТ-101-2	250	92	квартирный надземный	31.12.2005	Московский
УТ-101-11	ВД-001584	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-11	ВД-001585	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-11	УТ-101-12	150	28	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-1-1	ТК-101-1-2	50	17	квартирный надземный	31.12.2006	Московский
УТ-101-1-1	ТК-101-1-3	80	72	квартирный надземный	31.12.2006	Московский
УТ-101-12	УТ-101-13	150	42	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-13	ПТ-Куйбыш,37	80	12	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-13	УТ-101-14	150	4	квартирный надземный	31.12.1900	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-101-14	ВД-001586	150	7	квартирный надземный	31.12.2005	Московский
УТ-101-14	УТ-101-14-1	100	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-14-1	ВД-001590	100	77,2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-15	ВД-001588	125	37	квартирный надземный	31.12.2004	Московский
УТ-101-15	ПТ-Куйбыш,43	70	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-15	ПТ-Куйбыш,45	70	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-16	ШО-000033	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-16	ШО-000034	40	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-16-1	ПТ-Куйбыш,41 КНС	40	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-17	ШО-000032	150	90	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-18	УТ-101-19	150	67	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-19	УТ-101-20	150	22	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-19	ШО-000038	80	14	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2	ВД-001592	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2	ВД-004281	250	11	квартирный надземный	31.12.2005	Московский
УТ-101-2	УТ-101-2-1	150	54	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-20	УТ-101-20-1	80	60	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-20	УТ-101-21	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-20-1	ПТ-Тореза,27	50	27	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
УТ-101-20-1	ШО-000036	50	18	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-21	УТ-101-21-1	100	8	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-21	УТ-101-22	100	68	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2-1	ПТ-Куйбыш,41	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2-1	УТ-101-2-2	150	110	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-21-1	ПТ-Тореза,31	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-22	ПТ-Нефтег,47	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-22	УТ-101-23	100	25	квартирный надземный	31.12.1900	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-101-2-2	ПТ-Куйбыш,29	100	45	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2-2	УТ-101-2-3	150	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-23	ПТ-Нефтег,49	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-23	ПТ-Нефтег,51	50	47	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-23	УТ-101-24	70	98	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2-3	ОТВ-003542	80	60	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2-3	УТ-101-2-4	150	6	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-24	ПТ-Тореза,31а	50	40	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-24	УТ-101-25	80	37	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-2-4	ВД-001593	150	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-25	ТК-101-25	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-25	УТ-101-26	70	33	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-26	ПТ-Тореза,37	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-26	ПТ-Тореза,39	50	65	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-4	УТ-101-11	250	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-4	УТ-101-5	150	95	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-5	ТК-101-5-1	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-101-5	ТК-101-6	150	97	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-102-1	ПТ-Чонгар,43 морг ГВС	50	11	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-102-1	ПТ-Чонгар,43 патол.-ан. отд.	50	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-102-1	УТ-102-2	100	48	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-102-1	УТ-102-2	100	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-102-2	ПТ-Чонгар,43 гл.корп.	100	58	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-102-2	ПТ-Чонгар,43 гл.корп. ГВС	70	58	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-102-2	ПТ-Чонгар,43 пищ ГВС	50	34	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-102-2	ПТ-Чонгар,43 пищеблок	50	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1	ВД-002014	150	276	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-104-1	ВДГ-002013	40	276	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-104-1	УТ-104-1-1	150	102	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-1	УТ-104-1-1	200	102	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-1	УТ-104-1а	350	55	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-1	УТ-104-2	200	70	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-10	ВД-004435	250	350	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10	УТ-104-10-1	150	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10	УТ-104-11	80	290	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10	ШО-000801	150	120	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1	УТ-104-10-2	200	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1	ШО-000799	200	85	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-1	ОТВ-008350	200	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-1	ПТ-Вязник,1	50	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-1	ПТ-Вязник,2	40	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-2	ПТ-Вязник,5	32	20	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-2	ПТ-Вязник,6	40	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-2	УТ-104-10-1-3	200	63	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-3	ПТ-Вязник,11	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-3	УТ-104-10-1-4	200	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-4	ОТВ-008351	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-5	ПТ-Вязник,19а	50	28	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-1-5	ПТ-Вязник,21	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-2	ЗАГ-000015	80	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-2	УТ-104-10-3	150	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-3	ВД-004436	100	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-3	ВД-004437	80	24	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-3	УТ-104-10-4	150	206	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-104-10-4	ВД-004519	100	19	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-4	ПЕР-000912	150	172	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-5	ВД-004520	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-10-5	ОТВ-004213	100	58	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11	ВД-004525	70	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11	УТ-104-11-1	125	70	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-11	УТ-104-11-1	70	70	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-11	УТ-104-12	80	480	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-104-1-1	УТ-104-1-1a	200	206	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-1-1	УТ-104-1-1a	150	206	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-1	УТ-104-1-2	125	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-1	УТ-104-1-3	32	75	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-1	ПТ-Айвазов,29	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-1	ПТ-Айвазов,29 ГВС	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-11-1	ПТ-Вторчер,7 ГВС	40	125	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-1	УТ-104-11-2	70	100	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-11-2	ПТ-Вязник,37	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2	ШО-000796	70	75	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-11-2	ШО-000797	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-1	ПТ-Вязник,27	40	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-1	УТ-104-11-2-2	50	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-2	ПТ-Вязник,25	40	5,3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-2	УТ-104-11-2-3	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-3	ПТ-Вязник,23 в1	40	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-3	УТ-104-11-2-4	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-4	ПТ-Вязник,23 в2	40	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-11-2-4	УТ-104-11-2-5	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-104-11-2-5	ОТВ-008355	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-1a	ПЕР-000880	125	182	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-1-1a	ПЕР-000881	150	222	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-1-1a	ПТ-Лесной гор,6	80	47	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-1a	ПТ-Лесной гор,6 ГВС	63	47	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-12	ПТ-Айвазов,10	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-12	УТ-104-13	125	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-2	ВД-004411	40	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-2	УТ-104-1-3	125	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-13	ПТ-Айвазов,9	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-13	УТ-104-14	125	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-3	ПТ-Лесной гор,6a	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-3	ПТ-Лесной гор,6a ГВС	32	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-14	ПТ-Айвазов,8	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-14	УТ-104-15	125	33	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-4	ПТ-Лесной гор,27	80	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-4	УТ-104-1-5	100	52	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-15	ПТ-Айвазов,7	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-15	УТ-104-16	125	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-5	ПТ-Лесной гор,9	70	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-5	УТ-104-1-6	100	53	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-16	ПТ-Айвазов,6	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-16	УТ-104-17	125	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-6	УТ-104-1-6-1	70	27	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-6	УТ-104-1-7	80	78	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-6-1	ПТ-Лесной гор,7a	50	58	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-6-1	ПТ-Лесной гор,8a	50	23	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-104-17	ПТ-Айвазов,5	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-17	УТ-104-18	125	33	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-7	ПТ-Лесной гор,8	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-7	УТ-104-1-8	80	31	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-18	ПТ-Айвазов,3	125	110	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-18	ПТ-Айвазов,4	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1-8	ВД-004412	80	135	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-1-8	ПТ-Лесной гор,7	50	31	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1а	ПАВ-104-1	200	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-1а	УТ-104-2	350	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-2	ПАВ-104-1	80	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-2	УТ-104-3	125	188	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-2	УТ-104-3	350	188	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-22	ПТ-Моск.ш,294в гараж	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-22	ПТ-Моск.ш.294в гараж ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-22	УТ-104-22а	80	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-22	УТ-104-22а	200	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-22а	ТК-104-22а-1	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-22а	ТК-104-22а-1	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-22а	УТ-104-23	80	120	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-22а	УТ-104-23	150	120	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-23	ПТ-Моск.ш,294в лит.Е	70	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-23	ПТ-Моск.ш,294в лит.Е ГВС	40	50	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-23	УТ-104-24	70	129	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-23	УТ-104-24	150	129	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-24	ПТ-Моск.ш,294в лит.Д	80	45	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-104-24	ПТ-Моск.ш,294в лит.Д ГВС	50	45	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-24	УТ-104-25	70	43	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-24	УТ-104-25	100	43	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-25	ПТ-Моск.ш,294в лит.В	65	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-25	ПТ-Моск.ш,294в лит.В ГВС	32	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-25	УТ-104-26	50	136	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-25	УТ-104-26	80	136	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-26	ВД-003073	50	62	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-26	ВДГ-003072	32	62	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-26	УТ-104-27	50	56	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-26	УТ-104-27	50	56	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-27	ПЕР-000688	50	24	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-27	ПТ-Моск.ш,294в лит.Э	40	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-27	ПТ-Моск.ш,294в лит.Э ГВС	32	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-27	УТ-104-28	50	31	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-28	ПТ-Моск.ш,294 лит.Б ГВС	15	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-28	ПТ-Моск.ш,294в лит.А	50	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-28	ПТ-Моск.ш,294в лит.А ГВС	40	65	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-28	ПТ-Моск.ш,294в лит.Б	32	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-29	ПТ-Вязник,2а	70	6	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-29	УТ-104-30	150	90	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3	УТ-104-3-1	125	50	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-3	УТ-104-3-1	200	50	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-3	УТ-104-4	300	180	квартирный надземный	01.01.2008	Канавинский
УТ-104-3	УТ-104-4	125	180	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-104-30	ПТ-Вязник,2б склад	32	60	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-30	УТ-104-31	150	50	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-31	ПТ-Вязник,2б АБК	70	10	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-31	УТ-104-32	70	90	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-1	ОТВ-004173	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-1	ПЕР-000882	100	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-1	ПТ-Лесной гор,2 ГВС	110	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-3-1	ПТ-Лесной гор,4а ГВС	80	201	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-104-3-1	УТ-104-3-1а	100	190	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-1	УТ-104-3-2	150	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-1а	ВД-001942	100	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-32	ПЕР-000482	50	64	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-32	ПТ-Вязник,2б гараж	70	10	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-2	ВД-001943	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-2	ПТ-Лесной гор,2а ГВС	110	67	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-104-3-2	УТ-104-3-3	80	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-2	УТ-104-3-3	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-3	ВД-004417	100	54	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-3-3	ВДГ-004418	80	27	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4	УТ-104-4а	300	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4	УТ-104-4а	100	9	квартирный ГВС надземный		
УТ-104-4	ШО-000167	200	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4	ШО-000168	150	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4-2	ВД-001947	100	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4-2	ОТВ-004181	100	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4-2	ПТ-Лесной гор,3а ГВС	80	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4-2	ПТ-Лесной гор,4 ГВС	80	42	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-104-4-2	ШО-000791	200	180	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4-2	ШО-000792	150	180	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4а	ВД-004428	125	145	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4а	ПТ-Лесной гор,3 ГВС	70	145	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4а	УТ-104-5	100	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-4а	УТ-104-5	300	25	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-5	УТ-104-5-1	125	67	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-5	УТ-104-6	100	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-5	УТ-104-6	250	11	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-5-1	ПЕР-000886	100	67	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-5-1	ПТ-Камчат,7	80	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-6	ПЕР-000983	150	89	квартирный надземный	31.12.2012	Канавинский
УТ-104-6	ПЕР-000984	70	89	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	Канавинский
УТ-104-6	УТ-104-7	80	140	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-6	УТ-104-7	250	137	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-7	УТ-104-7-1	70	47	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-104-7	УТ-104-7-1	100	47	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-7	УТ-104-9	80	187	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-7	УТ-107-7а	250	41	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-7-1	ВД-004431	125	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-7-1	ВД-007999	100	75	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-7-1	ВДГ-006795	70	75	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	
УТ-104-8	ВД-004434	100	51	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-8	УТ-104-9	250	28	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-104-9	УТ-104-10	80	144	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-9	УТ-104-10	250	144	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-9	УТ-104-9-1	100	73	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-104-9-1	ПТ-Вязник,36 гр.вв	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-9-1	УТ-104-9-2	70	52	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-9-2	ПТ-Вязник,36 адм.зд.№3	70	188	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-104-9-2	ПТ-Вязник,36 склад	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1	ТК-105-21	200	509	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-105-1-1	ОТВ-006631	250	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-1	УТ-105-1	200	48	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-105-1-1а	ВДГ-001966	50	105	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-1а	УТ-105-1-1б	150	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-1б	ВД-001961	150	79	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-1б	ПТ-Тепл, 10	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-12	ТК-105-16	100	260	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-12	УТ-105-2	50	65	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-2	УТ-105-1-1	250	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-2	УТ-105-13	200	150	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-13	ТК-105-13-1	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-13	УТ-105-14	200	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-3	ВД-002001	200	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-3	ЗАГ-000012	250	1	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-1-3	УТ-105-1-2	250	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-14	ТК-105-14-1	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-14	УТ-105-15	200	36	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-15	ТК-105-15-1	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-15	ТК-105-16	200	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-17	ТК-105-17-1	80	410	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-17	ТК-105-17-1	150	410	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-17	ТК-105-18	100	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-105-17	ТК-105-18	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-19	ВД-002080	100	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-19	ПТ-Тепл, 9_ГВС	80	64	квартирный ГВС надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-105-2	ТК-105-3	50	23	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-105-2	ТК-105-3	40	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-2	УТ-105-1-1а	50	90	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-20	ВД-001980	125	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-20	ВДГ-001981	80	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-20	ПТ-Тепл, 4б	80	80	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-20	ПТ-Тепл, 4б_ГВС	40	80	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-3-2	ВД-001973	50	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-105-3-2	ПТ-Моск.ш., 312	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-13-1	ВД-003942	100	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-107-14-1	ПТ-пр.Ленина,15/1	80	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-107-14-1	УТ-107-14-2	100	70	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-107-14-2	ВД-001068	80	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-107-14-2	ВД-001069	80	22	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-107-20	УТ-107-20-1	200	43	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20	УТ-107-21	150	62	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20	УТ-107-21	300	62	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-1	ВД-003924	150	89	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-1	ПТ-пр.Ленина,7/2	80	47	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-10	ТК-107-20-10-1	50	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-10	УТ-107-20-11	80	39	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-11	УТ-107-20-11-1	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-11	УТ-107-20-12	80	57	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-11-1	ВД-007668	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-107-20-12	ВД-007667	50	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-12	ПЕР-000829	80	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-13	ПТ-Весен,27	50	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-13	УТ-107-20-14	100	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-14	ВД-003951	80	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-14	ПТ-Весен,25	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-15	УТ-107-20-16	80	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-15	ШО-000694	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-16	УТ-107-20-16-1	50	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-16	УТ-107-20-17	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-16-1	ТК-107-20-16-2	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-17	ПЕР-000828	80	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-17	ПТ-Весен,31	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-18	ПТ-Весен,35	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-7	ВД-003925	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-7	УТ-107-20-8	150	140	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-8	УТ-107-20-13	100	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-8	УТ-107-20-9	100	23	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-9	УТ-107-20-10	80	36	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-9	УТ-107-20-9-1	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-20-9-1	ВД-007669	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-21	ВД-001117	300	43	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-21	ВД-003918	150	43	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-21	ПТ-пр.Ленина,3/2	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-22	ПТ-Литер,26а	80	43	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-22	УТ-107-23	300	19	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-22	УТ-107-23	150	19	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-107-23	ВД-003968	300	75	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-23	ВД-003969	150	75	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-23	ТК-107-23-1	100	11	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-23	ТК-107-23-1	150	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-2-4	ОТВ-002632	100	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-2-4	ТК-107-2-5	100	1	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-107-24-1	УТ-107-24-2	150	285	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-107-24-2	ТК-107-29	150	130	перемычка надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-107-24-2	ЦТП-211	150	9,7	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-24-5	ТК-107-24-7	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-24-5	УТ-107-24-6	80	16	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-24-5	УТ-107-24-6	100	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-24-6	ВД-003975	100	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-24-6	ПТ-Журова, 18 гараж	50	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-24-6	ЦТП-ИТП-2-03	80	15	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-26-1	ВД-002163	100	16	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-107-26-1	УТ-107-26-2	100	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-26-2	ПТ-Литер, 22	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-26-2	УТ-107-26-3	100	45	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-26-3	ПЕР-000830	100	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-26-3	ПТ-Литер, 20	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-26-4	ПТ-Литер, 18	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-26-4	УТ-107-26-5	80	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-26-5	ВД-001133	80	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-3	УТ-107-4	250	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-30	ОТВ-002712	100	17	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-107-30	ПТ-Октяб.рев, 51 ГВС1	70	19	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-107-30	ТК-107-29	100	33	квартальный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-107-30	ТК-107-29	150	33	квартальный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-107-30	УТ-107-31	150	67	квартальный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-107-31	ОТВ-002713	100	42	квартальный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-107-31	ПЕР-000302	150	16	квартальный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-107-31	ПЕР-000939	150	7	квартальный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-107-31	УТ-107-30	100	67	квартальный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-107-4	ШО-000580	250	32	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-4	ШО-000582	70	11	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7	УТ-107-7-1	100	43	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7	УТ-107-8	200	63	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7-1	ТК-107-7-4	80	19	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7-1	УТ-107-7-2	80	19	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7-2	ПТ-Весен,3	50	13	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7-2	УТ-107-7-3	80	47	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7-3	ВД-003945	80	55	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7-3	ПТ-Весен,5	50	12	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7а	ВД-005943	70	12	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-107-7а	УТ-104-8	250	115	квартальный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-107-8	ВД-003946	200	7	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-108-7	ВД-002161	125	41	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-108-7	УТ-108-8	150	7	квартальный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-108-8	ПТ-Витеб,39	100	48	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-108-8	УТ-108-8-1	100	15	квартальный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-108-8-1	ВД-003828	100	25	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-10	ОТВ-003875	80	17	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-10	ПТ-Моск.ш.31 ГВС	80	20	квартальный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-109-10	УТ-109-11	125	34	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-10	УТ-109-11	125	28	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-11	ПТ-Моск.ш,35а	80	20	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-11	ПТ-Моск.ш,35а ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-11	УТ-109-12	80	34	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-11	УТ-109-12	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-12	ОТВ-003873	80	72	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-12	ОТВ-003874	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-12	ПТ-Моск.ш,27 ГВС	50	77	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-12	ПТ-Моск.ш,29 ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-2	ПТ-Моск.ш,19	50	55	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-2	УТ-109-2-1	250	52	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-2-1	ТК-109-2-2	80	94	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-2-1	УТ-109-3	250	62	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-109-2-1	УТ-109-3	125	60	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-2-1	ШО-000382	150	188	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-3	ОТВ-003856	150	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-3	ОТВ-007729	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-3	УТ-109-4	125	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-3	УТ-109-4	200	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-4	ОТВ-003871	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-4	ПТ-Моск.ш,35 ГВС	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-4	УТ-109-5	125	94	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-4	УТ-109-5	200	94	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-5	ВД-007949	125	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-5	ВДГ-006751	80	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-109-5	УТ-109-10	125	43	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-109-5	УТ-109-10	125	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-1	УТ-110-2	125	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-1	УТ-110-8	125	45	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-10	ОТВ-007671	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-10	ТК-110-11	100	43	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-14	ОТВ-007673	80	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-14	ПТ-Вольск, 13а вв2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-17	ПЕР-000937	150	65	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-110-18	ВД-004073	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-18	ВД-004749	100	11	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-110-18	УТ-110-19	100	56	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-19	ВД-004056	70	5	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-19	УТ-110-20	100	14	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-2	ПТ-Вольск, 17а	80	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-2	УТ-110-3	125	66	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-20	ВД-004057	70	9	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-20	УТ-110-21	100	50	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-21	ВД-004058	70	6	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-21	УТ-110-22	100	69	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-22	ВД-004059	70	6	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-22	УТ-110-23	70	57	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-23	ПТ-Июл. дней, 16	75	17	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-110-3	ПТ-Вольск, 17	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-3	УТ-110-4	125	88	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-4	ВД-004064	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-4	УТ-110-5	125	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-5	УТ-110-5-1	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-110-5	УТ-110-6	100	52	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-5-1	ВД-004063	80	55	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-5-1	ПТ-Вольск,23	80	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-6	ВД-004061	80	52	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-6	ПТ-Вольск,20	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-8	ПТ-Витеб,56	80	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-8	УТ-110-9	100	23	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-9	ПТ-Витеб,54	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-110-9	УТ-110-10	100	95	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-111-1а	ТК-111-1	200	16	квартирный надземный	31.12.2003	Канавинский
УТ-111-1а	УТ-111-16	70	96	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-111-16	ПТ-Знамен,1	50	32	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-111-16	ПТ-Знамен,3	50	16	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-111-2а	ВД-003743	200	218	квартирный надземный	31.12.2003	Канавинский
УТ-111-2а	ВД-004683	125	16	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
УТ-112-14-2	ОТВ-003759	125	70	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-112-14-2	ПЕР-000434	70	65	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-1	УТ-113-15	300	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-1	УТ-113-15	80	22	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-113-1	УТ-113-2	300	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-15	ВД-002770	250	57	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-113-15	ВД-003643	150	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-15	ВД-003644	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-15	ВДГ-003642	50	32	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-15	ПТ-Балакл,1г_гар.стад._ГВС	32	9	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-15	ПТ-Клим,86_сан.цех_ГВС	25	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-15	ПТ-	25	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
	Клим,86а_мех.цех_ГВС					
УТ-113-15	ПТ-Клим,86б_сан.цех	80	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-15	УТ-113-16	150	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-15	УТ-113-16	50	2	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-113-16	ВД-000873	150	185	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-16	ВДГ-003647	50	185	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-113-16	ПТ-Клим,86А_мех.цех	50	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1	ВД-008081	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1	ТК-113-18	150	67	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-1	ПТ-Балакл,2_гар.,быт.	40	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-1	ПТ-Балакл,2_гар.,быт._ГВС	25	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-1	ПТ-Украин,1_гараж_вв2	40	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-1	УТ-113-17-1-2	100	41	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-1	УТ-113-17-1-2	70	37	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-2	ПТ-Украин,1_кор.5	50	44	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-2	ПТ-Украин,1_кор.5_ГВС	50	44	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-2	УТ-113-17-1-2-1	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-2	УТ-113-17-1-2-1	50	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-2	УТ-113-17-1-3	100	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-2	УТ-113-17-1-3	70	50	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-2-1	ПТ-Украин,1_гараж_вв1	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-2-1	ПТ-Украин,1_гараж_ГВС	50	6	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-2-1	ПТ-Украин,1_кор.3	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-2-1	ПТ-Украин,1_кор.3_ГВС	50	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-3	ПТ-Украин,1_кор.4	50	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-3	ПТ-Украин,1_кор.4_ГВС	50	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-3	УТ-113-17-1-4	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-113-17-1-3	УТ-113-17-1-4	70	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-4	ПТ-Украин,1_кор.2	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-4	ПТ-Украин,1_кор.2_ГВС	50	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-4	УТ-113-17-1-4а	70	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-4	УТ-113-17-1-4а	50	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-4а	ПТ-Украин,1_кор.1	50	33	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-4а	ПТ-Украин,1_кор.1_ГВС	50	33	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-5	ПТ-Украин,1_склад	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-5	УТ-113-17-1-6	70	23	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-5	УТ-113-17-1-6	70	23	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	
УТ-113-17-1-6	ПТ-Украин,1_кухня	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-6	ПТ-Украин,1_кухня_ГВС	50	7	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	
УТ-113-17-1-6	УТ-113-17-1-7	70	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-6	УТ-113-17-1-7	50	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-7	ПТ-Украин,1_АБК	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-7	ПТ-Украин,1_АБК_ГВС	50	7	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-17-1-7	ПТ-Украин,1_проход.	50	52	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-2	УТ-113-2-1	80	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-2	УТ-113-3	300	21	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-2-1	ПТ-Украин,86_гараж	32	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-2-1	УТ-113-2-3	80	33	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-21-4	ВД-002791	80	78	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-21-4	ПТ-Окт.рев,27_гар.	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-21-5	ВД-007921	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-21-5	УТ-113-21-6	100	56	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-21-6	ТК-113-21-7	100	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-21-6	УТ-113-21-6а	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-113-21-6а	ПТ-Обух,32	80	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-23	УТ-113-23а	200	11	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-113-2-3	ПТ-Украин,86_адм.зд.	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-2-3	УТ-113-2-4	80	36	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-23а	ТК-113-24	200	48	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-113-23а	ЦТП-215	150	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-2-4	ПТ-Клим,84	50	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-2-4	ПТ-Клим,86	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-3	ПТ-Украин,86а скл1,2	40	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-3	УТ-113-4	300	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-4	ВД-003641	80	15	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-113-4	УТ-113-5	300	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-5	УТ-113-5-1	80	52	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-5	УТ-113-6	300	125	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-5-1	ВД-003657	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-5-1	ВДГ-003658	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-5-1	УТ-113-5-2	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-5-2	ВД-003656	80	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-5-2	ПТ-Окт.рев,31_маст.	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-6	ВД-000858	300	37	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-6	ОТВ-002425	150	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-6	ПТ-Окт.рев,23а_гар.	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-7-1	ВД-000868	150	44	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-7-1	ВД-003741	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-7-1	ОТВ-002430	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-7-1-1	ПТ-Сиваш,10	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-7-1-1	УТ-113-7-1-2	150	97	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-113-7-1-2	ПТ-Литерат,2	80	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-7-1-2	УТ-113-7-1-2а	150	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-7-1-2а	ТК-113-7-1-3	150	58	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-9	ПТ-Журова,1	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-9	ПТ-Искры,2,4	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-9	УТ-113-9-1	250	106	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-9-1	ОТВ-002404	250	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-113-9-1	ТК-113-11	150	186	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-114-1	УТ-114-2	150	29	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-10	ПТ-Конотоп,14	40	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-10	УТ-114-11	70	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-11	ПТ-Конотоп,16	40	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-11	УТ-114-12	40	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-2	УТ-114-2-1	80	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-2	УТ-114-3	100	21	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-2-1	ПТ-Актюб,1а	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-3	ПТ-Актюб,3	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-3	УТ-114-4	100	86	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-4	ПТ-Актюб,5	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-4	УТ-114-5	100	47	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-5	ПТ-Актюб,7	50	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-5	УТ-114-6	100	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-6	ПТ-Фиброл,5	50	51	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-6	УТ-114-7	100	81	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-7	ВД-001815	80	38	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-7	ПЕР-000750	100	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-8	ПТ-Фиброл,24	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-114-8	УТ-114-9	80	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-9	ПТ-Конотоп,15а	25	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-114-9	УТ-114-10	70	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-1	ПТ-Актюб,15	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-1	УТ-115-2	150	79	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-1_ГВС	ОТВ-006990	100	37	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-1_ГВС	УТ-009-5	150	47	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2	УТ-115-2-1	100	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2	УТ-115-3	70	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2_ГВС	ПТ-Аванг,6_ГВС	70	55	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2_ГВС	ПТ-Аванг,7_ГВС	70	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2-1	ПТ-Актюб,10	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2-1	УТ-115-2-2	100	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2-2	ПТ-Актюб,8	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2-2	УТ-115-2-3	100	33	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2-3	ПТ-Актюб,6	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2-3	УТ-115-2-4	100	44	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2-4	ПТ-Актюб,4/22	80	19	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-2-4	ПТ-Фиброл,18	80	59	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-3	ПТ-Кран,13	40	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-3	УТ-115-4	70	31	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-4	ПТ-Кран,11	50	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-4	УТ-115-5	100	121	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-115-5	ПТ-Кран,5	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-5	УТ-115-6	100	49	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-115-6	ПТ-Кран,1а	50	46	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-115-6	ПТ-Кран,3	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-115-7	ВД-001856	50	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-115-7	ВД-001857	100	1	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-1	ТК-619-1а	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-1	УТ-116-2	200	42	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-116-10	ПТ-Метал, 1а спорт	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-10	УТ-116-11	125	72	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-11	ПТ-Моск.ш,262	125	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-11	УТ-116-12	100	44	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-12	ПТ-Метал,7	50	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-12	УТ-116-13	100	77	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-13	ПТ-Моск.ш,250а	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-13	УТ-116-14	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-14	ПТ-Моск.ш,248	80	51	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-14	ТК-116-14-1	80	13	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-116-15	ПТ-Метал, 119а	50	55	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-15	УТ-116-16	150	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-16	ПТ-Моск.ш,284	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-16	УТ-116-17	150	55	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-17	ПТ-Метал, 111	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-17	УТ-116-18	150	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-18	ВД-003639	50	32	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-116-18	ТК-116-19	150	39	квартирный надземный	24.08.2013	Канавинский
УТ-116-2	ТК-116-3	200	50	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-116-2	ШО-000496	50	37	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-21	ПТ-Метал,5	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-21	ТК-116-22	150	62	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-4	ПТ-Метал,1 офисы	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-116-4	УТ-116-5	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-5	ПТ-Моск.ш,266	70	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-5	УТ-116-6	150	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-6	ПТ-Метал,1	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-6	УТ-116-7	150	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-7	ПТ-Метал,2	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-7	УТ-116-8	150	58	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-8	ПТ-Метал,1а клуб	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-8	ТК-116-8-1	80	10	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-116-8	УТ-116-9	150	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-9	ПТ-Моск.ш,262а	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-116-9	УТ-116-10	150	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-1	УТ-117-1-1	80	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-1	УТ-117-2	300	55	квартирный надземный	31.12.2004	Канавинский
УТ-117-1	УТ-117-2	200	55	квартирный ГВС надземный	31.12.2004	Канавинский
УТ-117-1-1	ШО-000766	80	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-1-1	ШО-000767	80	16	квартирный подземный	17.07.2012	Канавинский
УТ-117-1-2	ПТ-Мира б-р,8б	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-1-2	ШО-000771	80	53	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-1-3	ВД-004119	80	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-1	ПТ-Совет,3 адм.зд.	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к1-2	УТ-117-13-3 к1-3	100	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к1-3	ВД-002089	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к1-3	ПЕР-000854	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к1-4	ПТ-Совет,9	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к3	ОТВ-004319	150	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к3	ОТВ-004320	80	7	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-117-13-3 к5	ПЕР-000856	150	31	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к5	ПТ-Луначар,4/9,6/16	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к5	ШО-000865	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к6	ПТ-Интерн,11	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к6	УТ-117-13-3 к7	125	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к7	ТК-117-13-3 к8	100	14	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-117-13-3 к7	ШО-000867	125	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-13-3 к7а	ВД-002010	80	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-14	ПТ-Совет,16 э1 библ.	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-14	УТ-117-15	150	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-1-4	ВД-004050	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-15	ПТ-Совет,16 маг	50	15	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-117-15	УТ-117-16	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-16	ПТ-Совет,16 э2	80	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-16	ШО-000764	150	51	квартирный подземный	12.08.2013	Канавинский
УТ-117-17	ОТВ-004288	125	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-17	УТ-117-18	80	62	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-18	ВД-004051	80	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-18	УТ-117-19	80	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-19	ПТ-Должан,38	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-19	ШО-000765	80	38	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-2	ВД-002034	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-117-2	УТ-117-3	300	50	квартирный надземный	31.12.2004	Канавинский
УТ-117-2	УТ-117-3	200	50	квартирный ГВС надземный	31.12.2004	Канавинский
УТ-117-3	ТК-117-3-1	300	13	квартирный надземный	31.12.2004	Канавинский
УТ-117-3	ТК-117-3-2	200	65	квартирный ГВС надземный	31.12.2004	Канавинский
УТ-117-3	ШО-000768	80	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-117-3	ШО-000769	25	7	квартирный ГВС надземный	31.12.2001	Канавинский
УТ-117-3-4	ПТ-Мира б-р,10_ГВС_1	50	23	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-117-3-4	ТК-117-6	200	5	квартирный ГВС надземный	31.12.2004	Канавинский
УТ-118-1	УТ-118-1-1	150	56	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-1	УТ-118-2	150	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-1	УТ-118-3	200	51	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-1-1	ПТ-Горох,2 вв1	80	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-1-1	УТ-118-1-2	150	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-1-2	ПТ-Архан,5а	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-1-2	УТ-118-1-3	100	56	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-1-3	ПТ-Архан,5	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-1-3	ПТ-Архан,7	100	73	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-2	УТ-118-2-1	150	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-2-1	ПТ-Горох,4	80	22	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-118-2-1	УТ-118-2-2	150	76	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-2-2	ПЕР-000448	80	57	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-2-2	ПТ-Движен,2	70	34	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-118-2-2	ПТ-Движен,4	70	47	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-118-3	ПТ-Горох,2 вв2	70	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-3	ТК-118-4	200	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-4-1	ПТ-Архан,5б	70	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-4-1	ПТ-Горох,1а	40	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-6	ПТ-Путейская,5	50	14	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-118-6	ТК-118-7	100	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-118-6	ТК-118-9	150	36	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1	ПАВ-123-1-1	200	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1	УТ-123-2	200	82	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-123-10	ПТ-Горох.54	70	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-10	УТ-123-11	125	89	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-11	ПТ-Горох.56	70	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-11	ПТ-Горох.58	80	58	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-1	ПТ-Горох.34	80	51	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-1	УТ-123-1-2	150	59	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-12	УТ-123-12а	300	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-2	УТ-123-1-2а	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-2	УТ-123-1-3	150	28	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-12-1	ПТ-Путейск.31	80	51	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-12-1	ПТ-Путейск.33	80	23	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-12а	УТ-123-12б	300	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-12а	УТ-123-20	100	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-2а	ПТ-Горох.32а	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-2а	ПТ-Горох.32а_ГВС	50	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-12б	УТ-123-12-1	80	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-12б	УТ-123-13	300	85	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-13	УТ-123-13-1	80	31	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-13	УТ-123-14	300	58	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-3	ПЕР-000634	70	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-3	УТ-123-1-4	125	43	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-13-1	ПТ-Путейск.35	80	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-13-1	ПТ-Путейск.37	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14	ПТ-Горох.42а	70	36	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14	ПТ-Путейск.39	80	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14	ПТ-Путейск.39_ГВС	50	14	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14	УТ-123-14-2	100	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-123-14	УТ-123-14-2	250	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-4	ПТ-Горох.30	70	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-4	УТ-123-1-5	80	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14-2	ПТ-Путейск.45а	70	49	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14-2	ПТ-Путейск.45а_ГВС	50	49	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14-2	УТ-123-15	100	201	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-14-2	УТ-123-15-1	250	186	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-15	ПТ-Путейск.41	70	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-15	ПТ-Путейск.41_ГВС	50	18	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-15	УТ-123-16	80	48	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-15	УТ-123-16	250	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-5	ПЕР-000460	80	39	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-1-5	ПТ-Путейск.25б	70	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-15-1	УТ-123-15	250	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-15-1	УТ-123-5	125	95	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-16	УТ-123-16-1	80	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-16	УТ-123-16-2	80	58	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-16	УТ-123-17	200	70	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-16-1	ПТ-Путейск.43	70	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-16-1	ПТ-Путейск.45	70	53	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-16-2	ПТ-Путейск.49а_ГВС	40	18	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-16-2	УТ-123-17	80	26	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-17	ВДГ-006736	50	62	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-17	УТ-123-17-1	80	47	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-17	УТ-123-18-1	80	51	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-17	УТ-123-18-1	200	41	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-17-1	ВД-007915	80	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-123-17-1	ПТ-Путейск.47	70	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18	УТ-123-19	150	58	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-1	ПТ-Горох.52_ГВС	50	61	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-1	УТ-123-18-1а	80	34	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-1	УТ-123-18-1а	200	28	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-1	УТ-123-18-2	125	55	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-1а	ВД-007950	70	21	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-1а	ВДГ-006752	70	21	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-1а	УТ-123-18	200	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-2	ПТ-Горох.52	70	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-18-2	УТ-123-10	125	23	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-19	ПАВ-123-20	150	51	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-19	ПТ-Путейск.51	70	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-2	УТ-123-2-1	80	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-2	УТ-123-3	150	77	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-20	УТ-123-1-2а	50	113	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-20	УТ-123-14	100	193	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-20	УТ-123-21	100	98	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-21	ПТ-Путейск.29	70	39	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-21	УТ-123-21-1	80	29	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-2-1	ПТ-Горох.38	70	21	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-2-1	ПТ-Горох.40	70	53	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-21-1	ПТ-Путейск.25	70	57	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-21-1	ПТ-Путейск.27	70	20	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-3	ПТ-Горох.42	70	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-3	УТ-123-4	150	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-4	УТ-123-4-1	150	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-123-4-1	ПТ-Горох.42_ аптека	70	22	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-4-1	ПТ-Горох.44	80	24	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-123-5	ПТ-Горох.46	70	49	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-5	ПТ-Горох.46а	70	24	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-5	УТ-123-6	100	50	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-6	ПТ-Горох.48а	70	27	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-6	УТ-123-7	100	8	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-7	ОТВ-007569	80	28	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-7	УТ-123-7-1	70	38	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-123-7-1	ПТ-Горох.50	70	10	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1	УТ-124-1-1	300	120	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-1	УТ-124-2	500	44	квартирный надземный	01.10.2013	Канавинский
УТ-124-10	УТ-124-10-1	150	38	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10	УТ-124-11*	250	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-1	УТ-124-10-12	100	80	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-1	УТ-124-10-2	50	37	квартирный ГВС надземный	09.09.2014	Канавинский
УТ-124-10-1	УТ-124-10-2	150	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-1	УТ-124-10-8	40	28	квартирный ГВС надземный	31.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-1	УТ-124-10-8	50	28	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-10	ВДГ-006352	40	2	квартирный ГВС надземный	31.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-10	УТ-124-10-11	32	32	квартирный ГВС надземный	31.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-11	ВДГ-006351	32	10	квартирный ГВС надземный	31.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-12	ПТ-Подвор,16а	70	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-12	УТ-124-10-13	100	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-13	ПТ-Подвор,16а прач.	25	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-13	УТ-124-10-14	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-14	ПТ-Подвор,16	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-10-14	ПТ-Подвор,18	70	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2	ВД-006853	32	2,9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2	ВДГ-006382	50	6	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2	УТ-124-10-2-1	40	41	квартирный ГВС надземный	09.09.2014	Канавинский
УТ-124-10-2	УТ-124-10-2-1	80	33	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2	УТ-124-10-3	100	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2	УТ-124-10-3 ГВС	40	82	квартирный ГВС надземный	25.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-2-1	ВДГ-006558	50	6	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2-1	УТ-124-10-2-2	40	45	квартирный ГВС надземный	09.09.2014	Канавинский
УТ-124-10-2-1	УТ-124-10-2-2	80	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2-2	ВД-007535	40	14,8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2-2	ВДГ-006560	50	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2-2	УТ-124-10-2-2 ГВС	40	16	квартирный ГВС надземный	09.09.2014	Канавинский
УТ-124-10-2-2 ГВС	ВДГ-006561	50	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-2-2 ГВС	ПЕР-001048	40	32	квартирный ГВС надземный	09.09.2014	Канавинский
УТ-124-10-3	УТ-124-10-3-1	50	14	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-3	УТ-124-10-4	100	63	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-3 ГВС	ВДГ-006570	32	11,3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-3 ГВС	УТ-124-10-4	40	42	квартирный ГВС надземный	25.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-3-1	ПТ-Движ,15а	50	8	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-3-1	УТ-124-10-3-2	50	36	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-3-2	ПТ-Движ,19	50	42	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-3-2	ПТ-Движ,19а	50	7	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-4	УТ-124-10-4-1	50	10	квартирный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-4	УТ-124-10-4-1	50	10	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-4	УТ-124-10-5	40	50	квартирный ГВС надземный	25.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-4	УТ-124-10-5	80	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-10-4-1	ПТ-Движ, 17а ГВС	50	45	квартальный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-4-1	ПТ-Движ, 21	50	78	квартальный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-4-1	ПТ-Декаб, 52а	50	7	квартальный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-4-1	ПТ-Декаб, 52а ГВС	50	6	квартальный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-10-5	ПТ-Декаб, 52 ГВС	32	10	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-5	УТ-124-10-5-1	32	38	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-5	УТ-124-10-5-1	40	37	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-5	УТ-124-10-6	80	5	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-5-1	ПТ-Декаб, 50	32	8	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-5-1	ПТ-Декаб, 50 ГВС	32	10	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-5-1	ПТ-Декаб, 51	32	26	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-5-1	ПТ-Декабр, 51 ГВС	32	36	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-6	ПТ-Декаб, 52	40	7	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-6	УТ-124-10-7	70	41	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-7	ПТ-Движ, 23	50	10	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-7	ПТ-Декаб, 53	40	10	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-8	ВД-006786	32	4	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-8	ВДГ-006349	50	6	квартальный ГВС надземный	31.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-8	УТ-124-10-9	40	38	квартальный ГВС надземный	31.07.2014	Канавинский
УТ-124-10-8	УТ-124-10-9	50	38	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-9	ВД-006787	40	4	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-9	ВД-006788	32	47	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-9	ВДГ-006350	50	4	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-10-9	УТ-124-10-10	40	47	квартальный ГВС надземный	31.07.2014	Канавинский
УТ-124-11	УТ-124-11-1	250	26	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11	УТ-124-12	200	18	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1	ПТ-Таллин, 15	50	24	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-1-1	УТ-124-1-1-1	100	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1	УТ-124-1-2	300	16	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-11*	ВД-008237	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11*	ВДГ-006997	50	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11*	УТ-124-10-1	100	85	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-11*	УТ-124-11	250	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-1	ПТ-Таллин,17	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-1	УТ-124-1-1-2	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-1	ПТ-Движ,30 контора РЖД	70	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-1	УТ-124-11-2	200	38	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-10	ПТ-Таллин,27б	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-2	ПТ-Таллин,19а	50	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-2	УТ-124-1-1-3	100	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-2	ОТВ-004254	100	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-2	ПТ-Движ,30 ГВС	80	37	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-2	УТ-124-11-3	150	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-2	УТ-124-11-3	200	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-3	ПТ-Таллин,19	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-3	УТ-124-1-1-4	100	39	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-3	ОТВ-004255	100	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-3	ПТ-Движ,32 ГВС	70	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-3	УТ-124-11-4	100	102	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-3	УТ-124-11-4	200	100	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-4	ПТ-Таллин,21	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-4	УТ-124-1-1-5	100	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-4	УТ-124-11-4-1	100	54	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-11-4	УТ-124-11-4-1	200	44	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-124-11-4	УТ-124-11-5	50	46	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-4	УТ-124-11-5	100	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-4-1	ОТВ-004256	100	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-4-1	ПТ-Движ,32а ГВС	70	56	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-11-4-1	ПТ-Кольц,34	150	138	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-4-1	УТ-124-11-4-2	100	134	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-11-4-2	ПТ-Кольц,34 ГВС	50	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-4-2	УТ-124-11-4-3	100	171	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-124-11-4-3	ВДГ-005486	32	55	квартирный ГВС подземный	01.09.2013	Канавинский
УТ-124-11-4-3	ПТ-Запруд,2 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-124-11-4-3	ТК-124-17	100	80	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-124-1-1-5	ПТ-Таллин,23а	50	44	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-5	УТ-124-1-1-6	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-5	ПТ-Движ,17м	50	81	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-5	ПТ-Движ,17м ГВС	25	81	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-5	УТ-124-11-6	32	13	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-5	УТ-124-11-6	100	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-6	ПТ-Таллин,23	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-6	УТ-124-1-1-7	100	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-6	ВД-002701	32	60	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-6	ОТВ-004415	100	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-6	ПТ-Движ, дом спорта	100	98	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-11-6	ПТ-Движ, дом спорта ГВС	32	98	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-7	ПТ-Таллин,25	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-7	УТ-124-1-1-8	100	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-8	ПТ-Таллин,27	50	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-8	УТ-124-1-1-9	80	19	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-1-1-9	ПТ-Таллин,27а	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-1-9	УТ-124-1-1-10	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-12	ПТ-Подвор,10	110	28	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-12	ПТ-Подвор,10 ГВС	110	28	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-12	УТ-124-13	100	66	квартирный ГВС надземный	09.09.2014	Канавинский
УТ-124-12	УТ-124-13	200	66	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-2	ПТ-Таллин,15а	50	14	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-1-2	УТ-124-1-3	300	40	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-13	УТ-124-14	100	90	квартирный ГВС надземный	09.09.2014	Канавинский
УТ-124-13	УТ-124-14	200	90	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-13	ШО-000542	80	10	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-124-13	ШО-000543	100	10	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-124-1-3	ПТ-Путейс,16а	50	14	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-1-3	УТ-124-1-4	300	25	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-14	ПТ-Подв,2 РЖД ГВС	40	83	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-14	ТК-124-14	100	7	квартирный надземный	02.07.2014	Канавинский
УТ-124-14	ТК-124-14	50	7	квартирный ГВС надземный	02.07.2014	Канавинский
УТ-124-14	ТК-124-14-1	80	1	квартирный ГВС надземный	01.04.2014	Канавинский
УТ-124-14	ТК-124-14-1	125	1	квартирный надземный	01.04.2014	Канавинский
УТ-124-14	УТ-124-14а	200	65	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-4	УТ-124-1-4-1	100	23	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-4	УТ-124-1-4а	250	14	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-1-4-1	ПТ-Путейс,18	50	11	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-4-1	УТ-124-1-4-2	100	28	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-4-2	УТ-124-1-4-3	100	10	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-4-3	ПТ-Путейс,20	50	11	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-4-3	УТ-124-1-4-4	100	15	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-1-4-4	ВД-004785	50	14	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-1-4-4	ПТ-Путейс,24а	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-4-5	ВД-004787	50	34	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-1-4-5	ПТ-Путейс,24	50	12	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-14а	ПТ-Подв,2 ОАО"РЖД"	50	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-14а	ШО-000544	200	48	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-4а	ПТ-Путейс,16	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-4а	ШО-000416	250	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5	УТ-124-1-5-1	70	39	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5	УТ-124-1-5-1	200	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5	УТ-124-1-5-10	40	18	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5	УТ-124-1-5-10	150	18	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-124-1-5	УТ-124-1-6	200	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-1	ПЕР-000479	200	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-1	ПТ-Путейс,19	80	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-1	ПТ-Путейс,19 ГВС	40	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-1	УТ-124-1-5-2	50	80	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-10	ПТ-Путейс,17	80	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-10	ПТ-Путейс,17 ГВС	40	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-10	УТ-124-1-5-11	150	97	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-124-1-5-11	ПТ-Путейс,15	100	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-11	ТК-124-1-5-12	80	8	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-124-1-5-2	ПТ-Горох,24а	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-2	ПТ-Горох,24а ГВС	50	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-2	ПТ-Путейс,21	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-2	УТ-124-1-5-3	150	60,5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-5-3	ВД-007527	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-1-5-3	УТ-124-1-5-4	100	7	квартирный надземный	05.09.2014	Канавинский
УТ-124-1-5-4	УТ-124-1-5-4-1	100	26	квартирный надземный	05.09.2014	Канавинский
УТ-124-1-5-4	УТ-124-1-5-5	150	12	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-5-4-1	УТ-124-1-5-4-2	100	130	квартирный надземный	05.09.2014	Канавинский
УТ-124-1-5-4-2	ВД-007528	100	23	квартирный надземный	05.09.2014	Канавинский
УТ-124-1-5-5	ПТ-Путейс,23а	50	12	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-5-5	ТК-124-1-5-6	100	64	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-5-7	ПТ-Горох,28а	50	14	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-5-7	УТ-124-1-5-8	100	4	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-5-8	ПТ-Горох,26а	70	72	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-5-8	УТ-124-1-5-9	80	37	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-5-9	ПТ-Горох,26	80	88	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-5-9	ПТ-Горох,28	50	15	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-1-6	ОТВ-004221	150	67	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-6	ПТ-Зареч,3,3а ГВС	70	60	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-6	УТ-124-1-5	100	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-6	УТ-124-1-7	200	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-7	ВД-006781	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-7	ОТВ-006248	50	17	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-7	УТ-124-1-6	100	35	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-7	УТ-124-1-8	200	70	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-7-1	ПТ-Гор,24 бас ГВС	50	18	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-7-1	ПТ-Горох,24 бас.	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-7-1	ПТ-Горох,24 д/с	80	51	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-7-1	ПТ-Горох,24 д/с ГВС	50	55	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-8	УТ-124-1-8-1	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-8	УТ-124-1-8-2	150	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-1-8-1	ПТ-Горох,24	70	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-8-2	ПТ-Горох,22	80	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-8-2	УТ-124-1-8-3	200	29	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1-8-3	ПТ-Зареч,1	80	84	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-1а	УТ-124-2	300	86	т/н на ВВП ГВС надземный	22.08.2014	Канавинский
УТ-124-1а	ШО-000413	200	240	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2	УТ-124-2-1	150	19	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2	УТ-124-3	500	80	квартирный надземный	01.10.2013	Канавинский
УТ-124-2	УТ-124-4	300	178	т/н на ВВП ГВС надземный	22.08.2014	Канавинский
УТ-124-2	ЦТП-Тал,8в больн.	100	110	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-1	ПТ-Тал,8в гараж	32	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-1	УТ-124-2-2	125	43	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-2	ОТВ-004208	70	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-2	ПТ-Тал,8в пищеблок	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-2	УТ-124-2-3	100	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-3	ОТВ-004211	100	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-3	УТ-124-2-4	100	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-4	ПТ-Тал,8в дезкам.	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-2-4	ПТ-Тал,8в полик.	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-3	УТ-124-3-1	100	50	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3	УТ-124-4	400	98	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-1	УТ-124-3-1-1	70	12	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-1	УТ-124-3-2	100	28	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-1-1	ПЕР-000940	70	35	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-1-1	ПТ-Таллин,8б	50	12	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-2	ПТ-Подвор,15а	50	22	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-2	УТ-124-3-3	100	21	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-3-3	ПТ-Подвор,15	50	17	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-3	УТ-124-3-4	100	10	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-4	ПЕР-000481	100	120	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-3-4	УТ-124-3-5	80	20	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-4-1	ПТ-Ухтом,90 вв1	70	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-3-4-1	ПТ-Ухтом,90 вв2	70	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-3-5	ПТ-Подвор,11	50	42	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-3-5	ПТ-Подвор,13	50	8	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-4	УТ-124-4-1	100	80	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-4	УТ-124-5	400	35	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-4	УТ-124-6	300	175	т/н на ВВП ГВС надземный	15.12.2014	Канавинский
УТ-124-4	ЦТП-Тал,8в бас.	100	110	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-4-1	ПТ-Тал,8в бас.	100	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-4-1	ПТ-Тал,8в стационар	100	33	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-5	ПТ-Подвор,7а	100	80	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-5	УТ-124-6	400	140	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-6	ВД-002151	150	240	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-6	УТ-124-7	400	46	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-6	УТ-124-7-1	300	73	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-6	УТ-124-8	300	56	т/н на ВВП ГВС надземный	15.12.2014	Канавинский
УТ-124-7	УТ-124-8-1	300	90	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-7	УТ-124-9	300	122	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-1	УТ-124-7-1-1	80	33	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-1	УТ-124-7-2	300	109	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-1-1	ПТ-Движ,3	50	37	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-1-1	ПТ-Движ,5	50	31	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-2	ВД-001968	250	57	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-124-7-2	ПТ-Движ, 1 ГВС	90	108	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2	ПТ-Путейс, 12а	70	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2	УТ-124-7-2-1	40	60	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2	УТ-124-7-2-1	100	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2-1	ПТ-Движ, 9а	80	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2-1	ПТ-Движ, 9а ГВС	32	28	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2-1	УТ-124-7-2-2	40	32	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2-1	УТ-124-7-2-2	100	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2-2	ПТ-Пут, 14 маст. ГВС	32	17	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2-2	ПТ-Пут, 14 мастер.	50	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2-2	ПТ-Путейс, 14	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-2-2	ПТ-Путейс, 14 ГВС	40	4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-3	ВДГ-002680	100	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-3	ОТВ-004229	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-3	ПТ-Путейс, 9 ГВС	80	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-3	УТ-124-7-4	200	75	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-4	ПТ-Горох, 12	50	52	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-4	ПТ-Горох, 12 ГВС	25	52	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-4	УТ-124-7-3	100	58	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-5	УТ-124-7-5-1	200	50	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-5	УТ-124-7-6	125	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-5-1	Движ, 1 насос	100	21,1	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-5-1	УТ-124-7-5-2	150	30	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-5-2	ОТВ-008146	50	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-5-2	ПТ-Горох, 16а	100	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-5-2	УТ-124-7-5-2*	125	12	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-5-2*	УТ-124-7-5-3	100	90	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-124-7-5-3	ПТ-Зареч,6	50	14	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-5-3	УТ-124-7-5-4	100	30	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-5-4	ОТВ-004227	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-5-4	ПТ-Зареч,4	50	44	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-7-6	ПТ-Клуб,3	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-6	УТ-124-7-7	100	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-7	ПТ-Клуб,5	80	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-7	УТ-124-7-8	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-8	ПТ-Горох,16	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-8	УТ-124-7-9	100	65	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-9	ПЕР-000486	100	65	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-7-9	ПТ-Горох,18	50	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8	ВД-007506	250	308	т/н на ВВП ГВС надземный	22.08.2014	Канавинский
УТ-124-8	УТ-124-8-1	200	80	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-1	ОТВ-004491	200	330	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-1	ПТ-Движ,14 ВВП ГВС	50	22	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-1	ТК-124-8-1-1	110	37	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-1	УТ-124-8-2	300	57	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-10	ВДГ-006753	80	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-10	ОТВ-004253	80	75	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-10	ПТ-Архан,24 ГВС	70	75	квартирный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-8-10	УТ-124-8-11	80	32	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-10	УТ-124-8-11	150	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-11	ВД-007138	100	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-11	ПТ-Арахан,17 ГВС	50	6	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-11	ПТ-Подвор,2	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-11	ПТ-Подвор,2 ГВС	50	60	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-124-8-2	ПТ-Путейс,8а	100	41	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-2	ТК-124-8-2-1	150	52	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-2	УТ-124-8-3	300	55	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-2-3	ПТ-Движ,16	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-2-3	ПТ-Движ,18	50	55	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-3	ПТ-Таллин,5	63	45	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-3	УТ-124-8-4	300	28	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-4	УТ-124-8-4-1	150	95	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-124-8-4	УТ-124-8-5	300	48	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-4-1	ПТ-Путейс,4а	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-4-1	УТ-124-8-4-2	100	45	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-124-8-4-2	ПТ-Путейс,4	50	26	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-4-2	УТ-124-8-4-3	100	52	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-4-2	УТ-124-8-4-6	100	47	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-4-3	ПТ-Путейс,6	50	25	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-4-3	УТ-124-8-4-4	100	44	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-4-4	ПТ-Путейс,8	50	26	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-4-4	УТ-124-8-4-5	80	33	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-4-5	ПТ-Движ,12	50	39	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-4-5	ПТ-Путейс,10	50	24	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-4-6	ПТ-Архан,9а	50	37	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-4-6	ПТ-Путейс,2	50	40	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-124-8-5	ТК-124-8-5-1	110	14	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-5	УТ-124-8-6	300	92	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-6	УТ-124-8-7	300	46	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-6	ЦТП-204	150	40	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-6-1	ПТ-Архан,9	70	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-124-8-6-1	УТ-124-8-6-2	100	135	квартирный ГВС надземный	11.04.2014	Канавинский
УТ-124-8-6-1	УТ-124-8-6-2	200	135	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-6-1	ШО-000338	25	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-6-2	ПТ-Архан,7,7а ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-6-2	ПТ-Архан,7а	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-6-2	УТ-124-8-6-3	80	57	квартирный ГВС надземный	11.04.2014	Канавинский
УТ-124-8-6-2	УТ-124-8-6-3	150	56	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-6-3	ВД-008016	70	16	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-6-3	ВДГ-006806	50	16	квартирный ГВС надземный	11.04.2014	Канавинский
УТ-124-8-6-3	УТ-124-8-6-4	80	64	квартирный ГВС надземный	11.04.2014	Канавинский
УТ-124-8-6-3	УТ-124-8-6-4	150	58	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-6-4	ОТВ-004460	125	25	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-6-4	ПТ-Архан,12	100	48	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-124-8-6-4	ПТ-Архан,12 ГВС	50	53	квартирный ГВС надземный	11.04.2014	Канавинский
УТ-124-8-6-4	ПТ-Архан,14 ГВС	50	16	квартирный ГВС надземный	11.04.2014	Канавинский
УТ-124-8-7	ОТВ-004248	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-7	ПТ-Архан,20 ГВС	100	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-7	УТ-124-8-8	300	10	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-8-7	УТ-124-8-9	150	42	квартирный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-8-8	ВД-007951	100	34	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-124-8-8	УТ-124-8-9	300	30	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-8-9	ОТВ-004252	150	140	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-8-9	УТ-124-8-10	100	85	квартирный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-8-9	УТ-124-8-10	300	85	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-8-9	УТ-124-8-9-1_ГВС	100	135	квартирный ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-124-8-9-1_ГВС	ПТ-Подвор,1 ГВС	80	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-9-1_ГВС	УТ-124-8-9-2_ГВС	80	124	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-124-8-9-2_ГВС	ПТ-Подвор,3 ГВС	70	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-8-9-2_ГВС	ПТ-Подвор,5 ГВС	70	47	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-9	ПТ-Движ,7	150	88	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-124-9	УТ-124-10	300	82	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-125-1	ПТ-Октяб.рев,18_насосн.	32	8	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-125-1	УТ-125-2	150	12	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-125-1	УТ-125-2	40	12	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-125-2	ТК-125-2-1	100	7	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-125-2	ТК-125-2-1	40	7	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-125-2	ТК-125-3	125	24	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-126-1	УТ-126-1-1	250	37	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1	УТ-126-1-7	80	260	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1	УТ-126-2	200	37	т/н на ВВП ГВС надземный	27.07.2014	Канавинский
УТ-126-1	УТ-126-2	300	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-10	ВД-002122	100	30	квартирный надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-126-10	ТК-126-11	200	72	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-1	ПТ-Чкал,9а	80	65	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-1	УТ-126-1-2	250	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-10	ПЕР-000840	150	59	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-10	ПТ-Чкал,3а	50	55	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-10	ШО-000343	70	47	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-12	ВД-002124	100	180	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-12	ШО-000344	70	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-2	УТ-126-1-3	250	85	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-2	ШО-000497	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-3	УТ-126-1-3-1	100	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-3	УТ-126-1-4	250	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-126-1-3-1	УТ-126-1-3-2	70	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-3-1	ШО-000498	70	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-3-2	УТ-126-1-3-3	70	56	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-3-2	ШО-000351	70	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-3-3	ПТ-Чкал,11	90	60	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-126-1-4	ТК-126-1-4-1	100	62	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-4	УТ-126-1-5	250	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-4-2	ПТ-Чкал,56	50	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-5	УТ-126-1-6	250	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-5	ШО-000350	70	19	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-6	УТ-126-1-7	250	23	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-6	ШО-000349	32	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-16-1	ПТ-Чкал,9д мойка	32	2	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-126-16-1	УТ-126-16-2	125	54	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-126-16-2	ПТ-Чкал,9д флотатор	32	5	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-126-16-2	УТ-126-16-3	125	60	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-126-16-3	ОТВ-007655	125	52	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-126-16-3	ПТ-Чкал,9д здание№4 ГВС	50	52	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-126-16-3	ПТ-Чкал,9д ТР2,3	100	49	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
УТ-126-1-7	ПТ-Чкал,5 ТЦ	50	60	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-7	ПТ-Чкал,5 ТЦ ВВП ГВС	32	60	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-126-1-7	УТ-126-1-8	250	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-7	УТ-126-1-8	80	8	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-8	УТ-126-1-9	80	67	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-8	УТ-126-1-9	250	57	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-8	ШО-000347	70	19	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-8	ШО-000348	80	19	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-126-1-9	УТ-126-1-10	200	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-9	ШО-000345	80	5	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-1-9	ШО-000346	100	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-2	ПТ-Чкал,11в	100	22	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-2	ПТ-Чкал,11в ВВП ГВС	50	22	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-2	УТ-126-3	200	65	т/н на ВВП ГВС надземный	27.07.2014	Канавинский
УТ-126-2	УТ-126-3	300	65	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-3	УТ-126-3-1	200	32	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-126-3	УТ-126-3-1	200	32	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-126-3	УТ-126-4	300	67	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-3	ШО-000355	150	100	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-3-1	УТ-126-3-2	70	106	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-126-3-1	УТ-126-3-3	50	182	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-3-1	ШО-000353	200	30	квартирный надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-126-3-1	ШО-000354	150	30	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-126-3-2	ПТ-Пахом,9	32	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-3-2	УТ-126-3-3	70	76	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-126-3-3	ВД-004089	70	76	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
УТ-126-3-3	ПТ-Пахом,14	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-3-3	ПТ-Пахом,14 ВВП ГВС	50	8	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-4	ОТВ-008209	100	31,8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-4	ШО-000356	300	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-5	ВД-004084	70	47	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2005	Канавинский
УТ-126-5	УТ-126-5-1	150	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-5	УТ-126-6	300	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-5	УТ-126-7	150	98	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-5-1	ПТ-Чкал,4	150	38	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-126-5-1	ПТ-Чкалова,6 (2этаж)	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-6	ПТ-Чкалова,6 (1этаж)	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-6	УТ-126-7	300	75	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7	УТ-126-7-1	200	75	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7	УТ-126-7-4	150	210	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7	ШО-000359	250	70	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7	ШО-000360	125	73	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2012	Канавинский
УТ-126-7-1	УТ-126-7-2	200	54	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-1	ШО-000366	70	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-1	ШО-000367	100	10	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
УТ-126-7-10	УТ-126-7-11	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-10	ШО-000374	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-11	УТ-126-7-12	100	65	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-11	ШО-000373	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-12	ВД-008130	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-2	УТ-126-7-3	200	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-2	ШО-000368	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-3	ПТ-Вольск,1а гараж	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-3	УТ-126-7-4	200	45	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-4	ПТ-Вольск,1а	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-4	ПТ-Вольск,1а ВВП ГВС	50	10	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-4	УТ-126-7-5	150	52	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-4	УТ-126-7-6	200	110	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-5	ВД-002132	50	30	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-5	УТ-126-7-7	150	85	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-6	ВД-002119	70	80	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-6	УТ-126-7-7	150	32	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-126-7-7	ВД-004091	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-7	ВД-004092	32	30	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-7	ВД-007947	150	290	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-7	УТ-126-7-8	150	73	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-8	УТ-126-7-8-1	150	66	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-8	УТ-126-7-9	150	45	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-8-1	УТ-126-7-8-1-1	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-8-1	УТ-126-7-8-2	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-8-1-1	ПТ-Вольск,4	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-8-2	УТ-126-7-8-3	80	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-8-2	ШО-000372	70	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-8-3	ТК-126-7-8-4	80	58	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-9	УТ-126-7-10	100	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-9	УТ-126-7-9-1	100	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-7-9-1	ПТ-Вольск,5	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-9	ОТВ-004444	80	103	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-9	ТК-126-10	100	110	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
УТ-126-9	УТ-126-10	200	98	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-126-9	ЦТП-208	100	44	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-11	ШО-000734	80	110	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-7	УТ-127-7-1	100	62	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-7-1	УТ-127-7-2	100	20	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-7-2	ВД-007796	100	3	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-127-9	ПЕР-000810	150	45	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-300-1	УТ-300-1-1	200	36	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-1	УТ-300-2	350	1	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-1-1	ОТВ-006503	50	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-300-1-1	УТ-300-1-2	200	240	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-1-2	ОТВ-006449	150	32	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-1-2	ОТВ-006456	100	33	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-2	УТ-300-2-1	200	88	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-2	УТ-300-3	350	56	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-2-1	УТ-300-2-2	200	54	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-2-2	ШО-000632	200	82	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-2-4	ВД-007374	80	14	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-2-4	ВД-007766	250	134	перемычка надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-3	ВД-007703	250	130	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-3	ТК-300-3	200	2	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-3	ТК-300-3-1	100	132	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-5	ОТВ-006492	80	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-5	УТ-300-6	200	56	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-6	ВД-005192	200	90	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-6	ПТ-пр.Лен,57/3	100	210	недействующая надземная	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к1	УТ-311-10 к2	200	19	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к1	УТ-311-10 к2	100	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к1	УТ-311-10 к9	200	22	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к1	УТ-311-10 к9	100	22	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к2	ВД-005110	100	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к2	ВДГ-004973	50	6	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к2	УТ-311-10 к3	200	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к2	УТ-311-10 к3	100	35	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к3	ВД-001156	200	37	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к3	ВД-005111	100	2	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к3	ВДГ-004962	100	37	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-311-10 к3	ВДГ-004972	50	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к9	ТК-311-10 к10	125	50	квартирный ГВС подземный	01.12.2012	Ленинский
УТ-311-10 к9	ТК-311-10 к10	125	50	квартирный подземный	01.12.2012	Ленинский
УТ-311-10 к9	УТ-311-10 к9-1	150	14	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к9	УТ-311-10 к9-1	100	14	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к9-1	УТ-311-10 к9-2	150	103	квартирный надземный	31.12.2006	Ленинский
УТ-311-10 к9-1	УТ-311-10 к9-2	100	103	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Ленинский
УТ-311-10 к9-2	ВД-001155	150	55	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к9-2	ВДГ-004977	100	55	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к9-2	ТК-311-10 к9-2а	80	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-10 к9-2	ТК-311-10 к9-2а	80	2	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-26	УТ-311-26а	150	28	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-26	УТ-311-26а	200	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-26	УТ-311-38	125	113	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-26	УТ-311-38	250	113	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-26а	ВДГ-004380	80	26	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-311-26а	ТК-311-27	150	2	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-26а	ТК-311-27	150	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-34	ПТ-Даргом,20/2 внс	50	135	квартирный надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-34	УТ-311-35	100	85	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-34	УТ-311-35	150	85	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-35	ВДГ-005046	50	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-35	УТ-311-35а	100	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-35	УТ-311-35а	150	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-35а	ВД-005047	80	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-35а	ОТВ-003356	150	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-35а	ОТВ-004484	100	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-311-36	ВД-007469	70	16	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-36	ВДГ-006507	50	16	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-36	УТ-311-37	80	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-36	УТ-311-37	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-37	ВД-005053	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-37	ВД-007458	100	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-37	ВДГ-002149	80	35	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-37	ВДГ-006508	50	14,6	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-38	ВД-001535	200	100	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-38	ВДГ-002052	125	100	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-38	ПТ-Голуб,8а	70	40	квартирный надземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-311-38	ПТ-Голуб,8а ГВС	40	40	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-311-48а	ТК-311-49	65	97	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-48а	ТК-311-49	100	97	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-50	ПТ-Трамв,11,13,15	32	15	квартирный надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-50	УТ-311-50-1	32	32	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-50	УТ-311-50а	65	44	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-50	УТ-311-51	70	88	квартирный надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-50-1	УТ-311-50-2	25	32	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-50а	УТ-311-51	65	44	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-51	ПТ-Трамв,19,21,23	32	18	квартирный надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-51	УТ-311-51-1	32	6	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-51	УТ-311-52	40	25	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-51	УТ-311-52	70	25	квартирный надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-51-1	УТ-311-51-2	25	10	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-51-1	УТ-311-51-3	25	10	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-52	УТ-311-53	70	45	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-311-52	УТ-311-53	40	45	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-53	ВДГ-002877	40	14	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-53	ПТ-Делег,101	70	34	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-53	УТ-311-54	32	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-53	УТ-311-54	32	10	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-54	ПТ-Делег,102	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-7-к6	ОТВ-004106	40	16	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-311-7-к6	ОТВ-004581	40	16	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-7-к6	ПТ-Мотал,5,7	32	45	квартирный надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-311-7-к6	ПТ-Мотал,5,7 ГВС	40	55	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-312-2-1	ВД-002362	200	124	квартирный надземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-312-2-1	ОТВ-004548	200	22	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-312-2-1	ОТВ-004991	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-312-2-1	ПТ-Премуд,12/1 ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-312-2-1	ТК-321-2-2	100	63	квартирный подземный	01.09.2012	Ленинский
УТ-312-2-1	ТК-321-2-2	100	62	квартирный ГВС подземный	01.09.2012	Ленинский
УТ-313-1	ВД-002154	300	160	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-1	ВД-002202	200	45	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-10	ВД-002158	150	42	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-10	ПТ-пр. Ленина, 38	100	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-15	ОТВ-004528	150	39	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-15	ОТВ-004538	80	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-16	ПТ-Чугун, 5	80	41	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-16	УТ-313-15	150	34	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-17	ПТ-Чугун, 7 воен.	70	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-17	УТ-313-16	150	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-18	ПТ-Чугун, 7 гараж	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-313-18	ПТ-Чугун, 7а	80	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-18	УТ-313-17	150	14	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-19	ВД-002160	150	48	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-19	ОТВ-004529	80	53	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-20	ПТ-Чугун, 9	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-20	УТ-313-19	200	98	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-25	ПТ-пр.Ленина,50а д/с	70	45	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-25	УТ-313-26	150	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-26	ВД-002197	150	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-26	УТ-313-27	150	110	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-27	ПЕР-000522	100	62	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-27	ПТ-Комар, 13б	80	90	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-28-1	УТ-313-28-2	150	61	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-313-28-2	ПТ-Комар, 19а	100	6	квартирный надземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-313-28-2	ТК-313-28-3	100	41	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-313-3	ТК-313-21	200	46	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
УТ-313-3	УТ-313-4	200	66	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-32	ПТ-пр. Ленина, 64а	100	21	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-32	ТК-313-35	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-32	УТ-313-33	100	114	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-33	ВД-002206	100	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-33	УТ-313-33-1	100	94	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-33-1	ВД-002204	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-33-1	ТК-313-34	100	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-36-1	ВД-002207	100	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-36-1	ПТ-Таган, 9б д/с	70	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-4	ВД-002195	150	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-313-4	ОТВ-004556	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-4	УТ-313-5	200	75	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-5	ПЕР-000513	80	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-5	ПТ-пр. Ленина, 52а	50	48	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-5	УТ-313-6	200	68	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-6	ВД-002189	80	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-6	УТ-313-7	200	115	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-7	ПТ-пр. Ленина, 50	80	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-313-7	ТК-313-8	150	101	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-1	ОТВ-007749	400	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-1	УТ-320-2	400	26	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-10	УТ-320-10-1	80	31	квартирный надземный	31.12.2003	Ленинский
УТ-320-10	УТ-320-11а	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-10	УТ-320-12	200	102	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-10-1	ПТ-Памир, 11 Коп.произв.кор.	32	17	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-320-10-1	ПТ-Памир, 11 Копытцов	80	59	квартирный надземный	31.12.2003	Ленинский
УТ-320-11	ТК-320-11-1	250	124	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11-10	ПТ-Перекоп, 5а	70	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11-10	УТ-320-11-10а	150	114	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11-10а	ПТ-Сафрон, 7	25	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11-10а	ТК-320-11-11	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11-16	ВД-004195	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11-16	ТК-320-11-17	150	105	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-320-11-18	ТК-320-11-19	100	9	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11-18	ТК-320-11-22	100	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11а	УТ-320-11б	150	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-11б	ПТ-Памир, 11 Технопарк	100	26	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-320-116	УТ-320-11	150	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-12	УТ-320-12а	200	27	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-12а	УТ-320-13	200	76	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-13	ВД-004193	80	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-13	УТ-320-14	200	85	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-14	ПТ-Памир, 11 автосервис	70	45	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-14	УТ-320-14а	200	67	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-14а	ПЕР-000861	200	94	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-15	ЗАГ-000036	150	55	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-15	УТ-320-16	400	250	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-16	ПТ-Памир, 11 Станкозавод	200	21	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-16	УТ-320-17	400	45	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-17	ВД-004228	100	87	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-17	УТ-320-18	400	55	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-18	ПТ-Памир, 11 Зубатюк	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-18	УТ-320-19	400	79	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-19	ПЕР-000864	400	101	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-19	ПТ-Памир, 11 Плутон	150	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-1а	ВД-004186	200	34	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-1а	ПТ-Памир, 11 РОСТ	100	36	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-2	ПТ-Памир, 11 Станком	50	45	квартирный надземный	31.12.2011	Ленинский
УТ-320-2	УТ-320-3	400	150	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-20	ОТВ-004635	200	57	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-21	ТК-320-21-1	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-21	УТ-320-22	150	78	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-22	ВД-003910	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-22	ШО-000803	150	85	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-320-3	УТ-320-3-1	100	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-3	УТ-320-4	400	65	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-3-1	ВД-004188	100	19	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-3-1	ПТ-Памир, 11 аккумуля.	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-3-1	ПТ-Памир, 11 Бернюк.переспек.	50	14	квартирный надземный	31.12.2012	Ленинский
УТ-320-4	ВД-004190	80	17	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-4	УТ-320-5	400	65	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-4-1	ТК-320-4-2	70	47	квартирный надземный	31.12.2012	Ленинский
УТ-320-4-1	УТ-320-4-1а	80	41	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-4-1а	ПТ-Памир, 11 оч.соор.	50	28	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-4-1а	ПТ-Памир, 11 СанТехЭ	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-5	ПТ-Памир, 11 Микротэк	50	16	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-5	УТ-320-6	400	42	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-6	УТ-320-6-1	200	83	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-6	УТ-320-7	400	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-6-1	ПТ-Памир, 13 в1, Бернюкова	80	18	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-6-1	УТ-320-6-2	200	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-6-2	ПТ-Памир, 13 в2	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-6-2	УТ-320-6-3	200	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-6-3	ПЕР-000865	200	19	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-7	ВД-004199	50	100	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-7	УТ-320-7-1	200	97	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-7	УТ-320-8	400	32	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-7-1	ПЕР-000858	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-7-1	ПТ-Памир, 11 Исмагил.	40	58	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-7-1	ПТ-Памир, 11 Савельева	25	7	квартирный надземный	31.12.2011	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-320-8	УТ-320-11	200	198	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-8	УТ-320-9	200	14	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-9	ПТ-Памир, 11 камн.з.	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-9	УТ-320-10	200	100	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-ЦТП411 к1	ВДГ-004194	70	76	квартирный ГВС надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-320-ЦТП411 к1	ПТ-Комар, 2 ГВС	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-1	ТК-321-2	250	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10	ВД-002408	150	16	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10	УТ-321-9а	250	82	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-1	ТК-321-10-2	70	70	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-1	ТК-321-10-2	250	74	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-10	УТ-321-10-10-1	150	30	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-10	УТ-321-10-11	100	32	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-10-1	ПТ-Самоч, 32а	80	35	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-10-1	УТ-321-10-10-2	150	15	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-10-2	ПТ-Энтуз, 5	50	22	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-10-2	ШО-000690	100	136	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-11	ПЕР-000853	100	12	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-11	ПТ-Энтуз, 3	50	30	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-12	ПТ-Самоч, 28	50	30	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-12	УТ-321-10-13	80	7	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-13	ПТ-Самоч, 26	50	64	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-13	ПТ-Самоч, 28а	50	47	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-10-1а	УТ-321-1	250	63	перемычка надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-1а	УТ-321-10-1	250	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-2а	УТ-321-10-4	150	150	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-10-2а	УТ-321-11	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-321-10-4	ВД-004248	80	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4	УТ-321-10-5	150	154	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-1	ВД-004264	70	80	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-1	УТ-321-10-4-2	80	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-2	ПТ-Шмидта, 1а, лит.Д	50	55	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-2	УТ-321-10-4-3	80	25	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-3	ВД-004245	80	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-3	ПТ-Шмидта, 1а, лит.А-А3	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-4	ПТ-Шмидта, 1а, лит.В-В1	80	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-4	УТ-321-10-4-5	80	11	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-4-5	ПТ-Шмидта, 1а, лит.А-А3(1 бат)	20	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-5	ПТ-Шмидта, 1б	50	33	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-5	УТ-321-10-6	150	31	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-6	ПТ-Шмидта, 1 кон.цех.	50	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-6	УТ-321-10-7	150	2	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-7	УТ-321-10-7-1	50	13	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-10-7	УТ-321-10-8	150	90	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-7-1	ВД-004142	50	29	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-10-7-1	ВД-004143	50	80	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-10-8	ПТ-Шмидта, 1	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-10-8	ШО-000688	150	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11	ВД-004130	100	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11	ПТ-Снежн, 2	70	43	квартирный подземный	31.12.2012	Ленинский
УТ-321-11	УТ-321-12	150	56	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-1	УТ-321-11-1-1	80	16	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-1	УТ-321-11-2	100	48	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-1-1	ПТ-Премуд, 17	50	55	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-321-11-1-1	ПТ-Снеж,3	50	11	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-2	ПТ-Снеж,5	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-2	УТ-321-11-3	100	4	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-3	УТ-321-11-3-1	100	53	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-3	УТ-321-11-4	80	33	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-3-1	ПЕР-000866	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-3-1	ПТ-Снеж,7	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-3-2	ПТ-Снеж,9	50	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-11-4	УТ-321-11-4-1	70	56	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-4	УТ-321-11-5	80	57	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-4-1	ПТ-Премуд,23	50	16	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-4-1	УТ-321-11-4-2	70	46	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-4-2	ПТ-Премуд,19	50	67	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-4-2	ПТ-Премуд,21	50	12	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-5	ПТ-Премуд,25	50	13	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-5	УТ-321-11-6	80	23	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-6	ПТ-Премуд,27	50	37	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
УТ-321-11-6	УТ-321-11-7	70	45	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-11-7	ВД-004262	70	7	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-11-7	УТ-321-11-8	70	76	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-11-8	ПТ-Самоч,23 КНС	32	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-321-11-8	ШО-000691	70	46	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-12	ОТВ-004775	80	52	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-12	УТ-321-13	150	108	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-13	ВД-004132	150	33	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-13	ПТ-Самоч,15/10	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-14	ПТ-Самоч,18/12	80	16	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-321-14	УТ-321-15	150	8	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15	ВД-004134	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15	УТ-321-16	150	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-1	ПТ-Самоч,20 (1 кв.)	50	27	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-1	УТ-321-15-2	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2	УТ-321-15-2-1	80	56	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2	УТ-321-15-3	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-1	ПТ-Самоч,22а	50	18	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-1	УТ-321-15-2-2	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-2	ПТ-Самоч,22	50	32	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-2	УТ-321-15-2-3	70	38	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-3	ВД-004273	50	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-3	УТ-321-15-2-4	70	32	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-4	ВД-004274	50	52	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-4	УТ-321-15-2-5	70	9	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-2-5	ПТ-Самоч,24а	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-3	ПТ-Снеж,13	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-3	УТ-321-15-4	100	61	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-4	ПТ-Снеж,15	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-4	УТ-321-15-5	80	65	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-5	ПТ-Снеж,17	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-5	УТ-321-15-6	70	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-6	ПТ-Дружбы,25	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-6	УТ-321-15-7	50	47	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-15-7	ПТ-Дружбы,27	50	17	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-16	ВД-002357	80	41	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-16	УТ-321-17	150	105	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-321-17	ПТ-Снеж, 16	70	20	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-321-17	УТ-321-18	150	57	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-18	ОТВ-004773	80	21	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-321-18	УТ-321-19	150	161	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-19	ОТВ-004771	100	48	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-19	УТ-321-19-1	150	136	квартирный надземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-321-19-1	УТ-321-19-2	150	85	квартирный надземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-321-19-1	ШО-000847	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-19-2	ТК-321-19-6	100	44	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-19-2	УТ-321-19-3	100	37	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-19-3	ПТ-Дружбы, 33	50	19	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-19-3	УТ-321-19-3-1	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-19-3	УТ-321-19-4	50	85	квартирный надземный	11.08.2014	Ленинский
УТ-321-19-3-1	ПТ-Дружбы, 31	100	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-19-4	ВД-006881	40	5	квартирный надземный	11.08.2014	Ленинский
УТ-321-19-4	УТ-321-19-5	50	61	квартирный надземный	11.08.2014	Ленинский
УТ-321-19-5	ВД-006880	50	1	квартирный надземный	11.08.2014	Ленинский
УТ-321-3-3	ПТ-Киров, 4	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-3	УТ-321-3-4	200	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-4	ПТ-Самоч, 5а	80	86	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-321-3-4	УТ-321-3-5	200	46	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-5	ВД-004413	80	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-5	УТ-321-3-6	200	80	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-6	ОТВ-004594	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-6	УТ-321-3-7	200	42	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-7	ВД-004414	100	18	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-3-7	ВД-004415	150	116	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-321-3-7-1	ПТ-Киров,11,13	80	43	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-5	ВДГ-004307	150	128	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-5	ОТВ-004580	80	36	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-5	ПТ-Премуд,6 ГВС	63	36	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-5	УТ-321-6	250	70	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-6	ПТ-Премуд,6а	80	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-6	ПТ-Премуд,6а ГВС	50	28	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-6	УТ-321-5	150	70	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-6	УТ-321-7	250	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-7	ВД-004053	250	115	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-7	ПТ-Премуд,7а	80	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-7	ПТ-Премуд,7а_ГВС	32	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-7	УТ-321-6	150	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-7а	ТК-321-8	200	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9	ВД-004313	150	25	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9	УТ-321-10	250	60	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-1	ПТ-Днепр,1	150	30	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-1	УТ-321-9-2	150	60	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-10	ВД-002417	150	31	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-10	ПТ-Волоч,12,14,16	70	14	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-10-2	ВД-006883	50	11	квартирный надземный	18.04.2014	Ленинский
УТ-321-9-10-2	ВД-006884	50	63	квартирный надземный	18.04.2014	Ленинский
УТ-321-9-12	УТ-321-9-13	150	26	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-13	УТ-321-9-13-1	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-13	УТ-321-9-14	150	21	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-13-1	ПТ-Волоч,5,7	50	187	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-13-1	ПТ-Волоч,9,11,13,15	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-321-9-14	УТ-321-9-14-1	80	50	квартирный надземный	31.12.2006	Ленинский
УТ-321-9-14	УТ-321-9-15	150	51	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-14-1	ПТ-Волоч,17	50	16	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
УТ-321-9-14-1	УТ-321-9-14-2	70	62	квартирный надземный	31.12.2006	Ленинский
УТ-321-9-14-2	ПТ-Дружбы,9	50	16	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
УТ-321-9-14-2	УТ-321-9-14-3	70	13	квартирный надземный	31.12.2006	Ленинский
УТ-321-9-14-3	ВД-004346	50	9	квартирный надземный	19.05.2014	Ленинский
УТ-321-9-14-3	ПТ-Дружбы,7	50	20	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
УТ-321-9-15	УТ-321-9-15-1	100	53	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-15	УТ-321-9-16	80	37	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-15-1	ВД-004352	80	4	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-15-1	ОТВ-007789	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-16	ПТ-Волоч,13а	50	22	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
УТ-321-9-16	УТ-321-9-17	80	25	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-17	ПТ-Гвозд,12	50	72	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-17	УТ-321-9-18	80	14	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-18	ПТ-Волоч,11а	50	20	квартирный подземный	31.12.2011	Ленинский
УТ-321-9-18	УТ-321-9-19	80	20	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-19	ВД-004355	50	16	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-19	УТ-321-9-20	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-2	ОТВ-007669	70	38	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-2	ТК-321-9-3	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-20	ВД-002301	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-21	ВД-004106	50	19	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-21	ПТ-Гвозд,10	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-4	ПТ-Днепр,3	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-4	УТ-321-9-5	150	73	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-321-9-5	ПТ-Днепр,4	50	20	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-5	УТ-321-9-6	150	60	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-6	ПТ-Днепр,5	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-6	ТК-321-9-7	150	4	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9-7-1	ПТ-Днепр,6	50	20	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-7-1	ПТ-Днепр,7	50	68	квартирный надземный	31.12.2007	Ленинский
УТ-321-9-8	ПТ-Волоч,4,6,8,8а,10	70	120	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
УТ-321-9-8	УТ-321-9-10	150	46	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а	ВД-002367	250	200	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а	ВД-002413	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-1	ПТ-Гвозд,2,4,6	80	22	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-1	УТ-321-9а-2	100	52	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-1	УТ-321-9а-8	70	100	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-2	ПТ-Гвозд,1	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-2	УТ-321-9а-3	100	54	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-3	ПТ-Гвозд,3	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-3	УТ-321-9а-4	100	72	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-4	ПТ-Гвозд,5	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-4	УТ-321-9а-5	100	65	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-5	ПТ-Гвозд,7	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-5	УТ-321-9а-6	100	181	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-6	ВД-002308	50	80	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-6	ПТ-Гвозд,9	70	5	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-8	ПТ-Волоч,1	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9а-8	ПТ-Волоч,3	50	50	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-1	ВД-004424	150	19	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-1	УТ-321-9Б-2	150	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-321-9Б-10	ПТ-Дачная,8	70	60	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-10	УТ-321-9Б-11	80	63	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-11	ПТ-Дачная,4	50	25	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-11	УТ-321-9Б-11а	50	78	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-11а	ПТ-Дачная,14	50	25	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2	УТ-321-9Б-2-1	150	102	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2	УТ-321-9Б-2-8	150	74	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-1	УТ-321-9Б-2-2	150	14	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-1	УТ-321-9Б-2-6	70	30	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-10	ПТ-Дачная,30	50	50	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-10	ПТ-Дачная,35	50	35	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-10	УТ-321-9Б-2-11	150	11	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-11	ВД-004419	150	36	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-11	ВД-008084	50	54	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-12	ПТ-Дачная,34	50	21	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-13	ВД-002322	80	38	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-13	УТ-321-9Б-2-14	100	24	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-14	ПТ-Дачная,32	50	30	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-14	ТК-321-9Б-2-15	100	31	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-2	ПТ-Дачная,19	70	21	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-2	УТ-321-9Б-2-3	150	70	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-3	ПТ-Дачная,21	50	17	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-3	УТ-321-9Б-2-4	150	18	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-4	ВД-002320	100	50	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-4	УТ-321-9Б-2-5	80	21	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-4	УТ-321-9Б-2-7	70	38	квартальный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-5	ПТ-Дачная,22	50	20	квартальный подземный	31.12.1900	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-321-9Б-2-5	ПТ-Дачная,23	50	108	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-6	ВД-004423	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-6	ПТ-Дачная,27	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-7	ПТ-Дачная,25	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-7	УТ-321-9Б-2-7а	50	48	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-7а	ПТ-Дачная,24	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-8	ПТ-Дачная,29	50	32	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-8	УТ-321-9Б-2-9	150	68	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-9	ПТ-Дачная,36	50	32	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-2-9	УТ-321-9Б-2-10	150	53	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-3	УТ-321-9Б-3-1	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-3	УТ-321-9Б-3а	150	22	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-3-1	ПТ-Дачная,16	50	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-3-1	УТ-321-9Б-3-2	70	36	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-3-2	ПТ-Дачная,17	50	47	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-3-2	ПТ-Дачная,18	50	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-3а	ПТ-Дачная,15	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-3а	УТ-321-9Б-4	150	28	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-4	УТ-321-9Б-4-1	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-4	УТ-321-9Б-5	150	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-4-1	ВД-004432	70	78	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-4-1	ПТ-Дачная,1	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-5	ПТ-Дачная,5	50	11	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-5	УТ-321-9Б-6	150	38	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-6	ПТ-Дачная,6	50	11	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-6	УТ-321-9Б-7	150	65	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-7	ПТ-Дачная,20	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-321-9Б-7	УТ-321-9Б-8	100	21	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-8	ПТ-Дачная,3	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-8	УТ-321-9Б-9	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-9	ПТ-Дачная,11	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Б-9	УТ-321-9Б-10	100	48	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-321-9Бт.1	ПЕР-000884	250	21	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-555-1	ТК-555-2	50	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-555-1	ТК-555-2	125	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТП-411	ОТВ-007375	200	1	паропровод подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТП-412 пов.нас.	ОТВ-008564	250	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПГ-"Полет"	УТ-054-27 к1	50	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПГ-201	ОТВ-007294	150	37	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ЦТПГ-202	ПЕР-000816	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПГ-203	ОТВ-007413	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПГ-204	ОТВ-006322	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПГ-206	УТ-124-1-7	100	23	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПГ-207	ОТВ-006247	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПГ-208	ПТ-Витеб,1 ГВС	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ЦТПГ-209	ВДГ-006750	125	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ЦТПГ-211	ОТВ-007594	200	1	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПГ-212	ОТВ-006529	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПГ-213	ОТВ-007425	100	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПГ-216	ОТВ-007428	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПГ-401	ТК-054-20 к1	150	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПГ-402	ТК-311-10 к1 ГВС	150	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПГ-403	ВДГ-002150	200	37	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПГ-404	ОТВ-008165	150	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ЦТПГ-405	ОТВ-008190	50	10,5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПГ-406	УТ-054-1-2 к1 ГВС	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПГ-409	ТК-311-7-к1	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПГ-410	ВДГ-006609	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПГ-412	ВДГ-002938	150	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПГ-ИТП-2-03	ОТВ-007612	50	1	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПГ-Конотопская,5	ВДГ-003282	150	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПО-204	УТ-124-8-6-1	200	53	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
ЦТПО-213	ОТВ-002442	125	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПО-214	ОТВ-006399	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПО-215	ОТВ-006403	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПО-216	ОТВ-006406	200	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПО-406	ТК-054-1-2 к1	200	25	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПО-408	ОТВ-008399	125	5	квартирный подземный	01.01.1900	Ленинский
ЦТПО-410	ВД-007612	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПО-411	ОТВ-007739	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПО-413	ОТВ-007407	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ЦТПО-Вязник,э1	УТ-104-10-1-1	200	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПО-Вязник.гр.э2	ОТВ-008353	50	55	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПО-Грекова	ТК-128-1л21_к1	150	17	квартирный подземный	30.09.2013	Ленинский
ЦТПО-Интернацион.8	ОТВ-006655	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000032	УТ-101-18	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000033	ПТ-Куйбыш,41а гараж	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000034	ШО-000035	40	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000035	УТ-101-16-1	40	18	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000036	ШО-000037	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000037	ПТ-Тореза,27а	50	22	квартирный надземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000038	ПТ-Тореза,29	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000122	ТК-034-1	300	57	квартирный подземный	23.12.2013	Ленинский
ШО-000122	ТК-034-11	100	45	квартирный надземный	31.12.2013	Ленинский
ШО-000123	ТК-034-1	100	57	квартирный ГВС подземный	23.12.2013	Ленинский
ШО-000123	ТК-034-11	40	45	квартирный ГВС надземный	31.12.2013	Ленинский
ШО-000167	ТК-104-4-1	200	33	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000168	ТК-104-4-1	150	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000169	УТ-104-4-2	200	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000170	УТ-104-4-2	150	42	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000299	УТ-311-34	100	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000300	УТ-311-34	150	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000336	ВД-006486	80	27	квартирный подземный	31.12.2008	Ленинский
ШО-000337	ВДГ-006236	40	27	квартирный ГВС подземный	20.05.2014	Ленинский
ШО-000338	ПТ-Архан,9 ГВС	25	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000343	ВД-006509	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000344	ПТ-Чкал,1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000345	ПТ-Чкал,5а ВВП ГВС	80	5	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000346	ПТ-Чкал,5а	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000347	ПТ-Чкал,5	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000348	ПТ-Чкал,5 ВВП ГВС	80	5	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000349	ПТ-Чкал,5а бомбоубеж.	32	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000350	ПТ-Чкал,7	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000351	ПТ-Чкал,9	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000352	ПТ-Чкал,11б	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000353	ТК-126-3-1-1	200	47	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ШО-000354	ТК-126-3-1-1	150	47	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ШО-000355	ШО-000357	150	30	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ШО-000356	ШО-000358	300	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000357	УТ-126-5	150	42	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000358	УТ-126-5	300	42	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000359	ТК-126-8	250	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000360	ТК-126-8	125	28	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.2012	Канавинский
ШО-000361	УТ-126-9	125	27	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.2012	Канавинский
ШО-000362	УТ-126-9	250	21	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000363	ШО-000364	250	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000364	ШО-000365	250	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000365	ШО-000375	250	53	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000366	ПТ-Григор,1	70	65	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000367	ТК-126-9-1-2	100	63	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ШО-000368	ПТ-Григор,2	80	60	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000369	ШО-000370	300	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000370	ВД-007780	300	153	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000371	ШО-000369	300	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000372	ПТ-Вольск,6	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000373	ПТ-Вольск,9а	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000374	ПТ-Вольск,7а	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000375	ТК-126-12	250	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000382	ТК-030-ЦТП306 к5	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000402	ОТВ-007757	150	19	квартирный подземный	31.12.1900	
ШО-000403	ПТ-Воротын,2	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000413	ШО-000414	150	23	т/н на ВВП ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000414	ОТВ-004467	150	130	т/н на ВВП ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000415	УТ-124-1-5	250	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000416	ШО-000415	250	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ШО-000459	ТК-100-7-3	150	45	квартирный подземный	26.08.2014	Канавинский
ШО-000490	ВД-006882	50	28	квартирный надземный	18.04.2014	Ленинский
ШО-000491	УТ-321-9-10-2	50	17	квартирный надземный	18.04.2014	Ленинский
ШО-000496	ПТ-Метал,4	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000497	ПТ-Чкал,9в	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000498	ПТ-Чкал,9б	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000542	ОТВ-007987	80	26	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Канавинский
ШО-000543	ОТВ-004264	100	26	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ШО-000544	ТК-124-15	200	100	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ШО-000551	ВД-003892	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000553	ПТ-Окт.Рев,66_роддом_ГВС	40	60	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000554	ПТ-Окт.Рев,66_роддом	150	60	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000562	ОТВ-003767	150	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000563	ОТВ-003734	200	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000580	ТК-107-5	250	43	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000581	УТ-107-7	200	34	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000582	ШО-000583	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000583	ШО-000584	70	16	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000584	ПТ-пр.Ленина,7/1	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000585	ТК-107-6-3	150	18	квартирный надземный	31.12.2009	Ленинский
ШО-000629	УТ-300-2-4	250	99	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000632	ВД-007751	200	9	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000649	ТК-034-13-1	70	33	квартирный надземный	05.12.2014	Ленинский
ШО-000677	ШО-000678	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000678	ВД-005057	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000681	ТК-054-1-7 к8	200	102	паропровод подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000684	ТК-113-21-1	125	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ШО-000685	ЦТП-214	150	23	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
ШО-000688	ТК-321-10-9	150	58	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ШО-000689	УТ-321-10-10	150	64	квартирный надземный	31.12.2005	Ленинский
ШО-000690	ОТВ-007699	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000691	ТК-321-11-9	70	30	квартирный подземный	31.12.2007	Ленинский
ШО-000693	ПТ-Весен,37	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000694	ПТ-Весен,29	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000695	ЦТП-216	200	20	квартирный надземный	31.12.2009	Канавинский
ШО-000696	ОТВ-006404	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000697	ВД-007675	100	21	квартирный надземный	17.11.2014	Канавинский
ШО-000718	ТК-056-5-2	50	38	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000719	ТК-056-5-2	80	38	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000720	ШО-000718	50	68	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000721	ШО-000719	80	68	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000722	ШО-000720	50	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000723	ШО-000721	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000724	ОТВ-007558	80	33	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000725	ШО-000724	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000726	ШО-000727	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000727	ПТ-Ягодная,4	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000728	УТ-056-6-1	100	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000729	ШО-000728	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000733	ТК-127-6	200	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000734	ВД-007785	80	58	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000735	ТК-056-9-2-1	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000736	ШО-000741	50	50	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000737	ШО-000742	80	50	квартирный надземный	31.12.1900	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ШО-000738	ШО-000736	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000739	ШО-000737	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000740	ТК-056-4-4	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000741	ТК-056-5-1	50	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000742	ТК-056-5-1	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000743	ТК-056-4-2	70	25	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000744	ШО-000738	50	45	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000745	ШО-000739	80	45	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000746	ШО-000729	100	103	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000747	ПТ-Ягодная,3 ГВС	32	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000748	ПТ-Ягодная,3	50	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000749	ТК-056-14	80	19	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000750	ТК-056-15	80	47	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000751	ТК-056-3-2	50	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000752	ТК-056-3-2	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000753	ТК-056-1-1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000754	ТК-056-1-12	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000764	УТ-117-17	150	66	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000765	ВД-008011	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000766	УТ-117-1-4	80	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000767	УТ-117-1-2	80	8	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000768	ОТВ-006658	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000769	ПТ-Мира б-р,8_ГВС	25	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2001	Канавинский
ШО-000770	ПТ-Мира б-р,10 э1	50	21	квартирный надземный	31.12.2011	Канавинский
ШО-000771	УТ-117-1-3	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000790	УТ-104-1-4	125	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000791	ОТВ-004186	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ШО-000792	ОТВ-004286	150	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000793	ШО-000794	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000794	УТ-115-7	100	110	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000795	ПТ-Вязник.гр.э2	70	10	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
ШО-000796	ШО-000795	70	14	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ШО-000797	ШО-000798	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000798	ПТ-Болот,2а	50	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000799	ШО-000800	200	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000800	ПТ-Вязник.гр.э1	200	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000801	ШО-000802	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000802	УТ-104-11	150	125	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000803	ПТ-Баумана,173 ЭМИ пр.ч	150	13	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000831	ШО-000832	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000832	УТ-034-34	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000846	ШО-000850	50	24	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000847	ШО-000846	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000850	ПТ-Дружбы,29	50	27	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ШО-000863	ШО-000864	100	30	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
ШО-000864	ТК-117-13-3 к9	100	9	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ШО-000865	ПТ-Интерн,20,Луначар,2/18	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000866	УТ-117-13-3 к5	150	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000867	ШО-000868	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000868	УТ-117-13-3 к7а	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000869	УТ-117-14	150	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000870	ТК-117-13-1а	150	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000870	УТ-117-13-1	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский



Таблица 1.8 –Характеристики участков тепловых сетей, неотнесенных к районам теплоснабжения

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-003066	ПТ-Б.Покр,24/22	25	17	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВД-003078	ПТ-Кр.Зорь,24а адм	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-003152	ПТ-Саврас,8	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003176	ОТВ-001212	80	32	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ВД-003204	ПТ-Новая,25,23	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003205	ОТВ-006836	70	7	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ВД-003207	ОТВ-006849	100	10	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВД-003208	ОТВ-006859	150	60	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ВД-003246	ОТВ-000395	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003251	ПТ-Студеная,80	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003267	ОТВ-001158	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003290	ПЕР-000088	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003359	ОТВ-007065	70	12	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВД-003360	ПТ-Бекет,86	80	56	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-003373	ОТВ-000574	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003379	ОТВ-000455	80	51	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003388	ОТВ-000454	150	15	квартирный подземный	31.08.2006	Нижегородский
ВД-003389	ПТ-Нестер,34 пищеблок	100	11	квартирный подземный	31.08.2006	Нижегородский
ВД-003390	ОТВ-000541	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003393	ОТВ-000542	100	34	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003396	ОТВ-007092	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003400	ПТ-Ветерин,3_гараж	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003420	ОТВ-007149	125	31	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ВД-003472	ПТ-М.Покр,1_гаражи	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-003494	ПТ-Ивлиева,33/1	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-003519	ОТВ-000707	125	82	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-003530	ПЕР-000780	100	3	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ВД-003540	ПТ-Нестер,парковка	70	11	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-003567	ОТВ-007364	125	17	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-006130	ОТВ-005676	100	47	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006131	ОТВ-005680	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006132	ОТВ-005681	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006136	ОТВ-005695	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006137	ОТВ-005697	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006138	ОТВ-005713	100	3	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ВД-006139	ОТВ-005705	150	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006150	ПТ-Кр.Зорь,23а прачечная	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006164	ОТВ-005759	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006169	ОТВ-005496	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006171	ПТ-Березов,102 КНС	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006670	ПТ-Б.Покр.69б	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006673	ВД-006674	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006674	ПТ-Ковалихин,56	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006677	ОТВ-007117	125	2	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006679	ОТВ-000909	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006681	ОТВ-008567	100	3	квартирный подземный	31.01.2014	Сормовский
ВД-006682	ПТ-Пушкина,21а	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006685	ПТ-Пушкина,33	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006686	ПТ-Пушкина,27	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006690	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,24	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006691	ПТ-Турген,1 адм.	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006695	ОТВ-000906	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006696	ОТВ-000902	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-006697	ПТ-Ковалихин,62	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006699	ПТ-Ульян,456,45	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006700	ПТ-МР "Кузнечиха"	70	14	квартирный подземный	01.01.2014	Советский
ВД-006701	ОТВ-008569	80	15	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ВД-006702	ОТВ-008570	150	5	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ВД-006703	ПТ-Б.Печер,49/51	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006704	ПТ-Б.Печер,47	40	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006705	ПТ-Б.Печер,49	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006706	ПТ-Б.Печер,45,45б	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006713	ОТВ-007107	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006714	ОТВ-007105	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006715	ПТ-Пушкина,35	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006716	ПТ-Пушкина,37	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006719	ПТ-Гагар.пр,32	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006720	ПТ-Гагар.пр,30	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006725	ПТ-Гагар.пр,40	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006727	ОТВ-006268	150	4	квартирный подземный	17.08.2012	Московский
ВД-006730	ПТ-Грузин,46	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006731	ПТ-Медицин,2а	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006732	ОТВ-008576	125	14	квартирный подземный	28.10.2014	Ленинский
ВД-006733	ВД-006734	50	6	квартирный подземный	28.10.2014	Ленинский
ВД-006734	ТК-027-5-2	50	37	квартирный подземный	28.10.2014	Ленинский
ВД-006735	ПТ-Деревооб.8	40	3	квартирный подземный	28.10.2014	Ленинский
ВД-006739	ПТ-Грузин,41а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006745	ПТ-Подвор,4	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-006750	ОТВ-005013	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006753	ПТ-Сутыр,4	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-006760	ОТВ-000582	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006765	ПТ-Артельн,5а	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006768	ПТ-Жукова,6	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006770	ОТВ-000579	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006771	ОТВ-007101	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006773	ПТ-Корейск,19а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006780	ПТ-Сусл,17	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006784	ОТВ-008579	100	1	квартирный подземный	05.11.2014	Сормовский
ВД-006784	ТК-026-109 к3	100	135	квартирный подземный	05.11.2014	Сормовский
ВД-006785	ОТВ-000917	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006786	ПТ-Движ,9	32	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-006787	ПТ-Подвор,12	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-006788	ПТ-Подвор,14	32	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-006792	ОТВ-000861	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006794	ПТ-Моск.ш,290	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-006796	ОТВ-000857	100	54	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006797	ОТВ-000479	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006798	ПТ-Ошар,72/32	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006799	ВД-006800	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006800	ПТ-Студеная,63/1	50	32	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006802	ПТ-Студеная,59а	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006803	ПТ-Моховая,26	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006806	ПТ-Юбилейн,26	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006807	ОТВ-006826	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006816	ПТ-Костина,22а,22,24	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006819	ОТВ-006832	80	3	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ВД-006821	ПТ-Новая,17б	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006822	ВД-006823	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006823	ТК-400-206-3 к1	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006824	ОТВ-000483	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006827	ВД-006828	32	38	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006828	ПТ-Новая, 19	32	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006830	ОТВ-000625	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006832	ПТ-Бекет, 27а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006833	ПТ-Бекет, 23а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006834	ПТ-Заяр, 20а, Юбил, 6, 9	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006837	ОТВ-006838	125	1	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ВД-006838	ОТВ-006830	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006839	ОТВ-000495	200	37	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006840	ОТВ-008361	80	1	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ВД-006841	ОТВ-006831	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006842	ОТВ-006848	80	1	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВД-006843	ПТ-Гагар. пр, 224 э1	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006844	ПТ-Гагар. пр, 224 э2	70	6	квартирный подземный		Приокский
ВД-006845	ПТ-Гагар. пр, 224 э3	70	4	квартирный подземный		Приокский
ВД-006846	ПТ-Гагар. пр, 226 э1	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006847	ОТВ-002220	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006849	ПТ-Короленко, 27	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006858	ШО-000489	32	24	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006859	ПТ-Генкиной, 2	32	1	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-006863	ОТВ-008583	50	1	квартирный подземный	31.12.2014	Нижегородский
ВД-006864	ПТ-Стрелк. 65	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006865	ПТ-Стрелк. 77	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006866	ПТ-Стрелк. 67	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-006867	ПТ-Стрелк.69	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006868	ПТ-Стрелк.71	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006869	ПТ-Стрелк.73	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006871	ПТ-Стрелк.76	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006872	ПТ-11л.Дубрав,4	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006873	ПТ-7л.Озер,1	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006874	ПТ-7л.Озер,2	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006875	ПТ-7л.Озер,3	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006876	ПТ-7л.Озер,4	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006877	ПТ-7л.Озер,5	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006878	ПТ-7л.Озер,6	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006879	ПТ-7л.Озер,7	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006880	ПТ-Энтуз,7	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-006881	ПТ-Энтуз,9	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-006882	ПТ-Волоч,12	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-006883	ПТ-Волоч,14	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-006884	ПТ-Волоч,16	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-006886	ПТ-Быкова,2	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006891	ПТ-Короленко,17а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006897	ПТ-Быкова,8	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006901	ПТ-Быкова,11	80	29	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006902	ПТ-Ветерин,4б	25	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006903	ОТВ-003140	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006906	ПТ-Б.Покр,21/5	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006909	ОТВ-005224	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006911	ПТ-Стр.револ,10	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006912	ПТ-Стр.револ,8/4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-006913	ОТВ-000457	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006914	ПТ-Гагар.пр,156	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006916	ПТ-Гагар.пр,150	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006918	ОТВ-006600	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006922	ПТ-Бекет,30	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006923	ПТ-Бекет,38	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006926	ОТВ-008591	80	4	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ВД-006929	ОТВ-001366	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006930	ОТВ-008592	150	1	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ВД-006931	ПТ-Щерб.1 м-н,7а	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006932	ПТ-Студеная,7а	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006933	ПТ-Щерб.1 м-н,8	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006934	ВД-006935	70	2	квартирный подземный	24.11.2014	Нижегородский
ВД-006935	ОТВ-008593	70	29	квартирный подземный	24.11.2014	Нижегородский
ВД-006936	ПТ-Щерб.1 м-н,6а	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006937	ПТ-Ларина,5	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006938	ПТ-Ларина,3	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006939	ПТ-Ларина,1	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006940	ОТВ-007109	100	33	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006941	ПТ-Ларина,5а	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006942	ОТВ-001365	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006946	ПТ-Щерб.1 м-н,5	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006951	ПТ-Студеная,6,10б,12	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006952	ПТ-Студеная,8	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006954	ВД-006955	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006955	ОТВ-001374	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006958	ПТ-Холод.пер,2	50	20	квартирный подземный	31.12.1996	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-006959	ПТ-Щерб.1 м-н,29	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006960	ОТВ-001277	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006962	ПТ-Кон.пр-д,10	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006967	ОТВ-006869	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006969	ПТ-Артельн,8	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006970	ПТ-Артельн,23,23а	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006971	ПТ-Артельн,12а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006973	ПТ-Артельн,10а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006976	ПТ-Ок.съезд,1	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006977	ПТ-Гагар.пр,7а	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006978	ПТ-Щерб.1 м-н,27	80	44	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006979	ПТ-Гагар.пр,180 э1	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006980	ПТ-Артельн,12	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006981	ВД-006983	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006982	ПТ-Артельн,10	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006983	ОТВ-000641	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006985	ПТ-Артельн,16	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006989	ОТВ-001980	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006990	ОТВ-001945	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006992	ОТВ-001311	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-006993	ОТВ-001940	80	1	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006994	ПТ-Кащенко,21	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006995	ПТ-Кащенко,19	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006996	ОТВ-007222	80	28	квартирный подземный	31.12.1999	Нижегородский
ВД-006997	ПТ-Кащенко,14а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006998	ПТ-Кащенко,14	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006999	ПТ-Кащенко,12	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-007006	ПТ-Варвар, 14	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007012	ПТ-Белин, 9а вспом.к-с	80	60	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007014	ОТВ-000452	125	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007018	ОТВ-000573	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007019	ПТ-Артельн, 13/1	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007028	ПТ-Ошар, 8	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007029	ПТ-Ошар, 8д	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007030	ОТВ-000444	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007034	ПТ-Пушкина, 34г	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007035	ПТ-Семашко, 19	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007036	ОТВ-007044	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007039	ПТ-Пушкина, 34в	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007040	ПТ-Семашко, 5б	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007041	ОТВ-000570	125	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007042	ПЕР-000855	200	26	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007046	ПТ-Бекет, 26/1	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007048	ПТ-Бекет, 28а	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007049	ПТ-Бекет, 30а	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007052	ПТ-Ладыж, 15	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007053	ПТ-Ладыж, 13	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007061	ПТ-Бекет, 24/2	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007062	ПТ-Шорина, 4а	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007063	ПТ-Шорина, 4	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007066	ПТ-Грузин, 14а	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007067	ПТ-Октяб, 1	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007068	ПТ-Б.Печер, 22	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007071	ПТ-Памир, 11 Копытцов адм.	40	3	квартирный подземный	02.12.2014	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-007073	ОТВ-004614	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007074	ОТВ-004616	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007075	ПТ-Светлог,2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007077	ПТ-Светлог,2а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007078	ПТ-Светлог,2б	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007080	ПЕР-000771	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007088	ОТВ-008601	100	2	квартирный подземный	05.12.2014	Сормовский
ВД-007091	ОТВ-006904	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007092	ОТВ-006905	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007093	ОТВ-008602	50	3	квартирный подземный	01.11.2014	Московский
ВД-007095	ПТ-Ванеева,127	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007104	ОТВ-008608	150	15	квартирный подземный	09.12.2014	Нижегородский
ВД-007111	ТК-612-25-5	50	35	квартирный подземный	01.12.2014	Сормовский
ВД-007112	ПТ-ДОУ Рубинчика	50	38	квартирный подземный	01.12.2014	Сормовский
ВД-007113	ПТ-Побед,19 стр. ВВП от.	50	2	квартирный подземный	01.12.2014	Сормовский
ВД-007113	ТК-029-109 к6	50	15	квартирный подземный	01.12.2014	Сормовский
ВД-007124	ПТ-Краснозв,15	40	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007125	ПТ-Краснозв,14	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007126	ПТ-Краснозв,12	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007128	ПТ-Радуж,3	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007129	ПТ-Краснозв,1	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007130	ПТ-Краснозв,3	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007131	ПТ-Краснозв,8а	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007132	ПТ-Краснозв,10а	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007138	ОТВ-008618	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007149	ПТ-Тереш,6а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007150	ПТ-Сурик,12	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-007151	ПТ-Сурик, 14а	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007152	ПТ-Крылова,7	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007153	ПТ-Сурик, 14	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007158	ОТВ-002461	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007159	ПТ-Бекет, 10а	70	4	кварт. подз. (после эл.узла)	31.12.1900	Советский
ВД-007160	ОТВ-008622	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007162	ОТВ-000620	125	30	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007163	ВД-007164	100	6	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007164	ОТВ-006758	100	4	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007165	ПТ-Бекет, 12	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007166	ПТ-Пушкина, 43б	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007167	ПТ-Пушкина, 43г	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007168	ПТ-Пушкина, 39в	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007169	ПТ-Пушкина, 39б	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007170	ПТ-Шорина, 20	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007171	ПТ-Шорина, 20а	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007172	ПТ-Пушкина, 38	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007173	ПТ-Пушкина, 38а	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007174	ПТ-Шорина, 16	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007175	ПТ-Шорина, 14	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007176	ПТ-Шорина, 16а	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007177	ПТ-Пушкина, 40а	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007178	ПТ-Пушкина, 40	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007179	ПТ-Пушкина, 44	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007180	ПТ-Пушкина, 42	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007185	ПТ-Пушкина, 39	32	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007186	ПТ-Пушкина, 39а	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-007187	ПТ-Пушкина,41	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007188	ПТ-Пушкина,45	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007189	ПТ-Пушкина,43	32	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007190	ПТ-Пушкина,43а	32	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007191	ПТ-Пушкина,45в	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007192	ПТ-Пушкина,45б	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007193	ПТ-Пушкина,45а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007194	ПТ-Пушкина,43в	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007196	ПТ-Невз,38/6,40,42	70	1,2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007197	ОТВ-008628	80	0,4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007198	ПТ-М.Горьк.65а_В2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007199	ПТ-Б.Покр.65	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007200	ПТ-Невз,31/5	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007201	ПТ-Невз,33/8	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007202	ПТ-Невз,35	50	1,6	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-007206	ОТВ-008449	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007207	ОТВ-008450	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007209	ОТВ-008448	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007210	ПТ-Пушкина,42а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007212	ПТ-Красн,24	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007214	ПТ-Шорина,18	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007217	ОТВ-001403	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007218	ПТ-Ильин,157б	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007219	ОТВ-007969	100	1	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ВД-007220	ОТВ-007971	100	2	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ВД-007222	ОТВ-008176	100	2	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ВД-007224	ПТ-М.Ямская,66	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007225	ОТВ-008237	100	1	квартальный подземный	31.12.2013	Сормовский
ВД-007226	ОТВ-001396	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007227	ПТ-Ванеева,22	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007228	ПТ-Ильин,151	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007230	ПТ-Пушкина,34	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007232	ПТ-Гагар.пр,80	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007233	ОТВ-008338	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007240	ОТВ-008631	80	17	квартальный подземный	19.01.2015	Московский
ВД-007247	ПТ-Гагар.пр,78	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007248	ПТ-Агроном,191а	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007250	ПТ-Горлов,3	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007251	ПТ-Горлов,5	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007253	ПТ-Горлов,7/9	100	4	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007255	ПТ-Заяр,2а	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007256	ПТ-Заяр,2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007257	ПТ-Рукавиш,17	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007258	ПТ-Заяр,4	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007259	ПТ-Рукавиш,26	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007260	ПТ-Рукавиш,24	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007261	ПТ-Заяр,10	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007262	ПТ-Рукавиш,24а	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007265	ПТ-Бекет,32	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007267	ПТ-Бекет,34	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007269	ПТ-Бекет,36	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007272	ПТ-Рукавиш,18	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007273	ПТ-Рукавиш,16/9	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007274	ПТ-Рукавиш,18а	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-007275	ПТ-Горлов,11	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007276	ПТ-Бекет,40а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007277	ПТ-Бекет,40	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007279	ПТ-Бекет,42/15	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007289	ОТВ-008636	80	9	квартирный подземный	26.01.2015	Московский
ВД-007290	ПТ-Агроном,179/1	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007291	ПТ-Агроном,181	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007292	ПТ-Агроном,183	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007293	ПТ-Агроном,185	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007294	ПТ-Агроном,187	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007295	ПТ-Агроном,189	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007296	ОТВ-008637	80	14	квартирный подземный	26.01.2015	Московский
ВД-007297	ПТ-Агроном,175а	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007298	ПТ-Агроном,173	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007299	ПТ-Агроном,171а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007300	ПТ-Агроном,171	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007301	ПТ-Агроном,169	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007302	ПТ-Агроном,167/1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007303	ПТ-Моховая,3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007305	ПТ-Рукавиш,3а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007306	ПТ-Моховая,5а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007307	ПТ-Моховая,5	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007308	ПТ-Рукавиш,5а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007309	ПТ-Горлов,6а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007310	ПТ-Горлов,6	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007311	ПТ-Горлов,8/7	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007312	ПТ-Горлов,10/14	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-007313	ПТ-Рукавиш, 12	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007314	ПТ-Рукавиш, 10	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007315	ПТ-Рукавиш, 5	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007317	ПТ-Рукавиш, 8	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007319	ПТ-Рукавиш, 3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007320	ПТ-Рукавиш, 6	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007321	ПТ-Рукавиш, 4	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007322	ПТ-Моховая, 9/2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007323	ПТ-Моховая, 7/1	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007327	ПТ-Сибирцева, 5	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007328	ПТ-Сибирцева, 3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007329	ПТ-Сибирцева, 4	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007332	ПТ-Бекет, 50	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007333	ПТ-Сибирцева, 7	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007334	ПТ-Сибирцева, 9	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007335	ПТ-Сибирцева, 10	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007336	ПТ-Горлов, 14/11	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007339	ПТ-Бекет, 44	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007340	ПТ-Сибирцева, 6	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007341	ПТ-Сибирцева, 8	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007342	ПТ-Бекет, 48	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007343	ПТ-Бекет, 46	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007344	ПТ-Горлов, 12	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007355	ПТ-Левинка, 44	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007357	ОТВ-004669	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007368	ПТ-Студенч, 15а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007369	ПТ-Студенч, 17	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-007372	ПТ-Студенч,17а	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007376	ПТ-Гагар.пр,13	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007377	ПТ-Студенч,8	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007378	ПТ-Гагар.пр,17	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007383	ОТВ-000548	200	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007389	ВД-007390	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007390	ОТВ-000549	150	14	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007392	ОТВ-000551	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007393	ВД-007394	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007394	ПТ-Костина,26	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007396	ОТВ-001386	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007397	ВД-007398	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007398	ПТ-Пушкина,9	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007400	ОТВ-001387	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007401	ОТВ-007511	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007403	ПТ-Кулиб,11_контора	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007407	ПТ-Б.Печер,5а	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007412	ПТ-Кулиб,15/1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007426	ПТ-Ванеева,110б уч.корп.	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007428	ОТВ-000697	150	58	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007429	ВД-007430	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007430	ПЕР-000732	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007438	ОТВ-000776	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007440	ПТ-Кузнечих,37	80	2	квартирный подземный	31.12.2002	Советский
ВД-007441	ПТ-Рыбин,73	70	4	квартирный подземный	31.12.2007	Советский
ВД-007442	ПТ-Ковалихин,14/43	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007443	ПТ-Б.Печер,8	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-007445	ОТВ-001241	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007447	ОТВ-001242	100	5,3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007448	ПТ-Невз,39/68	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007450	ПТ-Нестер,34 к-с3	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007451	ПТ-Нестер,34а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007452	ПТ-Нестер,34 хоз.к-с	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007454	ПТ-Ковалихин,16	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007455	ОТВ-001773	300	2	магистральный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007456	ОТВ-001745	300	3	магистральный подземный	31.12.1997	Нижегородский
ВД-007459	ОТВ-006429	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-007460	ОТВ-006419	100	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-007461	ОТВ-001728	80	2	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ВД-007463	ОТВ-006511	100	1	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-007464	ОТВ-001675	100	1	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВД-007465	ОТВ-001671	80	1	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВД-007469	ПТ-Даргом,18 э1	70	1	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007471	ПТ-Генкиной,19	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007472	ПТ-Генкиной,21	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007478	ТК-400-347-2 к4а	32	26	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ВД-007479	ПТ-Сусл,24	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007480	ПТ-Сусл,22	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007481	ОТВ-000777	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007485	ПТ-Генкиной,47а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007490	ПТ-Горная,18	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007501	ОТВ-000968	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007503	ОТВ-000545	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007504	ПТ-Дежнева,2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-007508	ОТВ-007593	80	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007511	ПТ-Робесп,2	50	1	квартирный подземный	01.12.1900	Ленинский
ВД-007517	ПТ-Голован,2(стр.)	125	5	квартирный подземный	31.12.2014	Приокский
ВД-007519	ОТВ-000515	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007524	УТ-017-1	125	78	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007525	ПТ-Н.-Волжская наб,12а,12/1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007526	ПТ-Н.-Волжская наб,12/1б	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007528	ПТ-Путейс,23б	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007531	ПТ-Ижор,50/3	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007533	ПТ-Ижор,50 корп.2	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007542	ПТ-Рокос,10	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007543	ПЕР-000058	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007546	ОТВ-001049	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007547	ПТ-Горького,165	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007549	ОТВ-008662	150	2	квартирный подземный	31.12.2014	Приокский
ВД-007550	ОТВ-000576	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007551	ОТВ-006766	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007554	ПТ-Фрунзе,23	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007556	ОТВ-000399	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007558	ПТ-Трудов,6 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007559	ПТ-Трудов,6 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007560	ПТ-Трудов,6 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007561	ПТ-Трудов,14	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007564	ПТ-Ковалихин,72	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007565	ПТ-Ковалихин,64	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007568	ПТ-Родион,1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007572	ПТ-Радуж,6	70	22	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-007575	ОТВ-000935	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007577	ПТ-Родион,7	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007578	ОТВ-000934	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007580	ПТ-Родион,3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007590	ПТ-В.Волжск.наб,17	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007591	ОТВ-003444	125	17	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007592	ОТВ-001093	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007595	ОТВ-008667	150	4	квартирный подземный	01.07.2014	Нижегородский
ВД-007596	ОТВ-001208	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007597	ОТВ-001201	0	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007598	ТК-400-436-7-1 к5	100	2	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВД-007602	ПТ-В.Волжск.наб,21 леч.	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007604	ПТ-Даргом,8	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007615	ПТ-Макар,1а,Делег,118	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007619	ПТ-Даргом,11	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007621	ОТВ-001043	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007624	ПТ-Чачин,24а	25	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007629	ПТ-Горького,240а	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007631	ПТ-Ковалихин,97а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007632	ОТВ-001023	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007633	ПТ-Горького,240б	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007634	ПТ-Генкиной,15 произ.база	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007638	ОТВ-001052	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007641	ПТ-Трудов,27	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007642	ПТ-Горького,226	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007643	ПТ-Горького,226б	40	2	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВД-007644	ПТ-Генкиной,15 гар,маст	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-007645	ПТ-Совнар,4	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007647	ПТ-Совнар,6а	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007648	ОТВ-006964	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007649	ПТ-Совет,2а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007650	ПТ-Совнар,5	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007651	ОТВ-008669	40	1	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ВД-007656	ПТ-Никон,11	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007657	ПТ-Никон,13	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007659	ОТВ-008672	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007662	ПТ-Никон,14	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007664	ОТВ-008673	50	2	квартирный подземный		Московский
ВД-007665	ОТВ-008674	50	3	квартирный подземный		Московский
ВД-007666	ОТВ-008675	100	20	квартирный подземный	01.01.2015	Канавинский
ВД-007667	ПТ-Рубо,21	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007668	ПТ-Рубо,19	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007669	ПТ-Рубо,15	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007670	ПТ-Рубо,17	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007673	ПТ-Залом,1	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007676	ПТ-Б.Покр,12	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007677	ПТ-Б.Покр,14	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007678	ПТ-Б.Покр,16	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007681	ПТ-Б.Покр,18	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007682	ПТ-Кораб,24/1 молоч.	65	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007683	ОТВ-004777	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007684	ОТВ-004813	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007686	ОТВ-004780	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007688	ОТВ-004833	125	17	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-007696	ОТВ-004782	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007701	ПТ-пр.Ленина,51/9	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007702	ОТВ-004784	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007706	ВД-007707	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007707	ОТВ-006469	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007708	ВД-007709	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007709	ПТ-пр.Ленина,53/1	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007715	ОТВ-004788	150	47	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007718	ОТВ-006474	150	80	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007723	ОТВ-006478	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007727	ПТ-Кораб,22/2 маг	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007728	ОТВ-006481	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007731	ПТ-Кулиб,10	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007732	ПТ-Кулиб,10а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007749	ПТ-пр.Ленина,51/8 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007750	ПТ-пр.Ленина,51/8 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007753	ПТ-Макар,7	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007757	ПТ-пр.Ленина,51/2а	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007758	ОТВ-006462	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007761	ПТ-пр.Ленина,49/1	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007762	ОТВ-003490	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007763	ОТВ-003436	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-007764	ВД-002370	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007767	ПТ-Анкуд,ш,26а	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007768	ПТ-Голов,43	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007769	ОТВ-006823	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007785	ПТ-Гордеев,5а	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-007788	ОТВ-002605	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007789	ВД-007790	50	35	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007790	ПТ-Гордеев,1/3	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007791	ОТВ-002599	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007797	ПТ-Генкиной,28	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007798	ПТ-Пушкина,12	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007801	ПТ-Невская,21	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007803	ПТ-Гагар.пр,160	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007804	ПТ-Гагар.пр,162	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007805	ПТ-Гагар.пр,162а	125	4	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ВД-007807	ПТ-Красн,3	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007808	ОТВ-006911	100	10	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ВД-007814	ОТВ-003584	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-007815	ОТВ-001399	125	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007816	ВД-007817	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007817	ОТВ-001401	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007818	ТК-400-201-13 к2-3	100	80	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007820	ПТ-Красн,5	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007824	ОТВ-005384	125	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007829	ПТ-Гагар.пр,14	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007832	ОТВ-005405	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007835	ОТВ-005423	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007837	ПТ-Невская,25	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007842	ПТ-Гагар.пр,21/7	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007843	ПТ-Гагар.пр,21/9, 21/12	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007844	ПТ-Гагар.пр,21/8	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007850	ПТ-Гагар.пр,21/3	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-007853	ПТ-Гагар.пр,21	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007854	ПТ-Гагар.пр,21/1	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007855	ПТ-Гагар.пр,21/6	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007856	ОТВ-006787	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007860	ПТ-Пятигор,4а	50	26	недействующая подземная	31.12.1900	Приокский
ВД-007862	ОТВ-005431	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007863	ПТ-Пролетар,6а	50	2	недействующая подземная	31.12.1900	Канавинский
ВД-007865	ОТВ-007872	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007868	ПТ-Пятигор,2а	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007869	ПТ-Окт.40лет,1а	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007870	ПТ-Невская,29	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007871	ПТ-Гагар.пр,154 гар2	32	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007872	ОТВ-007609	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007873	ОТВ-006907	80	1	квартирный подземный	31.12.2012	Советский
ВД-007874	ПТ-Ок.съезд,4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007875	ОТВ-001412	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-007876	ОТВ-005434	80	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007879	ОТВ-005437	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007880	ОТВ-007114	125	1	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВД-007881	ПТ-Красн,15/74	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007883	ОТВ-001359	100	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007884	ТК-400-507 к1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007891	ОТВ-001327	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007895	ПТ-Звезд,5а	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007896	ОТВ-008695	100	2	квартирный подземный	27.03.2015	Нижегородский
ВД-007898	ОТВ-001345	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007900	ОТВ-001294	125	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-007901	ОТВ-001298	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007902	ПТ-Горького,148_э3	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007903	ОТВ-001300	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007904	ПТ-Горького,148_э1	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-007918	ОТВ-003895	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007924	ПТ-Березов,87а РСУ-91	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007941	ОТВ-004453	100	2	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ВД-007944	ОТВ-004495	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007945	ПТ-Витеб,46 вв2	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007948	ПТ-Моск.ш,33 пристрой	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007950	ПТ-Горох.54а	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007953	ОТВ-002557	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007967	ПТ-Гагар.пр,226 пристр	70	35,1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007987	ПТ-Щербак,12 стр.	80	15	квартирный подземный	06.04.2015	Сормовский
ВД-008014	ПТ-пр.Ленина,6 вв1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-008016	ОТВ-004459	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-008017	ОТВ-004101	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-008019	ПТ-Белин,122а	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-008114	ПТ-Радуж,8	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008118	ОТВ-002911	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008121	ОТВ-006229	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-008122	ВД-008079	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-008123	ПТ-Родион,5а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008124	ОТВ-009347	80	16	квартирный подземный	01.01.2015	Московский
ВД-008126	ПТ-Донец,5	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008130	ПТ-Григор,16	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-008140	ПТ-Иван,8	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВД-008146	ОТВ-002888	100	11	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008148	ПТ-Кудьмин,4	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВД-008161	ПТ-Иван,33	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008162	ПТ-Иван,31	50	6,7	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008164	ПТ-Иван,30	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008165	ПТ-Иван,29	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008166	ПТ-Иван,28	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008168	ПТ-Иван,27	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008196	ПТ-Студгородок,15	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-008214	ПТ-пр.Лен,61/1	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ВД-008237	ОТВ-008163	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-008238	ВД-008239	80	21	квартирный подземный	01.01.1900	Нижегородский
ВД-008239	ОТВ-007011	100	22	квартирный подземный	01.01.2015	Нижегородский
ВДГ-000653	ПТ-Гагар.пр,180 ГВС2	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000655	ПТ-Щерб.1 м-н,28 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000762	ОТВ-002327	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000764	ПТ-Щерб.1 м-н,11 ГВС	70	62	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000773	ПТ-Щерб.1 м-н,30 ГВС	50	44	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-001250	ПТ-Донец,9 ГВС	75	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-002076	ПТ-Коммун,75 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный		Канавинский
ВДГ-002175	ПТ-Макар,4/3 ГВС	80	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-002455	ПТ-Зайц,18а_сп.к_ГВС	25	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-002477	ПТ-Машин,31 ГВС	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-002487	ПТ-Зайц,24 ГВС	50	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-002496	ТК-026-110-4	70	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-002526	ОТВ-005153	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-002689	ПТ-Барен,10 ГВС	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВДГ-002690	ПТ-Барен,14 ГВС	70	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002787	ПТ-Род,195 ГВС2	40	58	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВДГ-002788	ПТ-Род,195 ГВС1	40	60	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВДГ-002795	ПТ-Род,193/2 ГВС2	65	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВДГ-002796	ПТ-Род,193/2 ГВС1	65	13	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВДГ-002797	ПТ-Дел,22/2 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВДГ-002798	ВДГ-002797	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВДГ-002804	ОТВ-008663	65	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Нижегородский
ВДГ-002817	ПТ-Род,189/24 ГВС1	65	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВДГ-002822	ПТ-Род,189/24 ГВС2	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВДГ-002827	ПТ-Род,191 ГВС1	40	58	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВДГ-002828	ПТ-Род,191 ГВС2	40	73	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВДГ-002833	ПТ-Род,197/1 ГВС	50	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВДГ-002838	ПТ-Род,197 ГВС	65	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВДГ-002850	ПТ-Род,201_ГВС	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВДГ-002853	ПТ-Род,193 ГВС	65	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Нижегородский
ВДГ-002854	ОТВ-006495	65	55	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ВДГ-003136	ПТ-Тимир,3_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-003188	ПТ-Тимир,1 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-003391	ОТВ-000530	50	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-003392	ОТВ-000537	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-003419	ОТВ-007150	65	31	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Советский
ВДГ-003479	ПТ-Малин,10_ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-003495	ПТ-Ивлиева,33/1 ГВС	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-003568	ОТВ-007365	100	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-003961	ПТ-Кораб,46 д/с №460 ГВС	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-004170	ПТ-Ивлиева,38(стр.) ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВДГ-004176	ПТ-Гужева,42 ГВС	32	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Советский
ВДГ-004205	ПТ-Быкова,5 ГВС	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-004207	ВДГ-004209	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-004209	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,4/12 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-004212	ПТ-Рокос,5_ГВС	80	31	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-004215	ОТВ-007754	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-004289	ОТВ-007768	80	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ВДГ-004293	ОТВ-007773	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ВДГ-004338	ПТ-Баха,11 ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-004359	ПЕР-000871	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Ленинский
ВДГ-004575	ПТ-Левинка,9 ГВС	50	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-004852	ПТ-Щерб.1 м-н,14 корп.1 ГВС	63	14	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ВДГ-004854	ПТ-Щерб.1 м-н,14 корп.2 ГВС	63	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ВДГ-005004	ПТ-Голуб,6/5 ГВС	32	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-005059	ПТ-Баха,9 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-005061	ПТ-Баха,7 ГВС	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-005069	ПТ-Даргом,11 ГВС	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-005071	ПТ-Макар,6/4 ГВС	32	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-005132	ВДГ-005137	50	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005137	ВДГ-006404	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005145	ПТ-Щерб.1 м-н,6 ГВС	80	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-005147	ПТ-Щерб.1м-н,27 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005301	ПТ-Кащенко,19а ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005330	ПТ-Кащенко,27 ГВС	70	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005448	ПТ-Иван,21а ГВС	80	10	квартирный ГВС подземный	31.10.2012	Сормовский
ВДГ-005557	ПТ-Шапошник,10 ГВС	50	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВДГ-005559	ПТ-Петров,5а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006084	ПТ-Кр.Зорь,23а прач ГВС	32	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006098	ОТВ-005837	70	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006099	ОТВ-005829	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006117	ПТ-Б.Панина,19 ГВС	32	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006134	ПТ-Полт,18,Генкиной,80 ГВС	100	5	квартирный ГВС подземный		Советский
ВДГ-006144	ПТ-Нестер,34 пищ-к ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006145	ПТ-Нестер,34 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006146	ПТ-Малин,11_ГВС	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006147	ПТ-Малин,4 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006148	ПТ-Рокос,9 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006150	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,15 ГВС	80	36	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006151	ПТ-60-лет.Октяб.бул,4_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006157	ПТ-Ивлиева,37/2 ГВС	110	1	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Советский
ВДГ-006158	ПТ-Ивлиева,37/1 ГВС	50	45	квартирный ГВС подземный	30.12.1900	Советский
ВДГ-006159	ПТ-Ивлиева,36/1 ГВС	90	2	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Советский
ВДГ-006162	ПТ-Ивлиева,35/1 ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Советский
ВДГ-006163	ПТ-Ивлиева,34 ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Советский
ВДГ-006168	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,1 ГВС	50	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006169	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,2 ГВС	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006170	ПТ-Быкова,1 ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Советский
ВДГ-006180	ПТ-Щерб.1 м-н,8а ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Приокский
ВДГ-006186	ПТ-Голован,7а ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006187	ПТ-Щерб.1 м-н,13 корп.1 ГВС	80	7,9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006189	ПТ-Ошар,15 ГВС	100	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006192	ПТ-Щерб.1 м-н,26 ГВС	70	74	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВДГ-006195	ПТ-Щерб.1 м-н,19 ГВС	70	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006196	ПТ-Щерб.1 м-н,21 ГВС	32	13	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006197	ВДГ-006198	80	17	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006198	ПТ-Щерб.1 м-н,18 ГВС	80	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006199	ПТ-Щерб.1 м-н,16 ГВС	70	53	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006205	ПТ-Голован,19 ГВС	80	6	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006206	ПТ-Бармин,8 л.кор.№4 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006212	ОТВ-007344	100	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006227	ПТ-Щерб.1 м-н,31 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006229	ПТ-Щерб.1 м-н,10 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006231	ПТ-Выс.пр.1_ГВС	40	6	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006232	ПТ-Респ.47 глазн ГВС	80	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006234	ПТ-Щерб.1 м-н,126 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006235	ПТ-Щерб.1 м-н,13 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006237	ПТ-Респ.47 хирур ГВС	50	7	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006240	ПТ-Высок.пр-д,22 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006242	ПТ-Гагар.пр,21/11_ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	23.08.2013	Советский
ВДГ-006247	ПТ-Артельн,6/2 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный		Советский
ВДГ-006248	ОТВ-006900	65	10	квартильный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ВДГ-006253	ПТ-Респ,23 ГВС	63	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006254	ПТ-Респ,20/1 ГВС	70	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006256	ОТВ-006685	80	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006258	ПТ-Генкиной,35/72а ГВС	40	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006264	ПТ-Ивлиева,12_ГВС	70	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006265	ПТ-Гагар.115_ГВС 1	70	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006266	ПТ-ГВС_Жук.10	80	2	квартильный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ВДГ-006268	ПТ-Дунаева,9 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВДГ-006269	ПТ-Кораб.3а_ГВС	50	3,4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006272	ПТ-Горная,2(стр.) ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	01.06.2014	Приокский
ВДГ-006273	ПТ-Иван.36 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006274	ПТ-Горная,6 ГВС	70	4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006275	ПТ-Бекет,4б ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006276	ПТ-Бекет,4в ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006280	ПТ-Бекет,6 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006283	ПТ-Крылова,5б ГВС	32	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006284	ПТ-Горная,19 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006287	ПТ-Ивлиева,8_ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Советский
ВДГ-006289	ПТ-Ивлиева,10/1_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.05.2011	Советский
ВДГ-006291	ПТ-Эльтон,38 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006292	ПТ-Гагар,76 кор-с2 ГВС	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006296	ПТ-Горького,186_ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006301	ПТ-Штемен,9/19 ГВС	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006307	ПТ-Рокос,17 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006311	ПТ-Ванеева,100/30а ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006312	ПТ-Рокос,19 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006313	ПТ-МР "Кузечиха" ГВС	50	14	квартирный ГВС подземный	01.01.2014	Советский
ВДГ-006314	ПТ-Карбыш,7 ГВС	70	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006321	ПТ-Подвор,4 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006322	ПТ-Сутыр,12 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006325	ПТ-Сутыр,4 ГВС	25	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006328	ПТ-Артельн,3 ГВС	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006332	ПТ-Артельн,5а ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006337	ПТ-Пушкина,21 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006339	ПТ-Жукова,6 ГВС	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВДГ-006340	ПТ-Пушкина,29 ГВС1	80	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006341	ПТ-Пушкина,29 ГВС2	80	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006345	ПТ-Сусл,17_ГВС	50	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006347	ОТВ-008687	70	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006347	ТК-026-109 к3	75	135	квартильный ГВС подземный	05.11.2014	Сормовский
ВДГ-006348	ПТ-Рокос,15 ГВС	90	1	квартильный ГВС подземный	31.08.2007	Советский
ВДГ-006349	ПТ-Движ,9 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006350	ПТ-Подвор,12 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006351	ПТ-Подвор,16 ГВС	50	2	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006352	ПТ-Подвор,14 ГВС	40	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006356	ПТ-Рокос,13 ГВС	50	22	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006359	ОТВ-006851	50	54	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006374	ПТ-Быкова,11 ГВС	50	29	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006376	ПТ-Быкова,8 ГВС	50	24	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006378	ПТ-Гагар.пр,224 ГВС2	80	1	квартильный ГВС подземный	01.01.1900	Приокский
ВДГ-006379	ПТ-Гагар.пр,224 ГВС3	80	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006380	ПТ-Гагар.пр,226 э1 ГВС	80	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006382	ПТ-Движ,11 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006383	ПТ-Студеная,80 ГВС	70	0,9	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006384	ПТ-Ивлиева,39 ГВС	70	25	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006388	ПТ-Быкова,2 ГВС	50	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006390	ОТВ-006809	80	45	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006392	ПТ-Ковалихин,30 ГВС	80	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006394	ПТ-Свободы,120 ГВС	80	5	квартильный ГВС подземный		Сормовский
ВДГ-006397	ПТ-Гагар.пр,156 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006399	ПТ-Гагар.пр,150 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006402	ПТ-Щерб.1 м-н,7а ГВС	40	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВДГ-006403	ПТ-Щерб.1 м-н,8 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006404	ПТ-Щерб.1м-н,6а ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006405	ПТ-Ларина,5 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006406	ПТ-Ларина,3 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	25.06.2008	Приокский
ВДГ-006407	ПТ-Ларина,1 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	25.06.2008	Приокский
ВДГ-006408	ПТ-Ларина,5а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006410	ПТ-Щерб.1м-н,29 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	25.06.2008	Приокский
ВДГ-006416	ПТ-Гагар.пр,180 ГВС1	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006417	ПТ-Гагар.пр,182 ГВС	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006418	ПТ-Гагар.пр,184 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006419	ПТ-Кащенко,23 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006422	ПТ-Грузин,30а_ГВС	32	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006423	ПТ-Артельн,13 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006424	ПТ-Артельн,13/1 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006426	ПТ-Пушкина,34г ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006428	ПТ-Пушкина,34в ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006429	ПТ-Пушкина,34б ГВС	100	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006430	ПТ-Пушкина,36 ГВС	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006431	ПТ-Агроном,138 ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	21.10.2014	Советский
ВДГ-006437	ПТ-Ванеева,127 ГВС	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006440	ТК-612-25-5	32	35	квартирный ГВС подземный	01.12.2014	Сормовский
ВДГ-006441	ПТ-ДОУ Рубинчика гвс	32	2	квартирный ГВС подземный	01.12.2014	Сормовский
ВДГ-006442	ПТ-Побед,19 стр. ГВС	40	4	квартирный ГВС подземный	01.12.2014	Сормовский
ВДГ-006442	ТК-029-109 кб	40	15	квартирный ГВС подземный	01.12.2014	Сормовский
ВДГ-006448	ПТ-Радуж,14 ГВС	75	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006450	ПТ-Невз,7 ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006453	ОТВ-008623	125	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВДГ-006460	ОТВ-008617	100	120	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006462	ПТ-Горная,30 ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	28.06.2014	Приокский
ВДГ-006463	ОТВ-008629	80	2,1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006472	ПТ-Левинка,1 ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006479	ПТ-Рукавиш,3 ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006480	ПТ-Гагар.пр,186 ГВС	50	4	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006484	ПТ-Ванеева,1106(Б) ГВС	40	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006485	ПТ-Ванеева,1106 уч.корп ГВС	70	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006491	ОТВ-007207	70	15	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006493	ПТ-Кузнечих,37_ГВС	50	1	квартальный ГВС подземный	31.12.2002	Советский
ВДГ-006494	ПТ-Рыбин,73 ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	31.12.2007	Советский
ВДГ-006495	ПТ-Нестер,34а ГВС	50	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006496	ПТ-Нестер,34 хоз.к-с ГВС	32	6	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006497	ОТВ-007068	100	4,9	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006498	ПТ-Респ,27 ГВС	80	0,4	квартальный ГВС подземный	31.12.2010	Советский
ВДГ-006499	ПТ-Дел,24/1 ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-006500	ПТ-Род,195/2 ГВС	65	2	квартальный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-006501	ПТ-Род,195/1 ГВС	65	1	квартальный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-006502	ПТ-Род,193/1 ГВС	65	2	квартальный ГВС подземный	31.12.2003	Нижегородский
ВДГ-006504	ОТВ-006510	65	1	квартальный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ВДГ-006505	ПТ-Род,197/2 ГВС	65	1	квартальный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВДГ-006507	ПТ-Даргом,18 ГВС1	50	1	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-006508	ПТ-Даргом,18 ГВС2	50	1	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-006510	ПТ-Сусл,12/2_ГВС	80	1	квартальный ГВС подземный	17.07.2012	Советский
ВДГ-006516	ПТ-Сусл,24_ГВС	70	10	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006517	ПТ-Сусл,22 ГВС	70	2	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006518	ПТ-Сусл,26 ГВС	50	12	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВДГ-006532	ПТ-Малин,5_ГВС	80	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006534	ОТВ-000546	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006546	ПТ-Голован,2(стр.) ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2014	Приокский
ВДГ-006549	ОТВ-000519	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006554	КП-Рокос,2	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006556	ПЕР-000759	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006558	ПТ-Движ,13 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006559	ПТ-Ижор,50_ГВС	25	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006560	ПТ-Движ,15 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006561	ПТ-Движ,17 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006562	ПТ-Движ,19 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006568	ПТ-Рокос,10 ГВС	110	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006569	ПТ-Ижор,52 ГВС	70	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006573	ПТ-Белин,118/29 ГВС1	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006574	ПТ-Горького,165 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006577	ТК-400-334-2 к2-2	100	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ВДГ-006578	ОТВ-006902	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ВДГ-006579	ПТ-Б.Печер,45а ГВС	70	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Нижегородский
ВДГ-006580	ПТ-Трудов,8 ГВС	100	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006581	ПТ-Трудов,6 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006582	ПТ-Трудов,6 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006583	ПТ-Трудов,6 ГВС3	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006584	ПТ-Фрунзе,23 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006585	ПТ-Трудов,14 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006588	ПТ-Ковалихин,72 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006589	ПТ-Ковалихин,64 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006590	ПТ-Рокос,6 ГВС1	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВДГ-006591	ПТ-Рокос,6_ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006595	ПТ-Ошар,94а ГВС	70	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006597	ОТВ-004513	50	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-006598	ПТ-Ванеева,59 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006600	ПТ-Ошар,88 ГВС2	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006601	ПТ-Ошар,88 ГВС1	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006602	ПТ-В.Волжск.наб,21 диаг. ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВДГ-006603	ТК-400-436-7-1 к5	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Нижегородский
ВДГ-006607	ПТ-В.Волжск.наб,21 леч. ГВС	125	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006611	ПТ-Макар,1а,Делег,118 ГВС	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-006616	ПТ-Колалихин,77 ГВС	100	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006617	ПТ-Горького,234 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006618	ПТ-Ковалихин,93а ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006619	ПТ-Ковалихин,95а ГВС	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006620	ПТ-Ковалихин,97 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006621	ПТ-Горького,240а ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006622	ПТ-Ковалихин,97а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006623	ПТ-Горького,250в ГВС	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006628	ПТ-Трудов,27 ГВС	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006629	ПТ-Горького,226б_ГВС	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ВДГ-006630	ПТ-Горького,163 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006633	ВДГ-006635	100	46	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006634	ОТВ-008676	150	6	квартирный ГВС подземный		Сормовский
ВДГ-006635	ОТВ-008678	100	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006645	ПТ-Кораб,16 ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006646	ПТ-Кораб,18 ГВС	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВДГ-006649	ОТВ-008684	100	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006653	ПТ-Кораб,30 ГВС	80	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006663	ПТ-Макар,7 ГВС	100	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-006664	ПТ-Макар,5 ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ВДГ-006674	ПТ-Невская,21 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006675	ПТ-Гагар.пр,160 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006676	ПТ-Гагар.пр,162 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006677	ПТ-Гагар.пр,162а ГВС	40	2	недействующая подземная	31.12.2009	Приокский
ВДГ-006679	ПТ-Красн,3_ГВС	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006684	ПТ-Испол,1 ГВС	80	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006686	ОТВ-006702	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006689	ПТ-Невская,25 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006693	ПТ-Студенч,12 ГВС	65	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2000	Советский
ВДГ-006696	ПТ-Пятигор,2а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006697	ПТ-Окт.40лет,1а ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006698	ПТ-Невская,29 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006699	ПТ-Гагар.пр,154 пар2 ГВС	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006700	ПТ-Аким,34 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006701	ПТ-Аким,32 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006702	ПТ-Аким,33 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006705	ПТ-Аким,31 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006715	ПТ-Звезд,9_ГВС	90	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006720	ПТ-Звезд,3а_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006722	ПТ-Звезд,9/1_ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006723	ОТВ-007147	90	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006724	ПТ-Горького,148_ГВС3	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006725	ПТ-Горького,148_ГВС2	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ВДГ-006726	ПТ-Горького, 148_ГВС1	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006733	ПТ-Моск.ш, 19 ГВС	80	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006747	ПТ-Витеб, 11 ГВС	100	4	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ВДГ-006751	ПТ-Моск.ш, 33 ГВС	80	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006752	ПТ-Горох.54а_ГВС	70	1	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006753	ПТ-Архан, 22 ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006784	ПТ-Щербак, 12 стр. ГВС	50	15	квартильный ГВС подземный	06.04.2015	Сормовский
ВДГ-006806	ПТ-Архан, 16 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006807	ПТ-Моск.ш, 146 ГВС	80	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006887	ПТ-Радуж, 8 ГВС	70	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006889	ПТ-Ковр.45,47_ГВС	70	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006904	ПТ-Донец, 6 ГВС	70	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006905	ПТ-Донец, 4 ГВС	32	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006907	ПТ-Кудьмин, 4 ГВС	70	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ВДГ-006910	ВДГ-006909	25	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006916	ПТ-Барен.3а ГВС	80	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006917	ПТ-Барен.4 ГВС	70	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006931	ПТ-Иван.33 ГВС	70	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006932	ПТ-Иван.31 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006933	ПТ-Иван.32 ГВС	50	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006934	ПТ-Иван.30 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006935	ПТ-Иван.29 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006936	ПТ-Иван.28 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006937	ПТ-Иван.27 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006938	ПТ-Иван.25 ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-006960	ПТ-Студгор, 15_ГВС	50	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006997	ПТ-Движ, 10 ГВС	50	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
Деловая,14	ВД-000287	600	1	магистральный подземный	31.12.1997	Нижегородский
КП-Рокос,2	ПТ-Рокос,2 1-7 под. ГВС1	100	120	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000357	ВД-006587	150	10	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000357	ПТ-Ашх,4	50	4	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000380	ВД-006673	70	68	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000381	ОТВ-000382	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000381	ПТ-Ковалихин,30 э1	70	40	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000382	ОТВ-000383	100	42	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000382	ПТ-Ковалихин,30 э2	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000383	ПТ-Ковалихин,30 э3	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000383	ПТ-Ковалихин,30 э4	70	50	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000388	ПТ-Ковалихин,60	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000390	ПТ-В.Волжск.наб,19 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000390	ПТ-В.Волжск.наб.19 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000394	ПТ-Студеная,78	80	4	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000395	ОТВ-000396	100	22	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000395	ПЕР-000737	100	42	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000396	ПЕР-000736	100	36	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000396	ПТ-Невз,1 э2	50	12	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000399	ОТВ-000400	70	8	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000399	ОТВ-000401	70	41	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000400	ОТВ-000402	70	44	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000400	ПТ-Трудов,8 э1	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000401	ПТ-Трудов,8 э2	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000401	ПТ-Трудов,8 э3	40	31	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000402	ПТ-Трудов,8 э4	40	5	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000402	ПТ-Трудов,8 э5	50	28	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-000410	ПТ-Пискун,27	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000411	ПТ-Варвар,10/25	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000412	ПТ-Варвар,12	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000413	ПТ-Варвар,4,4б	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000414	ПТ-Варвар,6,8	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000414	ПТ-Пис,18,18а,б,д,20а,Вар,3а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000421	ОТВ-000422	70	2	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-000421	ПТ-Б.Печер,45а н1	40	2	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-000421	ПТ-Б.Печер,45а н2	50	27	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-000422	ПТ-Б.Печер,45а н3	32	11	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-000444	ПТ-Октяб.пл,1 ВВП ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000444	ПТ-Октяб.пл,1 э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000444	ПТ-Октяб.пл,1 э2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000451	ОТВ-000456	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000452	ПТ-Белин,9а АСК-1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000452	ПТ-Белин,9а АСК-2	80	156	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000452	ПТ-Белин,9а ВВП ГВС	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000452	ПТ-Белин,9а киноком-с	80	52	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000452	ПТ-Белин,9а редакц.к-с	80	61	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000452	ПТ-Белин,9а фильмотека	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000454	ПТ-Нестер,34 э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000454	ПТ-Нестер,34 э2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000455	ПТ-Нестер,34 к-с1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000455	ПТ-Нестер,34 к-с2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000456	ПТ-Тимир,1 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000456	ПТ-Тимир,1 э2	70	38	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000457	ОТВ-000458	70	37	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-000457	ПТ-Тимир,3 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000458	ПТ-Тимир,3 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000458	ПТ-Тимир,3 э3	70	55	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000473	ОТВ-000474	80	9	квартирный подземный	30.09.2006	Нижегородский
ОТВ-000474	ПТ-Студеная,55а ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000474	ПТ-Студеная,55а э1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000474	ПТ-Студеная,55а э2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000479	ВД-006799	50	21	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000479	ПТ-Новая,3	50	21	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000483	ВД-006827	32	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000483	ПТ-Новая,17в	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000485	ПТ-Семашко,10	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000485	ПТ-Семашко,10 мойка	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000495	ОТВ-000496	150	48	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000495	ПТ-Горького,71 ВВП ГВС	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000495	ПТ-Горького,71 крим.лаб.	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000495	ПТ-Горького,71 столов.	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000496	ОТВ-000497	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000496	ПТ-Горького,71 э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000497	ОТВ-000498	100	53	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000497	ПТ-Горького,71 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000498	ОТВ-000499	100	49	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000498	ПТ-Горьког,71 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000499	ПТ-Горького э4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000499	ПТ-Горького,71 ИВЦ	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000502	ПТ-Респ,35 э1	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000503	ПТ-Респ,33 э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-000504	ПТ-Респ,33 э2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000506	ПТ-Респ,33 э3	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000510	ПТ-Респ,35 ГВС вв1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000511	ПТ-Респ,33 ГВС вв1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000512	ПТ-Респ,33 ГВС вв2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000513	ПТ-Респ,33 ГВС вв3	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000515	ПТ-Респ,31 э1	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000515	ПТ-Респ,31 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000516	ПТ-Респ,35 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000518	ОТВ-000520	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000519	ПЕР-000753	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000519	ПТ-Респ,31 ГВС вв2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000520	ОТВ-000521	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000520	ПТ-Полт,47 э3	70	28	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000521	ПЕР-000756	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000521	ПТ-Полт,47 э2	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000522	ПТ-Респ,35 ГВС вв2	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000526	ОТВ-007086	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000527	ПЕР-000757	70	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000527	ПТ-Полт,47 ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000529	ПТ-Ижор,50/1 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000530	ПЕР-000758	50	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000530	ПТ-Ижор,48_ГВС_вв1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000531	ПТ-Ижор,50/1 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000532	ПТ-Ижор,50/2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000536	ПТ-Ижор,50/1 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000537	ОТВ-000538	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-000537	ПТ-Ижор,48/1 ГВС вв1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000538	ОТВ-000539	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000538	ПТ-Ижор,48/1 ГВС вв2	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000539	ПЕР-000760	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000539	ПТ-Ижор,48/1 ГВС вв3	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000540	ПТ-Ижор,50/2_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000541	ПТ-Ижор,48 э1	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000541	ПТ-Ижор,48 э2	50	19	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000542	ОТВ-000543	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000542	ПТ-Ижор,48/1 э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000543	ОТВ-000544	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000543	ПТ-Ижор,48/1 э2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000544	ПТ-Ижор,48/1 э3	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000545	ПТ-Полт,47 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000545	ПТ-Полт,47 э5	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000546	ПТ-Полт,47 ГВС вв4	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000546	ПТ-Полт,47 ГВС вв5	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000547	ПТ-Короленко,19	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000547	ПТ-Короленко,19а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000548	ВД-007389	150	41	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000548	ПТ-Костина,4	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000548	ПТ-Костина,4_ВВП	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000549	ВД-007393	50	71	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000549	ОТВ-000550	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000549	ПТ-Б.Покр,60	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000549	ПТ-Костина,2_ВВП	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000549	ПТ-Костина,2_э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-000550	ПТ-Костина,2_э2	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000550	ПТ-Новая,36	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000551	ОТВ-006860	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000551	ПТ-Б.Покр,58	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000557	ПТ-Артельн,6/2 э1	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000557	ПТ-Артельн,6/2 э2	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000567	ПТ-Артельн,11 э1	70	46	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000568	ПТ-Артельн,11 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000569	ПТ-Артельн,11 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000570	ОТВ-000571	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000570	ПТ-Пушкина,34б э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000571	ПТ-Пушкина,34б э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000571	ПТ-Пушкина,34б э3	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000573	ПТ-Артельн,13	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000573	ПТ-Артельн,13 пристрой	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000574	ПТ-Пушкина,36 э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000574	ПТ-Пушкина,36 э2	70	22	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000575	ПЕР-000719	100	80	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000575	ПТ-Артельн,9	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000576	ПТ-Верхняя,20	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000576	ПТ-Верхняя,20 гараж	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000578	ПТ-Пушкина,23	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000579	ОТВ-007712	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000579	ПТ-Пушкина,29 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000580	ПТ-Артельн,7	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000581	ПТ-Артельн,5	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000582	ПТ-Артельн,3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-000582	ПТ-Артельн,3 пристрой	50	25	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-000583	ПТ-Пушкина,25	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000584	ПТ-Пушкина,21	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000585	ОТВ-008693	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000586	ПТ-Юбилейн,36	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000587	ПТ-Юбилейн,35	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000602	ВД-003360	80	48	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000602	ПТ-Бекет,8б мастерские	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000609	ПТ-Бекет,6в	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000610	ПТ-Бекет,4б	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000620	ВД-007163	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000620	ПТ-Бекет,10/1 э2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000624	ПТ-Горлов,13	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000625	ПТ-Бекет,27	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000625	ПТ-Бекет,29	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000626	ПТ-Бекет,36а	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000627	ПТ-Заяр,12	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000628	ПТ-Заяр,13	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000629	ПТ-Агроном,183а	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000630	ПТ-Горлов,3а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000631	ПТ-Рукавиш,11	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000632	ПТ-Бекет,21/16	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000640	ВД-006981	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000640	ПТ-Решетник,4	150	55	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000641	ОТВ-006388	70	62	квартирный подземный	31.12.2001	Нижегородский
ОТВ-000641	ПТ-Студеная,34а	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000641	ПТ-Студеная,34б	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-000641	ПТ-Студеная,346 ВВП	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000685	ОТВ-000687	125	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000687	ОТВ-000688	100	41	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000687	ПТ-Горького,184_э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000688	ПТ-Горького,184_э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000688	ПТ-Горького,184_э3	80	42	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000689	ОТВ-000690	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000689	ПТ-Горького,186_э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000690	ПТ-Горького,186_э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000690	ПТ-Горького,186_э3	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000697	ВД-007429	80	114	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000697	ПТ-Горького,145 ВВП ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000697	ПТ-Горького,145,пр.к.	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-000707	ПТ-Ульян,26	125	6	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-000707	ПТ-Ульян,26 ВВП ГВС	125	9	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-000750	ПТ-Сусл,13	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000756	ПТ-Ивлиева,10/2	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000757	ПТ-Ивлиева,10/1 э1	70	48	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000757	ПТ-Ивлиева,10/1 э2	70	27	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000760	ВД-007478	32	10	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-000760	ОТВ-000772	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000761	ОТВ-000767	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000763	ОТВ-000764	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000763	ПТ-Сусл,12/2 в1	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000764	ОТВ-000765	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000764	ПТ-Сусл,12/2 в2	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000765	ОТВ-000766	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-000765	ПТ-Сусл,12/2 в3	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000766	ВД-000091	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000766	ПТ-Сусл,12/2 в4	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000767	ОТВ-000768	125	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000767	ПТ-Сусл,12/1 в1	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000768	ОТВ-000769	125	28	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000768	ПТ-Сусл,12/1 в2	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000769	ОТВ-000770	125	34	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000769	ПТ-Сусл,12/1 в3	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000770	ОТВ-000771	125	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-000770	ПТ-Сусл,12/1 в4	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000771	ВД-000092	125	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000771	ПТ-Сусл,12/1 в5	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000772	ОТВ-000773	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000772	ПТ-Сусл,20 в1	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000773	ОТВ-000774	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000773	ПТ-Сусл,20 в2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000774	ВД-000093	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000774	ПТ-Сусл,20 в3	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000775	ОТВ-007211	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000776	ПТ-Агроном,136 в1	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000776	ПТ-Агроном,136 в2	50	39	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000777	ПТ-Сусл,26	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000777	ПТ-Сусл,26 Мед.центр	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000778	ОТВ-000780	50	37	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000779	ОТВ-007212	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000780	ПТ-Агроном,134 пристрой	32	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-000780	ПТ-Агроном,134 пристрой адм.	50	4	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000781	ОТВ-000782	70	15	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000782	ОТВ-000783	70	26	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000782	ПТ-Агроном,132/35 в1	50	3	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000783	ОТВ-000784	50	43	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000783	ПТ-Агроном,132/35 в2	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000784	ПТ-Агроном,132/35 в3	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000784	ПТ-Агроном,132/35 в4	50	28	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000830	ОТВ-006788	70	10	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000839	ОТВ-000840	100	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000839	ПТ-Эльтон,38 э1	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000840	ОТВ-000841	100	78	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000840	ПТ-Эльтон,38 э2	50	7	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000841	ОТВ-000842	80	53	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000841	ПТ-Эльтон,38 э3	70	4	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000842	ПТ-Эльтон,38 э4	50	7	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000842	ПТ-Эльтон,38 э5	50	31	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000853	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,17	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000854	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,19/10	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000855	ПТ-Штемен,6	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000856	ПТ-Штемен,4	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000857	ВД-004206	80	28	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000857	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,12	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000858	ПТ-Рокос,7	80	32	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000859	ПТ-Рокос,9	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000859	ПТ-Рокос,9 пристрой	50	55	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000860	ПТ-Рокос,11	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-000861	ПТ-Рокос,13	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000861	ПТ-Рокос,13 пристрой	50	33	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000870	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,4 э1	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000870	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,4 э2	80	80	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000871	ПТ-Рокос,1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000872	ПТ-Рокос,5	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000872	ПТ-Рокос,5 пристрой	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000877	ПТ-Ивлиева,35/2	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000878	ПТ-60-лет.Октяб.бул,3	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000880	ПТ-Быкова,6	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000881	ПТ-Быкова,9	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000882	ПТ-Быкова,12	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000883	ПТ-Штемен,2	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000898	ОТВ-000912	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000898	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,20 э1	70	26	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000899	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,22	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000902	ОТВ-000904	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000902	ПТ-Рокос,19 э1	65	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000904	ОТВ-006994	65	29	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000904	ПТ-Рокос,19 маг.1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000905	ПТ-Ванеева,110/30	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000906	ПТ-Ванеева,110/30а э1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000906	ПТ-Ванеева,110/30а э2	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000907	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,26 э2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000908	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,26 э3	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000909	ОТВ-008568	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000909	ПТ-Рокос,17 маг.1	20	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-000910	ОТВ-000911	100	28	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000910	ПТ-Рокос,17 маг.2	15	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000911	ПТ-Рокос,17 маг.3	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000911	ПТ-Рокос,17 э2	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000912	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,20 э2	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000912	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,20 э3	70	29	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000913	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,18	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000914	ПТ-Штемен,9/16 э1	70	6	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000914	ПТ-Штемен,9/16 э2	70	39	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000915	ПТ-Быкова,7	80	8	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000916	ПТ-Быкова,3	70	3	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000917	ОТВ-000918	100	34	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000917	ПТ-Рокос,15 маг.1	50	6	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000917	ПТ-Рокос,15 э1	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000918	ПТ-Рокос,15 маг.2	32	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000918	ПТ-Рокос,15 э2	100	35	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000919	ПТ-Быкова,4	80	7	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000919	ПТ-Быкова,4 мансарда	32	8	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000922	ПТ-Ивлиева,38	80	8	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000923	ПТ-Ивлиева,39	80	8	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000924	ПТ-Рокос,4 э1	100	3	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000925	ПТ-Рокос,4 э2	100	3	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000926	ПТ-Рокос,4 э3	100	3	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000927	ПТ-Рокос,2 э1	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000928	ПТ-Рокос,2 э2	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000929	ПТ-Рокос,2 э3	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000930	ОТВ-000931	125	50	квартальный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-000930	ПТ-Рокас,2 э4	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000931	ОТВ-000932	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000931	ПТ-Рокас,2 э5	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000932	ОТВ-000933	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000932	ПТ-Рокас,2 э6	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000933	ПТ-Рокас,2 э7	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000933	ПТ-Рокас,2 э8	70	32	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000934	ОТВ-008666	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000934	ПТ-Рокас,6 э5	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000935	ПТ-Рокас,6 э1	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000936	ПТ-Рокас,8 э1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000937	ПТ-Рокас,8 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000938	ПТ-Рокас,8 э3	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000939	ПТ-Рокас,8 э4	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000940	ПЕР-000735	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000941	ПТ-Ванеева,114 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000942	ПТ-Ванеева,114 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000943	ПТ-Ванеева,116 э1	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000944	ПТ-Ванеева,116 э4	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000945	ПТ-Ванеева,116 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000946	ПТ-Ванеева,116 э3	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000948	ПТ-Малин,3 э1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000949	ПТ-Малин,3 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000950	ПТ-Ванеева,116 э10	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000951	ОТВ-000953	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000951	ПТ-Малин,2 э1	70	16	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000952	ПТ-Ванеева,116 э9	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-000953	ОТВ-000954	150	30	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000953	ПТ-Малин,2 э2	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000954	ОТВ-000955	150	64	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000954	ПТ-Малин,2 э3	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000955	ОТВ-000956	125	30	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000955	ПТ-Малин,2 э4	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000956	ОТВ-000958	125	62	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000956	ПТ-Малин,2 э5	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000957	ПТ-Ванеева,116 э8	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000958	ОТВ-000960	100	32	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000958	ПТ-Малин,2 э6	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000959	ПТ-Ванеева,116 э7	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000960	ОТВ-000961	100	40	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000960	ПТ-Малин,2 э7	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000961	ОТВ-000962	80	30	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000961	ПТ-Малин,2 э8	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000962	ОТВ-000963	70	35	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000962	ПТ-Малин,2 э9	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000963	ПЕР-000725	50	20	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000963	ПТ-Малин,2 э10	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000965	ПТ-Малин,7	80	6	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000966	ПТ-Малин,6 э1	70	10	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000967	ПТ-Малин,6 э2	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000968	ОТВ-000969	100	86	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000968	ПТ-Малин,5 э1	70	16	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000969	ПТ-Малин,5 э2	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000969	ПТ-Малин,5 э3	100	30	квартальный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-000970	ПТ-Малин,9 э1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000971	ПТ-Малин,9 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000972	ПТ-Малин,9 э3	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000973	ПТ-Малин,10 э1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000974	ПТ-Малин,10 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-000975	ОТВ-000976	70	27	квартирный подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-000975	ПТ-Рокос,8/1 блок А	50	7	квартирный подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-000976	ВД-000110	70	6	квартирный подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-000976	ПТ-Рокос,8/1 блок В	50	7	квартирный подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-000977	ПТ-Рокос,8/2 блок В	50	7	квартирный подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-000977	ПТ-Рокос,8/2 блок А	50	19	квартирный подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-001020	ПТ-Ковалихин,93а	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001021	ПТ-Ковалихин,95а	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001022	ПТ-Ковалихин,97	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001023	ОТВ-001028	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001023	ПТ-Горького,250 пристрой	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001023	ПТ-Горького,250 э1	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001028	ПТ-Горького,250 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001028	ПТ-Горького,250 э3	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001043	ОТВ-007533	100	34	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001043	ПТ-Ковалихин,77 э1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001044	ПТ-Ковалихин,77 э3	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001044	ПТ-Ковалихин,77 э4	70	38	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001045	ПТ-Трудов,21	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001046	ПТ-Трудов,25	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001047	ПТ-Белин,118/29 э2	80	5	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-001048	ПТ-Белин,118/29 э3	80	16	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-001049	ПТ-Белин, 118/29 пристрой	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001049	ПТ-Белин, 118/29 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001051	ПТ-Трудов, 23	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001052	ОТВ-001053	100	55	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001052	ПТ-Провиан, 20 э1	80	4	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001053	ПТ-Провиан, 20 э2	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001053	ПТ-Провиан, 20 э3	80	45	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001089	ПТ-Генкиной, 82 э1	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001089	ПТ-Генкиной, 82 э2	70	4	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001091	ПТ-В.Волжск.наб, 18 э1	100	5	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001092	ПТ-В.Волжск.наб, 18 э4	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001093	ПТ-В.Волжск.наб, 14	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001093	ПТ-В.Волжск.наб, 15	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001094	ПТ-В.Волжск.наб, 21 гараж	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001094	ТК-400-436-7-1 к3	125	25	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001139	ПТ-Полт, 35/2 колб.цех	50	18	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001139	ПТ-Полт, 35/2 э2	150	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001143	ВД-003289	80	35	квартальный подземный	30.05.2014	Советский
ОТВ-001143	ПТ-Ижор, 40	80	2	квартальный подземный	30.05.2014	Советский
ОТВ-001201	ОТВ-001202	70	17	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001201	ПТ-Ошар, 88 э3	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001202	ПТ-Ошар, 88 э1	70	30	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001202	ПТ-Ошар, 88 э2	70	3	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001208	ОТВ-001210	100	3	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001208	ПТ-Ошар, 88 э4	70	32	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001209	ПТ-Ошар, 88 э6	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001209	ПТ-Ошар, 88 э7	80	24	квартальный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-001210	ОТВ-001209	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001210	ПТ-Ошар,88 э5	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001212	ОТВ-001213	70	51	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-001212	ПТ-Респ,27 э1	80	4	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-001213	ПТ-Респ,27 пристрой	50	35	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-001213	ПТ-Респ,27 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-001216	ПТ-Ванеева,11/41	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001216	ПТ-Ванеева,13	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001216	ПТ-Ванеева,15/34	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001223	ОТВ-001224	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001223	ПТ-Генкиной,30/59	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001224	ПТ-Невз,37/57	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001224	ПТ-Ошар,57а	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001226	ПТ-Респ,25 э4	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001228	ПТ-Респ,25 э2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001241	ПТ-Ошар,64 пр	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001242	ПТ-Белин,53/64	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001242	ПТ-Белин,55	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001258	ПТ-Грузин,12а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001266	ОТВ-007225	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001266	ПТ-Б.Покр,25,27	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001267	ОТВ-001324	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001269	ПТ-Грузин,48	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001269	ПТ-Грузин,48 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001270	ОТВ-001271	125	67	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001270	ПТ-Ошар,15_э1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001270	ПТ-Ошар,15_э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-001271	ОТВ-001272	100	43	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001271	ПТ-Ошар,15_э3	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001271	ПТ-Ошар,15_э4	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001272	ПЕР-000745	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001272	ПТ-Ошар,15_э5	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001277	ПТ-Б.Покр,35	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001277	ПТ-Б.Покр,35а,37а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001283	ПТ-Гагар.пр,21/5	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001294	ОТВ-001296	125	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001294	ПТ-Звезд,9/1_э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001295	ПТ-Унив.пер,4_э1	100	34	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001295	ПТ-Унив.пер,4_э2	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001296	ОТВ-001297	125	26	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001296	ПТ-Звезд,9/1_э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001297	ПТ-Звезд,9/1_э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001297	ПТ-Звезд,9/1_э4	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001298	ОТВ-001299	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001298	ПТ-Горького,148_э4	70	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001299	ПТ-Горького,148_зенит1,2,3	80	5	квартирный подземный	31.12.1999	Нижегородский
ОТВ-001299	ПТ-Горького,148_э5	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001300	ПТ-Горького,148_салон	25	3	квартирный подземный	31.12.1999	Нижегородский
ОТВ-001300	ПТ-Горького,148_э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001309	ПТ-Гагар.пр,18	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001310	ПТ-Гагар.пр,16	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001311	ПТ-Грузин,30а	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001311	ТК-400-506-11_к6-1	70	45	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-001313	ПТ-Гагар.пр,21/2	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-001319	ОТВ-001322	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001320	ПТ-Гагар.пр,21/10_э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001321	ПТ-Гагар.пр,21/10_э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001322	ОТВ-001323	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001322	ПТ-Гагар.пр,21/10_э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001323	ПТ-Гагар.пр,21/10_э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001323	ПТ-Гагар.пр,21/10_э5	50	26	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001324	ПТ-Б.Покр,20,20а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001324	ПТ-Б.Покр,22,22а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001324	ПТ-Б.Покр,24	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001325	ПТ-Звезд,7_э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001326	ПТ-Звезд,7_э5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001327	ОТВ-001328	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001327	ПТ-Звезд,9_э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001328	ПТ-Звезд,9_э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001328	ПТ-Звезд,9_э3	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001329	ПТ-Звезд,7_э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001330	ПТ-Звезд,7_э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001331	ПТ-Звезд,5б	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001331	ПТ-Звезд,7_э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001333	ПТ-Звезд,5_э1_жил	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001335	ВД-007895	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001336	ПТ-Звезд,5_э2_жил	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001337	ПТ-Звезд,5_э3_жил	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001340	ПТ-Звезд,5_э4_жил	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001342	ПТ-Звезд,5_э5_жил	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001344	ПТ-Звезд,5_э6_жил	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-001345	ПТ-Звезд,3а	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001345	ПТ-Звезд,3а_маг.	40	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001347	ОТВ-001348	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001347	ПТ-Б.Покр,51а	32	56	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001348	ПТ-Б.Покр,47_н/с1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001348	ПТ-Б.Покр,47_н/с2	50	62	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001349	ПТ-М.Покр,6	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001349	ПТ-М.Покр,6 ВВП ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001349	ПТ-М.Покр,6/1 автост.	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001352	ОТВ-001353	125	38	квартирный подземный	31.12.2000	Советский
ОТВ-001352	ОТВ-006607	80	2	квартирный подземный	31.12.2000	Советский
ОТВ-001353	ОТВ-006608	100	3	квартирный подземный	31.12.2000	Советский
ОТВ-001353	ПТ-Студенч,12 вв5	70	41	квартирный подземный	31.12.2000	Советский
ОТВ-001359	ВД-007884	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001359	ПТ-Б.Покр,50/12	50	11	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001360	ОТВ-007442	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001360	ПТ-Пушкина,8,10 ВВП ГВС	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001362	ВД-003698	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001362	ПТ-Пушкина,8_столов.	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001364	ОТВ-006374	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001364	ПТ-Звезд,8/54	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001365	ПТ-Студеная,9а	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001365	ПТ-Студеная,9б	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001366	ОТВ-001367	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001366	ПТ-Звезд,26а э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001367	ПТ-Звезд,26	40	35	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001367	ПТ-Звезд,26а э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-001369	ВД-006954	150	36	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001369	ОТВ-001372	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001371	ПТ-Холод.пер,3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001372	ПТ-Студеная,3а	50	33	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001372	ПТ-Студеная,3б	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001373	ПТ-Холод.пер,5	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001374	ПТ-Студеная,1а	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001374	ПТ-Студеная,3	40	60	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001375	ПТ-Б.Покр,28	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001375	ПТ-Б.Покр,30а	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001376	ПТ-Пушкина, 18	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001376	ПТ-Пушкина,18_гараж	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001377	ОТВ-001378	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001377	ПТ-Пушкина,20 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001377	ПТ-Пушкина,20_э5	32	29	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001378	ОТВ-001379	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001378	ПТ-Пушкина,20_э1	32	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001379	ОТВ-001380	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001379	ПТ-Пушкина,20_э2	40	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001380	ПТ-Пушкина,20_э3	40	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001380	ПТ-Пушкина,20_э4	50	48	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001381	ПТ-Студеная,5	32	12	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001383	ВД-003472	70	155	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001383	ОТВ-007249	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001384	ПТ-Пушкина,11а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001385	ПТ-Пушкина,11	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001386	ВД-007397	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-001386	ПТ-Пушкина,9а	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001387	ВД-000186	70	65	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001387	ПТ-Кулиб,11_АБК ВВП ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001387	ПТ-Кулиб,11_АБК, лаб.	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001388	ОТВ-001393	70	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001389	ОТВ-001390	70	54	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001390	ПТ-Красн,2_э3	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001390	ПТ-Красн,2_э4	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001391	ОТВ-001392	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001392	ПТ-Кулиб,15/2_э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001392	ПТ-Кулиб,15/2_э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001393	ПТ-Красн,2_э2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001393	ПТ-Красн,2_э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001394	ПТ-Красн,26	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001395	ПТ-М.Ямская,4	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001396	ОТВ-001397	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001396	ПТ-Ильин,149_э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001397	ОТВ-001398	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001397	ПТ-Ильин,149_э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001398	ПТ-Ильин,149_э3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001398	ПТ-Ильин,149_э4	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001399	ОТВ-001400	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001399	ПТ-Красн,11а	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001400	ВД-007816	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001400	ПТ-Красн,13,13б	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001401	ВД-007818	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001401	ПТ-Красн,11б	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-001403	ПТ-Ильин,162	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001403	ПТ-Ильин,168	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001405	ПТ-Гагар.пр,12	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001405	ПТ-Гагар.пр,12 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001406	ПТ-Гагар.пр,7	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001407	ПТ-Гагар.пр,5	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001408	ПТ-Гагар.пр,3	80	38	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001410	ПТ-Студенч,19	50	1	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001411	ПТ-Гагар.пр,13а	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001412	ОТВ-001413	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001412	ПТ-Ок.съезд,2а_произв.корп.	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001412	ПТ-Ок.съезд,2а_стол.	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001413	ОТВ-001414	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001413	ПТ-Ок.съезд,2а_адм.-произ.к.	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001414	ОТВ-006931	80	7	квартирный подземный	31.12.2004	Советский
ОТВ-001414	ПТ-Ок.съезд,2	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001669	ПТ-Дел.22/2 оф_н	65	4	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001669	ПТ-Дел.22/2_н	65	6	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001671	ПТ-Род.197/2_н	80	5	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-001671	ПТ-Род.197/2_оф_э	32	4	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-001675	ПТ-Род.197_н	80	1	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-001675	ПТ-Род.197_оф_н	40	9	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-001680	ПТ-Род.189/24_вен.м.	40	31	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001680	ПТ-Род.189/24_н2	80	1	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001702	ОТВ-001703	80	105	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001702	ОТВ-006496	70	15	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-001703	ОТВ-006499	50	15	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001703	ОТВ-006500	70	90	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001706	ОТВ-001707	80	14	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-001706	ПТ-Род.лот№21_н1	70	8	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-001707	ОТВ-001708	80	27	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-001707	ПТ-Род.лот№21_оф_н1	40	9	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-001708	ПТ-Род.лот №21_н2	70	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-001708	ПТ-Род.лот№21_оф_н2	50	5	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-001720	ОТВ-001721	100	4	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001720	ОТВ-001722	100	6	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-001721	ПТ-Род.193_оф1-4_э	32	11	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001721	ПТ-Род.193_оф5_э	32	36	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001722	ПТ-Род.193_н1	80	32	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001722	ПТ-Род.193_н2	50	18	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001723	ОТВ-001724	80	26	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001723	ПТ-Род.193/2_н1	80	1	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001724	ОТВ-001725	70	27	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001724	ПТ-Род.193/2_оф_э1	32	8	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001725	ПТ-Род.193/2_н2	70	1	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001725	ПТ-Род.193/2_оф_э2	32	4	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001726	ПТ-Род.193/2_оф_э3	32	6	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001726	ПТ-Род.193/2_н3	70	4	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-001728	ОТВ-001730	80	6	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001728	ОТВ-001731	50	4	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001730	ПТ-Род.193/1_н1	50	20	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001730	ПТ-Род.193/1_н2	50	10	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001731	ОТВ-006501	40	7	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-001731	ПТ-Род.193/1_оф_э1	40	25	квартальный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-001745	ВД-007462	250	1	квартальный подземный	31.12.1997	Нижегородский
ОТВ-001745	ЦТП-43	300	1	магистральный подземный	31.12.1997	Нижегородский
ОТВ-001773	ВД-000278	300	14	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001773	ЦТП-44_Деловая	300	1	магистральный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001785	ПТ-Гагар.пр,36	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001792	ПТ-Дел.24_н1	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-001792	ПТ-Дел.24_н2	50	3	квартальный подземный	31.12.2002	Нижегородский
ОТВ-001814	ПТ-Победы 40лет,3 э1	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001816	ПТ-Победы 40лет,3 э2	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001921	ОТВ-002356	50	120	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001921	ПТ-Кащенко,8	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001924	ПТ-Лаина,9 НИИИС ГВС	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001924	ПТ-Ларина,9	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001933	ОТВ-001934	80	23	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001933	ПТ-Кащенко,27 э1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001934	ПТ-Кащенко,27 э2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001934	ПТ-Кащенко,27 э3	80	23	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001936	ПТ-Кащенко,17 э1	100	1	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001940	ПТ-Кащенко,19а э1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001940	ПТ-Кащенко,19а э2	80	16	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001945	ПТ-Кащенко,23 э1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001945	ПТ-Кащенко,23 э2	80	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001954	ПТ-Щерб.1 м-н,1	80	4	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001958	ПТ-Щерб.1 м-н,2	80	4	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001975	ПТ-Гагар.пр,180 магазин	32	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001975	ПТ-Гагар.пр,180 офис	100	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-001975	ПТ-Гагар.пр,180 э2	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001980	ПТ-Гагар.пр,182	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001980	ПТ-Гагар.пр,182 магазин	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001981	ПТ-Щерб.1 м-н,4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001986	ВД-005138	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001986	ПТ-Щерб.1 м-н,7	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001988	ПТ-Щерб,1 м-н,9	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001989	ПТ-Голован,3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002002	ПТ-Голован,3а	50	1	квартирный подземный	28.02.2014	Приокский
ОТВ-002007	ПТ-Голован,1а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002009	ПТ-Голован,1а дом пионеров	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002036	ПТ-Голован,5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002037	ВД-006434	32	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002037	ПТ-Щерб.1 м-н,12	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002039	ПТ-Щерб.1 м-н,9а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002040	ПТ-Щерб.1 м-н,15	100	1	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-002049	ВД-006440	70	55	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002049	ПТ-Щерб.1 м-н,17	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002052	ПЕР-000191	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002052	ПТ-Голован,19 э1	50	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002052	ПТ-Голован,19 э3	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002056	ПТ-Щерб.1 м-н,25	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002057	ПТ-Щерб.1 м-н,26 э1	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002057	ПТ-Щерб.1 м-н,26 э2	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002076	ПТ-Жукова,2 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002077	ПТ-Жукова,2 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002092	ПТ-Гагар.пр,178 цех №10	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-002092	ТК-207-102 к15	80	107	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002202	ПТ-Бекет,22	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002213	ПТ-Бекет,18	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002213	ПТ-Бекет,18 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002220	ВД-007967	70	16,9	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002220	ПТ-Гагар.пр,226 э2	70	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002226	ПТ-Шорина,3	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002236	ПТ-Юбилейн,5	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002236	ПТ-Юбилейн,5 ВВП ГВС	40	3	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002277	ПТ-ГСВ_Жук.2	50	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002294	ПТ-Жукова,22 ГВС1	50	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002295	ПТ-Жукова,22 ГВС2	50	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002321	ПТ-Щерб.1 м-н,25 ГВС	50	3	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002327	ВДГ-006197	80	55	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002327	ПТ-Щерб.1 м-н,17 ГВС	80	5	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002329	ПТ-Щерб.1 м-н,15 ГВС	50	1	квартальный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-002330	ПТ-Щерб.1 м-н,9а ГВС	50	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002331	ПТ-Щерб.1 м-н,9 ГВС	50	3	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002332	ПТ-Голован,3 ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002333	ПТ-Голован,3а ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-002333	ПТ-Голован,5а ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002334	ПТ-Голован,1а ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002335	ПТ-Голован,5 ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002336	ПТ-Голован,1а дом пион.ГВС	40	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002343	ПТ-Пятигор,2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002344	ВД-007860	50	8	недействующая подземная	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002344	ПТ-Пятигор,4	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-002346	ПТ-Невская,27	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002348	ПТ-Щерб.1 м-н,12 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002356	ПТ-Кащенко,8 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002356	ПТ-Кащенко,8 мех.маст.	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002360	ПТ-Кащенко,17 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002421	ПТ-Горная,17	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002423	ПТ-Горная,19 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002423	ПТ-Горная,19 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002474	ПТ-Б.Панина,19	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002476	ПТ-Б.Панина,20	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002482	ПТ-Бармин,8 л.кор.№1	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002483	ПТ-Бармин,8 л.кор.№2	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002484	ПТ-Бармин,8 ННИИЭМ	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002491	ВД-006457	125	45	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002491	ПТ-Елец,10а спал.кор.	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002502	ПТ-Горная,17 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2014	Приокский
ОТВ-002512	ПТ-Гагар.пр,76 леч.кор.2	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002512	ПТ-Гагар.пр,76 пристр.	80	60	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002524	ПТ-Сурикова,1	50	4	квартирный подземный	21.08.2012	Приокский
ОТВ-002536	ПТ-Петров,21	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002536	ПТ-Петров,21 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002596	ПТ-Гордеев,61а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002596	ПТ-Гордеев,61а ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002599	ПТ-Гордеев,5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002599	ПТ-Гордеев,5 ВВП ГВС	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002603	ПТ-Моск.ш,1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002603	ПТ-Моск.ш,1 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-002605	ВД-007789	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002605	ПТ-Гордеев,3/5	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002607	ПТ-Гордеев,75 адм.кор-с	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002607	ПТ-Гордеев,75 гараж, адм.	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002614	ПТ-Б.Покр,16а	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002634	ПТ-Б.Покр.71	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002634	ПТ-Б.Покр.71_ателье	40	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002659	ВДГ-006233	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002659	ПТ-Респ.47 пищеб ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002821	ПТ-Залом,5	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002858	ПТ-Кудьмин,3 э1	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002859	ПТ-Кудьмин,3 э2	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002861	ПТ-Кудьмин,3 э4	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002863	ПТ-Кудьмин,2 э1	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002864	ПТ-Кудьмин,2 э2	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002865	ПТ-Кудьмин,2 э3	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002866	ПТ-Кудьмин,2 в4	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002867	ПТ-Донец,2 э1	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002869	ПТ-Донец,2 э2	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002870	ПТ-Кудьмин,1 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002870	ПТ-Кудьмин,1 э2	80	52	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002877	ПТ-Радуж,10	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002877	ПТ-Радуж,10 столовая,проф.	100	58	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002878	ПТ-Радуж,12	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002880	ПТ-Ковров,49 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002882	ПТ-Ковров,49 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002883	ПТ-Ковров,49 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-002885	ОТВ-002886	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002885	ПТ-Донец,9 э1	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002886	ОТВ-002887	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002886	ПТ-Донец,9 э2	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002888	ОТВ-002889	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002888	ПТ-Донец,6 э1	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002889	ПТ-Донец,6 э2	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002890	ПТ-Донец,6 э3	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002890	ПТ-Донец,6 э4	80	69	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002891	ОТВ-002892	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002891	ПТ-Радуж,14 э1	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002892	ОТВ-002893	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002892	ПТ-Радуж,14 э2	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002893	ПТ-Радуж,14 э4	80	71	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002902	ПТ-Донец, 2 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002911	ПТ-Ковров,45	50	32	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002911	ПТ-Ковров,47 магазин	32	71	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002911	ПТ-Ковров,47 н1	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002911	ПТ-Ковров,47 н2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002917	ПТ-Радуж,4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002918	ПТ-Радуж,4а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002921	ПТ-Родион,5	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-002955	ПТ-Сутыр,16	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003123	ВД-007111	50	20	квартирный подземный	01.12.2014	Сормовский
ОТВ-003317	ПТ-Баха,2	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003317	ПТ-Баха,2а э1	80	70	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003318	ПТ-Баха,9/1 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-003319	ПТ-Баха, 11/1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003320	ПТ-Даргом, 10	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003322	ПТ-Баха, 9/1 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003331	ПТ-Макар, 3/2 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003331	ПТ-Макар, 3/2 э2	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003332	ОТВ-003496	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003334	ПТ-Макар, 7/2 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003341	ПТ-Макар, 6 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003342	ОТВ-003599	70	23	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-003342	ПТ-Макар, 4/5 э1	50	3	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-003343	ОТВ-003601	80	24	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003343	ПТ-Макар, 4/4 э1	50	3	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003344	ПТ-Макар, 6/3 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003345	ОТВ-003432	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003345	ПТ-Макар, 4/3 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003430	ПТ-Макар, 6/3 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003431	ПТ-Макар, 6/3 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003432	ПТ-Макар, 4/3 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003432	ПТ-Макар, 4/3 э3	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003433	ПТ-Макар, 6/2 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003434	ПТ-Макар, 6/2 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003435	ПТ-Макар, 6/2 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003436	ОТВ-003437	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003436	ПТ-Макар, 6/4 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003437	ПТ-Макар, 6/4 э2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003437	ПТ-Макар, 6/4 э3	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003438	ПТ-Макар, 6 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-003439	ПТ-Макар,6 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003440	ПТ-Макар,6 э4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003440	ПТ-Макар,8 э1	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003442	ПТ-Макар,8 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003443	ПТ-Макар,8 э4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003444	ОТВ-003445	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003444	ПТ-Макар,8/1 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003445	ОТВ-003446	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003445	ПТ-Макар,8/1 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003446	ПТ-Макар,8/1 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003446	ПТ-Макар,8/1 э4	100	29	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003456	ПТ-Макар,8 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003490	ОТВ-003491	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003490	ПТ-Макар,5 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003491	ОТВ-003492	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003491	ПТ-Макар,5 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003492	ОТВ-003493	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003492	ПТ-Макар,5 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003493	ОТВ-003494	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003493	ПТ-Макар,5 э4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003494	ПТ-Макар,5 э5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003494	ПТ-Макар,5 э6	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003496	ПТ-Макар,5/1 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003496	ПТ-Макар,5/1 э2	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003497	ПТ-Макар,5/2 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-003498	ПТ-Макар,5/2 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Ленинский
ОТВ-003500	ПТ-Макар,7/2 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-003504	ПТ-Макар,3 пристрой	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003505	ПТ-Макар,3 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003506	ПТ-Макар,3 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003507	ПТ-Макар,3 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003508	ПТ-Макар,3 э4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003510	ПТ-Макар,1 пристрой	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003513	ПТ-Макар,1 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003514	ПТ-Макар,1 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003515	ПТ-Макар,1 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003517	ПТ-Даргом,14 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003518	ОТВ-003519	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003519	ПТ-Даргом,14 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003519	ПТ-Даргом,14 э3	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003525	ПТ-Макар,1 э4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-003599	ОТВ-003600	70	41	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-003599	ПТ-Макар,4/5 э2	50	3	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ОТВ-003600	ПТ-Макар,4/5 э3	50	3	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-003600	ПТ-Макар,4/5 э4	50	24	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-003601	ОТВ-003602	70	25	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003601	ПТ-Макар,4/4 э2	50	3	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003602	ОТВ-003603	70	24	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003602	ПТ-Макар,4/4 э3	50	3	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003603	ПТ-Макар,4/4 э4	50	3	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003603	ПТ-Макар,4/4 э5	50	25	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003803	ОТВ-003840	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003803	ОТВ-006656	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003850	ВД-007948	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-004018	ВД-007765	125	27	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004062	ВД-005445	80	17	квартирный подземный	31.10.2012	Сормовский
ОТВ-004220	ПТ-Горох,22а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-004262	ОТВ-008163	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-004337	ПТ-Макар,5/1 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004338	ПТ-Макар,5/2 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	30.09.2009	Ленинский
ОТВ-004340	ПТ-Макар,7/2 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004342	ПТ-Макар,3 пристрой ГВС	20	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004344	ПТ-Макар,1 пристрой ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004346	ПТ-Макар,1 ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004347	ПТ-Даргом,14 ГВС2	20	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004351	ПТ-Макар,6 ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004353	ПТ-Макар,6 ГВС2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004353	ПТ-Макар,8 ГВС1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004357	ПТ-Макар,8 ГВС2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004459	ПТ-Архан,16	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-004464	ПТ-Макар,6/3 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004466	ПТ-Макар,6/2 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004509	ПТ-Макар,8 ГВС3	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004510	ПТ-Макар,8 ГВС4	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004513	ОТВ-004514	50	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004513	ПТ-Макар,8/1 ГВС1	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004514	ОТВ-004515	50	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004514	ПТ-Макар,8/1 ГВС2	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004515	ПЕР-000971	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004515	ПТ-Макар,8/1 ГВС3	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-004614	ОТВ-004615	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-004614	ПТ-Светлог.пр-д,4 ВВП ГВС	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004614	ПТ-Светлог.пр-д,4 э3	100	43	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004615	ПТ-Светлог.пр-д,4 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004615	ПТ-Светлог.пр-д,4 э2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004616	ПТ-Светл.пер,16 ВВП ГВС	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004616	ПТ-Светлог,пер,16	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004669	ОТВ-004670	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004669	ПТ-Левинка,1 вв1	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004670	ПТ-Левинка,1 вв2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004670	ПТ-Левинка,1 вв3	50	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004777	ВД-007685	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004787	ВД-007714	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004793	ПТ-Кораб,32 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004794	ПТ-Кораб,28 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004812	ВД-007684	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004813	ВД-007682	65	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004816	ВД-007727	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004832	ВД-007687	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004846	ПТ-Кораб,32 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004847	ПТ-Кораб,32 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004852	ПТ-Кораб,28 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005013	ПТ-Комин,176	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005013	ПТ-Комин,176 магазин	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005037	ПТ-Зайц.20_ГВС2	125	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005038	ПТ-Зайц.20_ГВС1	125	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005040	ПТ-Зайц.22_ГВС1	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005138	ОТВ-005139	80	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005139	ПТ-Зайц.23/1_ГВС1	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005139	ПТ-Зайц.23/1_ГВС2	80	50	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005141	ПТ-Зайц.23_ГВС1	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005149	ПТ-Зайц.23_ГВС2	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005149	ПТ-Зайц.23_ГВС3	80	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005153	ОТВ-005154	50	35	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005154	ПТ-Зайц.19_ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-005226	ПТ-Гагар.пр,38	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-005230	ПТ-Керч,14	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005231	ПТ-Порт.пер,2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005359	ОТВ-005362	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005362	ПТ-Аким,41 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005362	ПТ-Аким,41 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005364	ПТ-Аким,41 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005364	ПТ-Аким,41 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005370	ОТВ-006134	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005371	ПТ-Аким,39 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005371	ПТ-Аким,39 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005372	ПТ-Аким,39 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005372	ПТ-Аким,39 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005373	ПТ-Аким,38	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005373	ПТ-Аким,38 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005384	ОТВ-005392	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005384	ПТ-Аким,37 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005384	ПТ-Аким,37 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005392	ОТВ-005393	80	62	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005392	ПТ-Аким,37 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-005393	ПТ-Аким,37 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005393	ПТ-Аким,37 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005393	ПТ-Аким,37 э4	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005399	ПТ-Маркса,7	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005399	ПТ-Маркса,7 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005401	ПТ-Маркса,7а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005401	ПТ-Маркса,7а вен.	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005401	ПТ-Маркса,7а ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005402	ПТ-Маркса,11 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005402	ПТ-Маркса,11 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005403	ПТ-Маркса,11 ГВС2	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005403	ПТ-Маркса,11 э2	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005404	ОТВ-006139	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005405	ОТВ-005406	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005405	ПТ-Маркса,15 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005405	ПТ-Маркса,15 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005406	ПТ-Маркса,15 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005406	ПТ-Маркса,15 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005411	ОТВ-006150	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005412	ОТВ-006151	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005413	ОТВ-006152	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005414	ОТВ-005415	125	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005414	ПТ-Пролетар,2 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005414	ПТ-Пролетар,2 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005415	ОТВ-005416	125	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005415	ПТ-Пролетар,2 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005415	ПТ-Пролетар,2 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-005416	ОТВ-005417	125	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005416	ПТ-Пролетар,2 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005416	ПТ-Пролетар,23 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005417	ПТ-Пролетар,2 ГВС4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005417	ПТ-Пролетар,2 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005419	ОТВ-006114	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005420	ОТВ-006119	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005421	ПТ-Аким,27	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005421	ПТ-Аким,27 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005422	ОТВ-006123	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005423	ОТВ-005424	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005423	ПТ-Аким,29 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005423	ПТ-Аким,29 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005424	ПТ-Аким,29 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005424	ПТ-Аким,29 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005431	ПТ-Аким,35	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005431	ПТ-Аким,35 вен.	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005431	ПТ-Аким,35 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005432	ОТВ-006141	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005433	ПТ-Аким,32	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005433	ПТ-Аким,32 адм.пом.	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005434	ПТ-Аким,33	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005434	ПТ-Аким,33 банк	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005434	ПТ-Аким,33 магазин	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005437	ПТ-Аким,31	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005437	ПТ-Аким,31 ЗАГС	80	29	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005496	ПТ-Березов,104/1 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-005496	ПТ-Березов,104/1 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005496	ПТ-Березов,104/1 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005499	ПТ-Левинка,ЦМС вв1	80	7	недействующая подземная	31.12.1900	Московский
ОТВ-005499	ПТ-Левинка,ЦМС вв2	40	46	недействующая подземная	31.12.1900	Московский
ОТВ-005501	ОТВ-009623	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005501	ПТ-Березов,102а э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005503	ПТ-Березов,102 ГВС вв1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005503	ПТ-Березов,102 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005506	ПТ-Березов,102 ГВС вв2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005506	ПТ-Березов,102 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005507	ПТ-Березов,102 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005507	ПТ-Березов,102 э5	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005508	ПТ-Березов,102 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005509	ПТ-Березов,104 ГВС	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005509	ПТ-Березов,104 э1	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005509	ПТ-Березов,104 э2	80	48	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005676	ПТ-Березов,89а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005676	ПТ-Березов,89а ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005680	ПТ-Никон,19 ГВС вв1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005680	ПТ-Никон,19 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005681	ПТ-Никон,19 ГВС вв2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005681	ПТ-Никон,19 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005682	ПТ-Березов,89 ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005687	ПТ-Березов,89 э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005691	ПТ-Березов,89 э2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005695	ПТ-Березов,87	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005695	ПТ-Березов,87 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-005697	ПТ-Березов,87а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005697	ПТ-Березов,87а ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005698	ПТ-Березов,89 э5	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005705	ПТ-Березов,100	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005705	ПТ-Березов,100 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005713	ПТ-Березов,101	100	1	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-005713	ПТ-Березов,101 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-005724	ПТ-Березов,103	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005724	ПТ-Березов,103 ВВП ГВС	65	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005752	ПТ-Кр.Зорь,23а д/с470	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005756	ПТ-Кр.Зорь,23 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005757	ПТ-Кр.Зорь,23 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005759	ПТ-Кр.Зорь,27 оф	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005760	ПТ-Кр.Зорь,23 э4	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005760	ПТ-Кр.Зорь,23 э5	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005761	ПТ-Кр.Зорь,23 э6	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005762	ПТ-Кр.Зорь,24 э2	50	2	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005763	ПТ-Кр.Зорь,24 э3	80	2	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005763	ПТ-Кр.Зорь,24 э4	80	2	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005767	ПТ-Кр.Зорь,24 э5	80	2	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005767	ПТ-Кр.Зорь,24 э6	80	2	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005768	ПТ-Кр.Зорь,24/5	50	7	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-005769	ПТ-Кр.Зорь,24 э7	50	4	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005769	ПТ-Кр.Зорь,24 э8	50	4	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005771	ОТВ-005777	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005771	ПТ-Кр.Зорь,25 магазин	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005777	ПТ-Кр.Зорь,25 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-005777	ПТ-Кр.Зорь,25 э2	80	11	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005822	ПТ-Кр.Зорь,23 ГВС вв1	80	47	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005823	ПТ-Кр.Зорь,23а д/с №470 ГВС	80	4	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005824	ПТ-Кр.Зорь,23 ГВС вв2	32	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005825	ПТ-Кр.Зорь,23 ГВС вв3	50	8	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005826	ПТ-Кр.Зорь,23 ГВС вв4	50	2	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005826	ПТ-Кр.Зорь,23 ГВС вв5	50	2	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005828	ПТ-Кр.Зорь,23 ГВС вв6	50	2	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005829	ПТ-Кр.Зорь,27 ГВС	25	5	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005829	ПТ-Кр.Зорь,27 ГВС оф	25	5	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005831	ПТ-Кр.Зорь,24 ГВС вв3	25	2	квартальный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005831	ПТ-Кр.Зорь,24 ГВС вв4	25	2	квартальный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005833	ПТ-Кр.Зорь,24 ГВС вв5	25	2	квартальный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005836	ПТ-Кр.Зорь,24 ГВС вв7	32	2	квартальный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005836	ПТ-Кр.Зорь,24 ГВС вв8	32	2	квартальный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005837	ПТ-Кр.Зорь,25 ГВС	50	22	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005837	ПТ-Кр.Зорь,25 магазин ГВС	50	33	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006114	ПТ-Аким,25	80	4	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006114	ПТ-Аким,25 ВВП ГВС	65	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006119	ПТ-Аким,26	80	4	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006119	ПТ-Аким,26 ВВП ГВС	65	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006123	ПТ-Аким,28	65	4	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006123	ПТ-Аким,28 ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006134	ПТ-Аким,40	65	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006134	ПТ-Аким,40 ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006136	ПТ-Маркса,3	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006136	ПТ-Маркса,3 ВВП ГВС	65	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-006137	ПТ-Маркса,5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006137	ПТ-Маркса,5 ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006139	ПТ-Маркса,13	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006139	ПТ-Маркса,13 ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006141	ОТВ-006142	100	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006141	ОТВ-006143	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006142	ПТ-Пролетар,8 ВВП ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006142	ПТ-Пролетар,8 н2	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006143	ПТ-Пролетар,8 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006143	ПТ-Пролетар,8 н1	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006150	ПТ-Пролетар,4 ВВП ГВС1	65	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006150	ПТ-Пролетар,4 н1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006151	ПТ-Пролетар,4 ВВП ГВС2	65	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006151	ПТ-Пролетар,4 н2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006152	ПТ-Пролетар,4 ВВП ГВС3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006152	ПТ-Пролетар,4 н3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006254	ПТ-Барен,12 ГВС	70	3	квартирный ГВС подземный	01.03.2012	Сормовский
ОТВ-006261	ПТ-Барен,16 ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006261	ПТ-Барен,16 ГВС2	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006273	ПТ-Кораб.4_ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ОТВ-006291	ПТ-Кораб,9_ГВС_в2	70	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006292	ПТ-Кораб.7 ГВС	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006293	ПТ-Кораб.7 маг ГВС	40	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006294	ПТ-Кораб.5 парик ГВС	40	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006295	ПТ-Кораб.5 ГВС	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006297	ПТ-Кораб.3 ГВС	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006298	ПТ-Кораб.3 кафе ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-006307	ВДГ-006270	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006308	ПТ-Кораб.1 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006311	ВДГ-006998	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006311	ВДГ-006999	150	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006314	ПТ-Барен.1 ГВС	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006315	ПТ-Барен.1а ГВС	100	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006317	ПТ-Барен.3 ГВС	80	4	квартирный ГВС подземный	13.02.2006	Сормовский
ОТВ-006334	ВДГ-005446	50	17	квартирный ГВС подземный	31.10.2012	Сормовский
ОТВ-006359	ПТ-Алекс,10/16_вент	200	1	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006359	ПТ-Алекс,10/16_отоп	150	1	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006360	ОТВ-006359	200	2	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006360	ПТ-Алекс,10/16 ВВП ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006374	ОТВ-006375	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006374	ПТ-Б.Покр,52/10	25	4	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-006375	ПТ-Звезд,10/52	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006375	ПТ-Звезд,10/52 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006388	ПТ-Студеная,32	70	2	квартирный подземный	31.12.2001	Нижегородский
ОТВ-006388	ПТ-Студеная,32 ВВП	70	2	квартирный подземный	31.12.2001	Нижегородский
ОТВ-006418	ПТ-Род.14лот_авт_н	50	1	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006418	ПТ-Род.14лот_ВВП	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006418	ПТ-Род.14лот_оф_н	32	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006419	ПТ-Род.195/2_авт_н	50	1	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006419	ПТ-Род.195/2_ВВП	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006419	ПТ-Род.195/2_оф_н	32	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006429	ПТ-Дел.лот3_н	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006429	ПТ-Дел.лот3_оф_н	25	1	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006431	ПЕР-000660	150	206	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-006431	ПТ-Род.201_н2	100	1	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006458	ПТ-пр.Ленина,51/5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006459	ПТ-пр.Ленина,51/4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006460	ПТ-пр.Ленина,51/3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006462	ПТ-пр.Ленина,51/2 э1	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006462	ПТ-пр.Ленина,51/2 э2	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006463	ПТ-пр.Ленина,49/2 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006464	ПТ-пр.Ленина,49/2 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006465	ПТ-пр.Ленина,51/7	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006466	ПТ-пр.Ленина,51/6	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006467	ПТ-пр.Ленина,53/4 э1	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006468	ВД-007706	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006468	ПТ-пр.Ленина,53/3	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006469	ВД-007708	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006469	ПТ-пр.Ленина,53/2	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006470	ПТ-пр.Ленина,53/4 э2	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006471	ПТ-пр.Ленина,55/2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006472	ПТ-пр.Ленина,55/1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006473	ПТ-пр.Ленина,55	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006474	ОТВ-006475	100	70	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006474	ПТ-пр.Ленина,53 офис1	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006474	ПТ-пр.Ленина,53 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006475	ПТ-пр.Ленина,53 офис2	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006475	ПТ-пр.Ленина,53 э2	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006477	ПТ-пр.Ленина,57/1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006478	ПТ-пр.Ленина,57/2 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006478	ПТ-пр.Ленина,57/2 э2	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-006479	ПТ-пр.Ленина,57 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006480	ПТ-пр.Ленина,57 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006481	ПТ-пр.Ленина,59/2 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006481	ПТ-пр.Ленина,59/2 э2	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006490	ПТ-пр.Лен,61/3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006491	ПТ-пр.Лен,61/2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006494	ПТ-пр.Ленина,55/3 ВВП ГВС	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-006495	ОТВ-006497	40	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006495	ОТВ-006498	50	105	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006496	ПТ-Род.199_н	70	1	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006496	ПТ-Род.199_оф_н	25	2	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006497	ПТ-Род,199 ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006497	ПТ-Род,199 оф. ГВС	32	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006498	ПТ-Род,199/1 ГВС	40	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006498	ПТ-Род,199/2 ГВС	40	85	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006499	ПТ-Род.199/1_д/с_н	25	2	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006499	ПТ-Род.199/1_н	50	1	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006500	ПТ-Род.199/2_н	70	1	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006500	ПТ-Род.199/2_оф_н	25	2	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006501	ПТ-Род.193/1_Олимп_н	40	1	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-006501	ПТ-Род.193/1_оф_э2	40	1	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ОТВ-006502	УТ-045-1	150	55	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006502	УТ-045-6	200	66	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006504	ПТ-Гагар.пр,48	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006506	ВД-002866	40	25	квартирный подземный		Советский
ОТВ-006506	ПТ-Гагар.пр,46 ВВП ГВС	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006510	ПТ-Род,197/3 ГВС	65	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-006510	ПТ-Род,197/3 оф. ГВС	25	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006511	ОТВ-001706	100	10	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006511	ПТ-Род.лот№21_пр_н	40	5	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-006542	ПТ-Аким,25а ВВП ГВС	100	8	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-006542	ПТ-Аким,25а ВВП ОТ	125	8	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-006600	ПТ-Штемен,5 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-006605	ПТ-Ковалихин,72б	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006606	ПТ-Ковалихин,72б ГВС	32	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006607	ПТ-Студенч,12 вв1	50	3	квартирный подземный	31.12.2000	Советский
ОТВ-006607	ПТ-Студенч,12 вв2	50	3	квартирный подземный	31.12.2000	Советский
ОТВ-006608	ПТ-Студенч,12 вв3	80	3	квартирный подземный	31.12.2000	Советский
ОТВ-006608	ПТ-Студенч,12 вв4	80	3	квартирный подземный	31.12.2000	Советский
ОТВ-006612	ПТ-Белин,118/29 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006648	ПТ-Б.Покр,51а_кин-р ВВП ГВС	40	5	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006656	ВД-006592	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006656	ВД-006593	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006686	ВДГ-006440	32	20	квартирный ГВС подземный	01.12.2014	Сормовский
ОТВ-006750	ПТ-Бекет,3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006750	ПТ-Бекет,3 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006751	ПТ-Бекет,1б	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006751	ПТ-Бекет,1б ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006758	ПТ-Бекет,10	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006758	ПТ-Бекет,10 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006759	ПТ-Гагар.пр,44 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006762	ПТ-Кустов.пер,7 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006763	ПТ-Верхняя,8 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006766	ПТ-Верхняя,19	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-006766	ПТ-Верхняя,19 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006777	ПТ-Ошар,64	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006777	ПТ-Ошар,64 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006787	ПТ-Гагар.пр,19	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006787	ПТ-Гагар.пр,19_маг.	32	5	квартирный подземный	31.12.2008	Советский
ОТВ-006790	ПТ-Гагар.пр,17а	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006790	ПТ-Гагар.пр,17а ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006807	ПТ-60-лет.Октяб.бул,3 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006808	ПТ-Быкова,6 ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	18.12.2006	Советский
ОТВ-006809	ЗАГ-000035	80	15	перемычка подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006809	ПТ-Быково,9 ГВС	32	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006810	ПТ-Быкова,10 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006811	ПТ-Быкова,12 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006812	ПТ-Штемен,2 ГВС	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006813	ПТ-Быкова,7 ГВС	32	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006814	ПТ-Быкова,3 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006815	ПТ-Быкова,4 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006816	ПТ-Ивлиева,35/2 ГВС	70	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006823	ПТ-Чукот,32а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006823	ПТ-Чукот,32а ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006824	ПТ-Голов,36а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006824	ПТ-Голов,36а ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006825	ПТ-Ивлиева,38 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006826	ПТ-Славян,11/51	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006826	ПТ-Славян,11/51 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006829	ПТ-Новая,15	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006829	ПТ-Новая,15 ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-006830	ПТ-Новая,29 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006830	ПТ-Новая,29,31	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006831	ПТ-Горьк.пл,6	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006831	ПТ-Горьк.пл,6 ВВП ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006832	ПТ-Славян,1а	50	1	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-006832	ПТ-Славян,1а ВВП ГВС	40	1	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-006836	ПТ-Новая,10	70	1	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ОТВ-006836	ПТ-Новая,10_ВВП	50	1	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ОТВ-006838	ПТ-Белин,38	65	3	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ОТВ-006838	ПТ-Белин,38 ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ОТВ-006838	ПТ-Белин,38 оф. ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ОТВ-006847	ПТ-Чукот,8 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006848	ПТ-Белин,34	80	8	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006848	ПТ-Белин,34 ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006848	ПТ-Белин,34 оф. ВВП ГВС	40	2	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ОТВ-006849	ПТ-Белин,36	100	6	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006849	ПТ-Белин,36 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006849	ПТ-Белин,36 оф. ВВП ГВС	32	2	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-006851	ВДГ-004207	50	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006851	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,12 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006852	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,17 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006853	ПТ-60-лет.Октяб.б-р19/10 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006854	ПТ-Штемен,6 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006855	ПТ-Штемен,4 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006857	ПТ-Рокос,7 ГВС	50	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006858	ПТ-Рокос,11 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-006859	ПТ-Короленко,29	100	5	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский
ОТВ-006860	ПТ-Костина,3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006860	ПТ-Костина,3 ВВП ГВС	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006861	ПТ-Малин,7_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006862	ПТ-Малин.6_ГВС	70	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006863	ПТ-Малин,9 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006865	ПТ-Малин,3_ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006868	ПТ-Горького,117	100	4	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-006868	ПТ-Горького,117 ВВП	100	3	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-006869	ПТ-Горького,115	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006869	ПТ-Горького,115 ВВП	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006887	ПТ-Гагар.пр,21/10_ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006893	ПТ-Гагар.пр,9 ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006893	ПТ-Гагар.пр,9_адм.к.	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006894	ПТ-Рокос,8 ГВС1	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006895	ПТ-Ванеева,114 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006898	ПТ-Рокос,4 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006900	ОТВ-006901	100	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-006900	ПТ-Рокос,8/1 ГВС блок А	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-006901	ВДГ-006577	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-006901	ПТ-Рокос,8/1 ГВС блок В	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-006902	ПТ-Рокос,8/2 ГВС блок В	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ОТВ-006904	ПТ-Красн,17	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006904	ПТ-Красн,17 ВВП ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006905	ПТ-Гагар.пр,1	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006905	ПТ-Гагар.пр,1 ВВП ГВС	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006907	ПТ-М.Ямская,78	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-006907	ПТ-М.Ямская,78 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006911	ОТВ-008409	70	100	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-006911	ПТ-М.Ямская,65/4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006911	ПТ-М.Ямская,65/4 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006927	ПТ-Красн,2_ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-006929	ОТВ-007343	80	1	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-006929	ТК-400-201-13 к12	80	81	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-006931	ПТ-Ок.съезд,2_стол.	80	2	квартирный подземный	31.12.2004	Советский
ОТВ-006931	ПТ-Ок.съезд,2_стол. ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.2004	Советский
ОТВ-006944	ПТ-Невз,1 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006945	ПТ-Студеная,78 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006950	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,20 ГВС	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006951	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,22 ГВС	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006952	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,26 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006954	ПТ-Ванеева,110/30 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006963	ПТ-Невз,7 ГВС1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006964	ПТ-Твер,20	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006965	ПТ-Чачин,24 ВВП	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006965	ПТ-Чачин,24,Твер.пр-д,29а	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006969	ПТ-Генкиной,20а ВВП	50	1	квартирный подземный	01.12.1900	Советский
ОТВ-006969	ПТ-Генкиной,20а д/с	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006975	ПТ-Невз,29 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006975	ПТ-Невз,29 дет/дом	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006994	ОТВ-006995	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006994	ПТ-Рокос,19 э2	65	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-006995	ПТ-Рокос,19 аптека	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006995	ПТ-Рокос,19 маг.2	32	24	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007000	ПТ-Полт,35/2 ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007005	ВДГ-003288	50	35	квартирный ГВС подземный	30.05.2014	Советский
ОТВ-007005	ПТ-Ижор,40 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	30.05.2014	Советский
ОТВ-007011	ПТ-Варвар,42	100	1	квартирный подземный	01.01.2015	Нижегородский
ОТВ-007011	ПТ-Варвар,42 ВВП	50	1	квартирный подземный	01.01.2015	Нижегородский
ОТВ-007023	ПТ-Светлог.пер,13 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007055	ПТ-Ванеева,20 МВД ГВС	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007064	ВД-003359	70	4	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-007065	ПТ-Б.Печер,24	70	2	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-007065	ПТ-Б.Печер,24 ВВП ГВС	32	2	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-007068	ПТ-Респ,25 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007068	ПТ-Респ,25/1 ГВС	80	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007081	ПТ-Артельн,11 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	01.04.2005	Советский
ОТВ-007086	ОТВ-000527	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007086	ПТ-Полт,47 ГВС1	50	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007087	ПТ-Артельн,15 ТП-1	150	75	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007087	ПТ-Артельн,15 ТП-2	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007090	ПТ-Звезд,7_ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007092	ПТ-Ульян,32а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007092	ПТ-Ульян,32а ВВП	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007093	ПТ-Б.Печер,5	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007093	ПТ-Б.Печер,5_ВВП	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007094	ПТ-Нестер,9	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007094	ПТ-Нестер,9_ВВП	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007097	ПТ-Артельн,7 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007098	ПТ-Артельн,5 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007099	ПТ-Пушкина,21а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007100	ПТ-Пушкина,23 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007101	ПТ-Пушкина,29 э1	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007101	ПТ-Пушкина,29 э2	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007105	ПТ-Артельн,1	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007105	ПТ-Артельн,1 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007107	ПТ-Пушкина,29а э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007107	ПТ-Пушкина,29а э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007109	ПТ-Ковалихин,2а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007109	ПТ-Ковалихин,2а_ВВП	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007113	ПТ-Ковалихин,8	150	1	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-007113	ПТ-Ковалихин,8_ВВП	100	1	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-007114	ОТВ-007723	50	67	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ОТВ-007114	ПТ-Горького,48/50 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-007114	ПТ-Горького,48/50, мед.ц.	100	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-007117	ПТ-Ульян,41 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007117	ПТ-Ульян,41 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007124	ПТ-Трудов,21 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007126	ПТ-Трудов,25 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007127	ПТ-Сусл,13_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007131	ПТ-Ивлиева,10/2_ГВС	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007137	ПТ-Горького,232 э1	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007137	ПТ-Горького,232 э2	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007142	ПТ-Звезд,5_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007147	ПТ-Горького,148_ГВС4	50	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007147	ПТ-Горького,148_ГВС5	50	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007149	ОТВ-007151	125	1	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007149	ПТ-Ванеева,сп.ком_вен.	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007150	ПТ-Ванеева,сп.ком. ГВС	65	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007150	ПТ-Ванеева,сп.ком.бас-н л.п.	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007151	ПТ-Ванеева,сп.ком бл.А,Б,В	125	3	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007191	ПТ-Сусл,20_ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007194	ПТ-Сусл,12/1_ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007203	ПТ-ВВнаб,21 гараж ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007205	ПТ-Б.Печер,63в ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007206	ПТ-В.Волжск.наб,18 э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007207	ПЕР-000772	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007207	ПЕР-000773	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007208	ПТ-Агроном,136 ГВС3	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007209	ПТ-Агроном,136 ГВС4	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007210	ПТ-Агроном,136 ГВС5	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007211	ПТ-Агроном,136 в3	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007211	ПТ-Агроном,136 в4	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007212	ПТ-Агроном,134 в1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007212	ПТ-Агроном,134 в2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007213	ОТВ-007217	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007214	ПТ-Агроном,134 ГВС2	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007215	ПТ-Агроном,134 ГВС3	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007216	ПТ-Агроном,134 ГВС4	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007217	ПТ-Агроном,134 ГВС1	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007217	ПТ-Агроном,134 пристрой ГВС	50	31	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007218	ОТВ-007219	70	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007218	ПТ-Агроном,132/35 ГВС1	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007219	ОТВ-007220	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007219	ПТ-Агроном,132/35 ГВС2	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007220	ПЕР-000774	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007220	ПТ-Агроном,132/35 ГВС3	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007222	ПТ-Грузин,26	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007225	ПТ-Б.Покр,23	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007225	ПТ-Б.Покр,23 ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007226	ПТ-Грузин,16б_манс.	32	3	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007227	ПТ-Б.Покр,20б	100	1	квартирный подземный	31.12.2002	Нижегородский
ОТВ-007227	ПТ-Б.Покр,20б ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.2002	Нижегородский
ОТВ-007231	ПТ-Грузин,12б,12в_д/с	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007237	ПТ-Фрунзе,21	80	5	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-007237	ПТ-Фрунзе,21 ВВП ГВС	100	5	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ОТВ-007244	ПТ-М.Покр,6/2	50	2	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007244	ПТ-М.Покр,6/2 ВВП ГВС	25	2	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007249	ОТВ-007250	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007249	ОТВ-007710	100	25	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-007250	ПТ-М.Покр,1,1а_стар.кор.	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007250	ПТ-М.Покр,1,тип,мед,гар ВВП	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007252	ОТВ-006648	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007253	ПТ-Б.Покр,53	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007253	ПТ-Б.Покр,53 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007255	ПТ-Унив.пер,4_ГВС	70	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007257	ПТ-Костина,6	125	1	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007257	ПТ-Костина,6 ВВП	100	2	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ОТВ-007258	ПТ-Ванеева,116 ГВС7	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007271	ПТ-Горького, 195 клиника	70	30	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-007271	ПТ-Горького,195	100	2	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ОТВ-007271	ПТ-Горького,195 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ОТВ-007326	ОТВ-007328	80	1	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007326	ПТ-Рыбин,75 ВВП	50	1	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007328	ОТВ-007329	65	1	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007328	ПТ-Рыбин,75 авт	20	1	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007329	ПТ-Рыбин,75 ВВП ОТ1	50	1	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007329	ПТ-Рыбин,75 ВВП ОТ2	50	2	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-007343	ПТ-Ок.съезд,6	80	1	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-007343	ПТ-Ок.Съезд,6 ВВП ГВС	32	1	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-007344	ОТВ-007345	100	368	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007344	ПТ-Малин,2_ГВС	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007345	ВДГ-006541	100	100	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007345	ПТ-Малин,2 пристрой ГВС	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007364	ОТВ-007137	80	35	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-007364	ПТ-Горького,232	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-007365	ОТВ-007366	50	38	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-007365	ПТ-Горького,232 ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ОТВ-007366	ПТ-Горького,232 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007366	ПТ-Горького,232 ГВС3	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007441	ОТВ-001360	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007441	ПТ-Пушкина,8_теп.зав	50	36	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007442	ОТВ-001362	80	97	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007442	ПТ-Пушкина,8	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007511	ОТВ-007512	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007511	ПТ-Кулиб,11_гараж	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007512	ВД-003765	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007512	ПТ-Кулиб,11_лабор.+контора	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007533	ОТВ-001044	100	34	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007533	ПТ-Ковалихин,77 э2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-007539	ОТВ-007540	125	60	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007539	ПТ-Гордеев,7 офисы	70	5	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007540	ПЕР-000812	80	22	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007540	ПТ-Гордеев,7 ИТП1	80	2	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007564	ПТ-Гордеев,59,61	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007609	ПТ-М.Ямская,78а	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007609	ПТ-М.Ямская,78а ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007710	ПТ-М.Покр,1а	100	1	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-007710	ПТ-М.Покр,1а_вент.+от.	50	1	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-007711	ПТ-Штемен,2/1	50	2	квартирный подземный	31.12.2011	Советский
ОТВ-007711	ПТ-Штемен,2/1 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.2011	Советский
ОТВ-007712	ПТ-Пушкина,29 Полюс-А	25	5	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-007712	ПТ-Пушкина,29 почта	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007715	ПТ-Семашко,22 пристрой	100	2	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ОТВ-007718	ПТ-Рыбин,77 ВВП	65	2	квартирный подземный	31.12.2011	Советский
ОТВ-007718	ПТ-Рыбин,77 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.2011	Советский
ОТВ-007723	ПТ-Горьк,48/50 мед.ц ВВП ГВС	40	2	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ОТВ-007723	ПТ-Горького,48/50 мед.ц вен.	40	2	квартирный подземный	31.12.2010	Нижегородский
ОТВ-007731	ПТ-Ок.съезд,6_меж.ц. ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-007731	ПТ-Ок.съезд,6_меж.цен.	80	1	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ОТВ-007747	ВД-004182	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007747	ПТ-Бармин,8а_гараж	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007753	ПТ-Ванеева,110б пищеблок	50	21	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007753	ПТ-Ванеева,110б(А)	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007754	ПТ-Ванеева,110б(А) ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007768	ОТВ-007769	65	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-007768	ПТ-Макар,4/5 ГВС1	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-007769	ОТВ-007770	50	41	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-007769	ПТ-Макар,4/5 ГВС2	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-007770	ПТ-Макар,4/5 ГВС3	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-007770	ПТ-Макар,4/5 ГВС4	40	24	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-007773	ОТВ-007774	65	24	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007773	ПТ-Макар,4/4 ГВС1	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007774	ОТВ-007776	65	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007774	ПТ-Макар,4/4 ГВС2	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007776	ОТВ-007777	50	24	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007776	ПТ-Макар,4/4 ГВС3	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007777	ПТ-Макар,4/4 ГВС4	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007777	ПТ-Макар,4/4 ГВС5	40	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007810	ПТ-Макар,7/1 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ОТВ-007811	ПТ-Макар,7/1 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ОТВ-007812	ПТ-Макар,7/1 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.2006	Ленинский
ОТВ-007813	ПТ-Макар,7/1 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Ленинский
ОТВ-007845	ПТ-ЗАО"ИнтерСервис"	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007871	ПТ-Кр.Зорь,24/5 ГВС	32	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-007872	ОТВ-007873	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007872	ПТ-Пролетар,6 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007872	ПТ-Пролетар,6 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-007873	ОТВ-007874	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007873	ПТ-Пролетар,6 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007873	ПТ-Пролетар,6 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007874	ОТВ-007875	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007874	ПТ-Пролетар,6 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007874	ПТ-Пролетар,6 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007875	ПТ-Пролетар,6 ГВС4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007875	ПТ-Пролетар,6 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007969	ВД-004567	32	67	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-007969	ОТВ-007970	100	3	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-007970	ПТ-Белозер,1	80	2	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-007970	ПТ-Белозер,1 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-007971	ВД-004570	32	67	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-007971	ОТВ-007972	100	3	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-007972	ПТ-Белозер,2	80	2	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-007972	ПТ-Белозер,2 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-007994	ПТ-Комин,179 ГВС	40	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007995	ПТ-Комин,181 ГВС	40	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008039	ПТ-Сутыр,16 ГВС	40	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008092	ПТ-Казак,1 (стр.)	100	2	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ОТВ-008092	ПТ-Казак,1 (стр.) ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ОТВ-008093	ПТ-Казак,2 (стр.)	100	2	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ОТВ-008093	ПТ-Казак,2 (стр.) ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ОТВ-008128	ОТВ-008130	70	1	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-008128	ПТ-Ст.Горьков,вест.№ 1	70	187	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-008130	ПТ-Ст.Горьков, ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-008130	ПТ-Ст.Горьков,вест.№ 2	50	1	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-008176	ВД-004756	32	67	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008176	ОТВ-008177	100	3	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008177	ПТ-Белозер,3	80	2	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008177	ПТ-Белозер,3 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008212	ПТ-Гагар,пр,17а суд ВВП ГВС	32	2	квартирный подземный	31.12.2012	Советский
ОТВ-008212	ПТ-Гагар.пр,17а суд	125	1	квартирный подземный	31.12.2012	Советский
ОТВ-008236	ПТ-Королева б-р,4 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-008237	ПТ-Белозер,4 стр.	80	2	квартирный подземный	31.12.2013	Сормовский
ОТВ-008237	ПТ-Белозер,4 стр.ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2013	Сормовский
ОТВ-008257	ПТ-Порт.пер,2а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008283	ПТ-Невская,27 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008338	ПТ-Гагар.пр,82	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008338	ПТ-Гагар.пр,82 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008344	ОТВ-009637	40	3	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-008345	ПТ-Макар,3 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008346	ПТ-Даргом,14 ГВС1	20	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008361	ПТ-Новая,34б	80	1	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ОТВ-008361	ПТ-Новая,34б ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ОТВ-008363	ПТ-Макар,1 ГВС1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ОТВ-008368	ПТ-Гагар.пр,101/5 ВВП №2 ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008368	ПТ-Гагар.пр,101/5 ИТП №2	150	1	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008369	ПТ-Гагар.пр,101/5 ВВП №1 ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008369	ПТ-Гагар.пр,101/5 ИТП №1	150	2	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008370	ПТ-Гагар.пр,101/2	150	2	квартирный подземный	31.12.2013	Приокский
ОТВ-008370	ПТ-Гагар.пр,101/2 ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.2013	Приокский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-008376	ПТ-Новая,8	80	1	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ОТВ-008376	ПТ-Новая,8 ВВП ГВС	70	2	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ОТВ-008384	ПТ-Радуж,3 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.10.2012	Нижегородский
ОТВ-008390	ПТ-Ошар,40	65	1	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ОТВ-008390	ПТ-Ошар,40 ВВП ГВС	40	2	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ОТВ-008409	ПТ-М.Ямская,63	70	1	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-008409	ПТ-М.Ямская,63 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ОТВ-008432	ПТ-Кащенко,25 ГВС1	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008433	ПТ-Кащенко,25 ГВС2	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008434	ПТ-Кащенко,25 ГВС3	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008436	ПТ-Кащенко,25 магазин	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008448	ПТ-Гоголя,32	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008448	ПТ-Гоголя,32 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008449	ПТ-Гоголя,5	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008449	ПТ-Гоголя,5 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008450	ПТ-Нижегород,10	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008450	ПТ-Нижегород,10 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008491	ВД-005817	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008491	ПТ-Генкиной,37	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008534	ПТ-Гагарина,1 стр.оф.	80	2	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008534	ПТ-Гагарина,1 стр.оф.ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008535	ОТВ-008534	80	7	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008535	ПТ-Гагарина,1 стр.	80	2	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008535	ПТ-Гагарина,1 стр. ВВП ГВС	65	3	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008536	ПТ-ООО"Некст"	80	2	квартирный подземный	01.10.2012	Советский
ОТВ-008536	ПТ-ООО"Некст" ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	01.10.2012	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-008542	ПТ-Бармин,8 л.кор.№1 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008543	ПТ-Бармин.8 л.кор.№2 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008544	ПТ-Бармин,8 ННИИЭМ ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008546	ПТ-Бармин,8 пищебл ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008549	ПТ-Чкал,3	70	2	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008549	ПТ-Чкал,3 подвал	25	6	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008550	ПТ-Бурнак,71 (стр.9)	80	1	квартильный подземный	31.01.2014	Московский
ОТВ-008550	ПТ-Бурнак,71 ВВП ГВС	80	2	квартильный подземный	31.01.2014	Московский
ОТВ-008551	ПТ-Гагар.пр,6 стр.	100	2	квартильный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008551	ПТ-Гагар.пр,6 стр. ВВП ГВС	80	2	квартильный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008554	ВДГ-006257	40	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008554	ПТ-Генкиной,37 ГВС	40	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008554	ул.Генкиной,37 ГВС	40	9	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008555	ВД-006558	70	3	квартильный подземный	01.06.2014	Советский
ОТВ-008555	ПТ-Невз,83 ВВП ГВС	50	3	квартильный подземный	01.06.2014	Советский
ОТВ-008556	ВДГ-006263	50	9	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008557	ПТ-Бурнак,10 стр.	80	1	квартильный подземный	31.01.2014	Московский
ОТВ-008557	ПТ-Бурнак,10 стр. ВВП ГВС	80	2	квартильный подземный	31.01.2014	Московский
ОТВ-008559	ПТ-Ванеева,5а (стр.)	80	2	квартильный подземный	27.01.2014	Советский
ОТВ-008559	ПТ-Ванеева,5а (стр.) ВВП ГВС	80	3	квартильный подземный	27.01.2014	Советский
ОТВ-008561	ПТ-Бекет,6в ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008565	ПТ-Горная,17а	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008567	ПТ-Березов,124	100	1,9	квартильный подземный	31.01.2014	Сормовский
ОТВ-008567	ПТ-ВВП Березов,124 ГВС	100	1	квартильный подземный	31.01.2014	Сормовский
ОТВ-008568	ОТВ-000910	100	27	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008568	ПТ-Рокос,17 э1	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-008569	ПТ-Гагарина,2 стр.	80	2	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008569	ПТ-Гагарина,2 стр. ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008570	ПТ-Гагарина,5 стр.	100	2	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008570	ПТ-Гагарина,5 стр. ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ОТВ-008576	ПТ-Деревооб,2 ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	17.11.2014	Ленинский
ОТВ-008576	ПТ-Деревооб,2 ВВП от.	150	1	квартирный подземный	17.11.2014	Ленинский
ОТВ-008577	ПТ-Ванеева,9 стр. ВВП	50	2	квартирный подземный	01.01.2014	Советский
ОТВ-008577	ПТ-Ванеева,9 стр. ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	01.01.2014	Советский
ОТВ-008579	ПТ-Побед,16 ВВП от	70	1	квартирный подземный	05.11.2014	Сормовский
ОТВ-008583	ПТ-Ильин,62	32	1	квартирный подземный	31.12.2014	Нижегородский
ОТВ-008583	ПТ-Ильин,62 ГВС	20	1	квартирный подземный	31.12.2014	Нижегородский
ОТВ-008591	ПТ-Бурнак, 13 стр.	80	1	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-008591	ПТ-Бурнак, 13 стр. ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-008592	ВД-006934	70	131	квартирный подземный	24.11.2014	Нижегородский
ОТВ-008592	ОТВ-007113	150	1	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ОТВ-008593	ПТ-Ковалихин, 8 стр.	70	1	квартирный подземный	24.11.2014	Нижегородский
ОТВ-008593	ПТ-Ковалихин, 8 стр. ВВП ГВС	25	1	квартирный подземный	24.11.2014	Нижегородский
ОТВ-008595	ПТ-Артельн,14	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008596	ПТ-Б.Покр,47 рест. от+вент	40	1	квартирный подземный	31.12.2014	Нижегородский
ОТВ-008600	ПТ-Чукот,3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008601	ПТ-Белозер,5 стр.	100	1	квартирный подземный	05.12.2014	Сормовский
ОТВ-008601	ПТ-Белозер,5 стр. ВВП ГВС	70	1	квартирный подземный	05.12.2014	Сормовский
ОТВ-008602	ПТ-Народ,32а	32	2	квартирный подземный	01.11.2014	Московский
ОТВ-008602	ПТ-Народ,32а ВВП ГВС	32	2	квартирный подземный	01.11.2014	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-008604	ПТ-В.Волжск.наб, 18 э5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008606	ПТ-В.Волжск.наб, 18 э3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008608	ПТ-Семашко, 28 стр.	150	2	квартирный подземный	09.12.2014	Нижегородский
ОТВ-008608	ПТ-Семашко, 28 стр. ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	09.12.2014	Нижегородский
ОТВ-008618	ПТ-Архан, 17	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008618	ПТ-Архан, 17 пристрой	40	30	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ОТВ-008620	ВДГ-006460	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-008621	ВД-007161	70	30	кварт. подз. (после эл.узла)	31.12.1900	Советский
ОТВ-008621	ПТ-Бекет, 10б	70	5	кварт. подз. (после эл.узла)	31.12.1900	Советский
ОТВ-008622	ОТВ-008621	80	5	кварт. подз. (после эл.узла)	31.12.1900	Советский
ОТВ-008623	ОТВ-008620	80	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008626	ПТ-Культ, 6 Ростелеком	25	7	квартирный подземный	01.12.2014	Сормовский
ОТВ-008627	ПТ-Нижегород, 15 (16эт.)ВВПот	80	10	квартирный подземный	01.12.2014	Нижегородский
ОТВ-008628	ПТ-Гжат, 4	80	3,6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008628	ПТ-Гжат, 4 лыж.база	25	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008629	ПТ-Гжат, 4 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008629	ПТ-Гжат, 4 лыж.база ГВС	20	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008630	ПТ-Щерб. 1 м-н, 13 к.2 ВВП ГВС	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008630	ПТ-Щерб. 1 м-н, 13 корп.2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008631	ПТ-Бурнак, 22 стр.	80	1	квартирный подземный	19.01.2015	Московский
ОТВ-008631	ПТ-Бурнак, 22 стр. ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	19.01.2015	Московский
ОТВ-008636	ПТ-Бурнак, 11 стр.	80	1	квартирный подземный	26.01.2015	Московский
ОТВ-008636	ПТ-Бурнак, 11 стр. ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	26.01.2015	Московский
ОТВ-008637	ПТ-Бурнак, 12 стр.	80	1	квартирный подземный	26.01.2015	Московский
ОТВ-008637	ПТ-Бурнак, 12 стр. ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	26.01.2015	Московский
ОТВ-008638	ПТ-Моховая, 15/2	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-008639	ПТ-Горлов,16	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008642	ПТ-Кащенко,25 магазин ГВС	40	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008652	ВД-007524	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008652	ОТВ-008653	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008652	ПТ-Н.-Волжская наб,12/1в	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008653	ПТ-Н.-Волжская наб,12/1а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008653	ПТ-Н.-Волжская наб,13к	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ОТВ-008654	КП-Рокос,2	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008655	ПТ-Ванеева,116 э11	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008656	ПТ-Ванеева,116 ГВС1	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008657	ПТ-Ванеева,116 ГВС2	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008658	ПТ-Ванеева,116 ГВС3	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008659	ПТ-Ванеева,116 ГВС4	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008660	ПТ-Ванеева,116 ГВС5	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008661	ПТ-Ванеев,116 ГВС6	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008662	ПТ-Гагар.пр,7 стр.	100	2	квартирный подземный	31.12.2014	Приокский
ОТВ-008662	ПТ-Гагар.пр,7 стр.ВВП ГВС	65	2	квартирный подземный	31.12.2014	Приокский
ОТВ-008663	ПТ-Дел,24 ГВС	65	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Нижегородский
ОТВ-008663	ПТ-Дел,24/2 ГВС	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Нижегородский
ОТВ-008664	ПТ-Рокос,8 ГВС2	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008666	ПТ-Рокос,6 э3	70	46	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008666	ПТ-Рокос,6 э4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008669	ПТ-Окт.Рев,31 конт	40	1	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ОТВ-008669	ПТ-Окт.Рев,31 конт ГВС	20	1	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский
ОТВ-008670	ПТ-Стр.револ,29	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008671	ПТ-Никон,15	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008673	ПТ-Стр.револ,27	50	2	квартирный подземный		Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-008674	ПТ-Стр.револ,25	50	2	квартальный подземный		Московский
ОТВ-008674	ПТ-Стр.револ,25 ГВС	50	2	квартальный подземный		Московский
ОТВ-008675	ПТ-Пролет,28а (стр.)	80	2	квартальный подземный	01.01.2015	Канавинский
ОТВ-008675	ПТ-Пролет,28а (стр.) ВВП ГВС	70	2	квартальный подземный	01.01.2015	Канавинский
ОТВ-008676	ВДГ-006636	150	12	квартальный ГВС подземный		Сормовский
ОТВ-008676	ОТВ-008677	100	43	квартальный ГВС подземный		Сормовский
ОТВ-008677	ОТВ-008678	100	62	квартальный ГВС подземный		Сормовский
ОТВ-008677	ПТ-Кораб,24/2 ГВС	100	2	квартальный ГВС подземный		Сормовский
ОТВ-008678	ПТ-Кораб,24/1 ГВС	100	2	квартальный ГВС подземный		Сормовский
ОТВ-008679	ВДГ-006637	100	30	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008679	ВДГ-006640	100	126	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008680	ВДГ-006639	100	120	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008684	ВДГ-006650	100	65	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008684	ОТВ-008683	100	27	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008686	ПТ-Кораб,32 ГВС	80	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008687	ПТ-Побед,16 ГВС	40	2	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008692	ПТ-Саврас,26а	80	4	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008693	ПТ-Юбилейн,37	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008693	ПТ-Юбилейн,37,36 ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008695	ПТ-В.Волж,наб, пр ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	27.03.2015	Нижегородский
ОТВ-008695	ПТ-В.Волж.наб, проект	100	1	квартальный подземный	27.03.2015	Нижегородский
ОТВ-008796	ПТ-Горная,30 пристрой	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-009347	ПТ-Бурнак,21 стр.	80	1	квартальный подземный	01.01.2015	Московский
ОТВ-009347	ПТ-Бурнак,21 стр. ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	01.01.2015	Московский
ОТВ-009623	ПТ-Березов,102а ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-009623	ПТ-Березов,102а э2	100	29	квартальный подземный	31.12.1900	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ОТВ-009637	ПТ-Тонк,7 Любава	40	3	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-009637	ПТ-Тонк,7 Любава ВВП ГВС	32	4	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ПЕР-000088	ПТ-Респ,20/1	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000191	ПТ-Голован,19 э2	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000277	ПТ-Родн.63	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000553	ПТ-Кораб,28 э3	65	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000660	ПТ-Род.201_н1	100	75	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ПЕР-000719	ПТ-Артельн,9а	80	33	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000725	ПТ-Малин,2 пристрой	32	3	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ПЕР-000732	ПТ-Горького,145 гараж-1,2	50	77	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000735	ПТ-Рокос,8 пристрой	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000736	ПТ-Невз,1 э1	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000737	ПТ-Невз,1 э3	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000745	ПТ-Ошар,15_э6	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000753	ПТ-Респ,31 ГВС вв1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000756	ПТ-Полт,47 э1	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000757	ПТ-Полт,47 ГВС3	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000758	ПТ-Ижор,48_ГВС_вв2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000759	ПТ-Ижор,50/3 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000760	ПТ-Ижор,48/1 ГВС вв4	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000771	ПЕР-001038	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000772	ПТ-Агроном,136 ГВС2	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000773	ПТ-Агроном,136 ГВС1	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000774	ПТ-Агроном,132/35 ГВС4	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000780	ОТВ-007326	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Советский
ПЕР-000811	ВД-003797	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000812	ПТ-Гордеев,7 ИТП2	70	33	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ПЕР-000855	ОТВ-001383	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПЕР-000871	ПТ-Макар,3/2 ГВС	50	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-000954	ПЕР-000955	50	1	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000955	ОТВ-002092	150	140	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000971	ПТ-Макар,8/1 ГВС4	25	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ПЕР-001023	ОТВ-002491	125	31	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-001038	ПТ-Агроном,138	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-001122	ПЕР-001123	50	18	квартирный подземный	01.01.2015	Сормовский
ПЕР-001123	ПТ-Щербак,12	32	3	квартирный подземный	31.12.2005	Сормовский
пр.Гагарина,50	ОТВ-006502	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПТ-Ашх, 10	ВД-007101	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПТ-Генкиной, 22	ВД-007098	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ПТ-Генкиной,35/72а	ВД-005818	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПТ-Генкиной,82 ГВС	ВДГ-006267	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ПТ-Дунаева,12 н1 ГВС	ОТВ-008556	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ПТ-Дунаева,12 н2 ГВС	ОТВ-008556	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ПТ-Звен.пер.5	ВД-006395	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПТ-Иван,47а стр.	ВД-005457	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПТ-Кораб, 24/1 молоч. ГВС	ВДГ-006633	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПТ-Кораб,38/1 ГВС	ОТВ-008620	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПТ-Кораб,38/1 маг ГВС	ОТВ-008623	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПТ-Кораб,38/2 ГВС	ОТВ-008617	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПТ-Ломон, 7	ВД-007097	50	1,2	квартирный подземный		Нижегородский
ПТ-Ломон, 7а	ВД-007096	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПТ-Невз,83	ОТВ-008555	50	3	квартирный подземный	01.06.2014	Советский
ПТ-Никон,6	ОТВ-008672	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ПТ-Никон,6 ГВС	ОТВ-008672	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПТ-Стр.револ,27 ГВС	ОТВ-008673	50	2	квартирный подземный		Московский
ТК-003-3а	ПТ-Гоголя,34	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-026-110-4	ВДГ-002497	70	29	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-027-5-1	ВД-006732	125	19	квартирный надземный	28.10.2014	Ленинский
ТК-027-5-1	ВД-006733	50	290	квартирный подземный	28.10.2014	Ленинский
ТК-027-5-2	ВД-006735	50	25	квартирный подземный	28.10.2014	Ленинский
ТК-030-107а к10	ТК-030-107а к11	250	22	квартирный подземный	01.01.2015	Московский
ТК-030-107а к11	ВД-008124	80	17	квартирный подземный	01.01.2015	Московский
ТК-030-107а к4	ТК-030-107а к6	150	86	квартирный подземный	31.01.2014	Московский
ТК-030-107а к5	ТК-030-107а к8	250	71	квартирный подземный	19.01.2015	Московский
ТК-030-107а к6	ВД-006510	80	100	квартирный подземный	31.01.2014	Московский
ТК-030-107а к6	ВД-007289	80	88	квартирный подземный	26.01.2015	Московский
ТК-030-107а к6	ТК-030-107а к7	125	85	квартирный подземный	31.01.2014	Московский
ТК-030-107а к7	ВД-006569	80	10	квартирный подземный	31.01.2014	Московский
ТК-030-107а к7	ВД-006926	80	44	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ТК-030-107а к7	ВД-007296	80	30	квартирный подземный	26.01.2015	Московский
ТК-030-107а к8	ТК-030-107а к9	250	25	квартирный подземный	19.01.2015	Московский
ТК-030-107а к9	ВД-007240	80	11	квартирный подземный	19.01.2015	Московский
ТК-030-107а к9	ТК-030-107а к10	250	30	квартирный подземный	01.01.2015	Московский
ТК-030-11	УТ-030-11-1	100	71	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-114-1 к10	ВД-008121	100	63	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-114-1 к10	ВД-008122	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-1-2	ТК-030-2-2а	70	43	квартирный надземный	31.12.2000	Московский
ТК-030-12-1	ПТ-Левинка, адм.зд.ВолгаТранс	100	100	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-12-1	ПТ-Левинка,пож.депо	50	1	недействующая надземная	31.12.1900	Московский
ТК-030-1-4	ПТ-Левинка,26	25	35	недействующая подземная	31.12.1900	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-030-1-5	ПТ-Левинка,30	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-208-2 к1-2-1	ВД-004503	100	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-6	ВД-007824	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к3	ВД-007863	50	25	недействующая подземная	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к8	ВД-002869	150	22	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-030-208-3 к1-1	ВД-007666	100	15	квартирный подземный	01.01.2015	Канавинский
ТК-030-220 к19-3-1	ВД-007645	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-2-2а	ВД-002582	70	10	квартирный подземный	31.12.2000	Московский
ТК-030-301-1 к2	ВД-007093	50	42	квартирный подземный	01.11.2014	Московский
ТК-030-309	ТК-030-309 к1	125	325	квартирный подземный	31.12.2014	Московский
ТК-030-309 к1	ВД-006389	100	30	квартирный подземный	31.12.2014	Московский
ТК-030-3226-2 к1	ВД-004665	100	19	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-030-3226-2 к1	ВД-004667	100	47	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-030-4-1	ВД-007357	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-4-1	ВДГ-006472	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-5	ТК-030-5-1	100	57	недействующая подземная	31.12.1900	Московский
ТК-030-5-1	ПТ-Левинка,бокс 2	50	25	недействующая подземная	31.12.1900	Московский
ТК-030-5-1	ПТ-Левинка,гараж	50	20	недействующая подземная	31.12.1900	Московский
ТК-030-703-10-1	ПТ-Белозер,2а	32	14	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-030-703-11-1	ПТ-Белозер,1а	32	17	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-030-703-8а-1	ПТ-Белозер,3а	32	14	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-030-704 к10	ВД-007220	100	18	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-030-704 к11	ВД-007219	100	46	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-030-704 к11	ТК-030-704 к12	200	83	квартирный подземный	05.12.2014	Сормовский
ТК-030-704 к12	ТК-030-704 к13	200	31	квартирный подземный	05.12.2014	Сормовский
ТК-030-704 к13	ВД-007088	100	34	квартирный подземный	05.12.2014	Сормовский
ТК-030-704 к7	ВД-007225	100	16	квартирный подземный	31.12.2013	Сормовский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-030-704 к8а	ВД-007222	100	12	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-030-705 к21-1	ПЕР-001122	32	11	квартирный подземный	31.12.2005	Сормовский
ТК-030-7-2	ВД-002597	70	36	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-7-2	ТК-030-7-3	50	19	квартирный надземный	31.12.2003	Московский
ТК-030-7-3	ШО-000619	50	29	квартирный подземный	31.12.2003	Московский
ТК-030-8-1	ПТ-Левинка,43	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-8-1	ПТ-Левинка,43 ГВС	50	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-8-2	ПТ-Левинка,42	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-8-2	ПТ-Левинка,42 ГВС	50	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-8-4	ПТ-Левинка,40	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-8-4	ПТ-Левинка,40 ГВС	50	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-039-1-1	ТК-039-1-2	70	55	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-2	ТК-039-1-3	100	95	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-3	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,5	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-3	ТК-039-1-4	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-4	ТК-039-1-5	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-4	ТК-039-1-7	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-5	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,12	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-5	ТК-553-1-6	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-7	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,13	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-7	ТК-039-1-8	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-8	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,10	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-039-1-8	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,9	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-045-10	УТ-045-11	125	40	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-045-5	ВД-006561	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-045-5	ШО-000387	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-113-21-1	ВД-007651	40	15	квартирный подземный	31.12.2014	Канавинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-127-1	ТК-127-2	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-127-2	ОТВ-002607	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-127-2	ПТ-Гордеев,75а	50	125	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-127-2	ПТ-Гордеев,77	70	114	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-127-2	ТК-127-3	100	234	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-127-3	ТК-127-4	100	44	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-127-4	ТК-127-5	80	10	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-127-5	ВД-001071	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-127-6	УТ-127-7	150	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-202-2	ВД-006459	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-202-4	ПТ-Бармин,15 ГВС	25	58	квартирный ГВС подземный	28.12.2010	Советский
ТК-202-6	ВД-006458	125	13	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-202-6	ПТ-Елец,10а гараж	32	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-206-10	ПТ-Гагар.пр,158 вв1	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-206-10	ПТ-Гагар.пр,158 ГВС1	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-206-19	ШО-000755	40	173	недействующая надземная	31.12.2009	Приокский
ТК-206-20	ВД-007805	125	28	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-206-20	ВДГ-006677	40	28	недействующая подземная	31.12.2009	Приокский
ТК-206-20	ШО-000755	40	16	недействующая подземная	31.12.2009	Приокский
ТК-206-5	ПТ-Пятигор,46	50	62	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102 к15	ПТ-Гагар.пр,178 тр.цех	100	63	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102-2	ОТВ-001921	100	75	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-2-к2	ПТ-Ларина,7 НПП "Салют"	300	130	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-3	ШО-000531	100	19	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-3-1	ВД-000393	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-3-1	ВД-000394	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108-1-1	ТК-207-108-1-2	300	460	квартирный подземный	16.11.2012	Приокский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-207-108-1-10	ВД-006702	150	48	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ТК-207-108-1-10	ТК-207-108-1-11	250	56	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-11	ТК-207-108-1-12	250	35	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-11	ТК-207-108-1-12-1	125	35	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ТК-207-108-1-12	ВД-005099	150	48	квартирный подземный	01.01.2013	Приокский
ТК-207-108-1-12	ТК-207-108-1-13	200	84	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-12-1	ВД-006321	100	5	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ТК-207-108-1-12-1	ВД-006701	80	11	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ТК-207-108-1-13	ТК-207-108-1-14	200	122	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-14	ВД-005096	150	53	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-14	ТК-207-108-1-15	150	46	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-15	ВД-005098	150	49	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-2	ТК-207-108-1-3	300	359	квартирный подземный	16.11.2012	Приокский
ТК-207-108-1-3	ТК-207-108-1-4	300	37	квартирный подземный	15.08.2012	Приокский
ТК-207-108-1-4	ТК-207-108-1-5	300	84	квартирный подземный	15.08.2012	Приокский
ТК-207-108-1-5	ТК-207-108-1-6	300	15	квартирный подземный	15.08.2012	Приокский
ТК-207-108-1-6	ТК-207-108-1-7	300	109	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-7	ТК-207-108-1-7-1	150	52	квартирный подземный	31.12.2014	Приокский
ТК-207-108-1-7	ТК-207-108-1-8	300	25	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-7-1	ВД-007549	150	7	квартирный подземный	31.12.2014	Приокский
ТК-207-108-1-8	ВД-006515	150	51	квартирный подземный	01.01.2014	Советский
ТК-207-108-1-8	ТК-207-108-1-9	300	59	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-108-1-9	ТК-207-108-1-10	300	43	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-109 к2	ПТ-Голован,5а	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к4	ПТ-Голован,7	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к6	ПТ-Голован,9	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-111	ВД-006431	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-207-111	ВДГ-006187	70	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к1	ВД-004851	80	7	квартильный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к1	ВДГ-004852	63	7	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к1-1	ВД-006480	50	22	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к2-1	ВД-004853	80	29	квартильный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к2-1	ВДГ-004854	63	30	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к2-3	ВД-006477	50	5	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к4	ВД-000476	80	30	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к4	ВДГ-000762	80	30	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к5	ВД-006438	80	70	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к5	ВДГ-006195	70	70	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113-1	УТ-207-113-2	200	38	квартильный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113-1-1	ВД-006483	32	8	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-4-3-4	ТК-211-4-3-4(стр.)	80	77	квартильный ГВС подземный	31.12.2014	Приокский
ТК-211-4-3-4	ТК-211-4-3-4(стр.)	125	77	квартильный подземный	31.12.2014	Приокский
ТК-211-4-3-4(стр.)	ВД-007517	125	15	квартильный подземный	31.12.2014	Приокский
ТК-211-4-3-4(стр.)	ВДГ-006546	80	15	квартильный ГВС подземный	31.12.2014	Приокский
ТК-212-9н	ВД-006594	150	6	квартильный подземный	25.11.2014	Приокский
ТК-212-9н	ВДГ-006272	50	6	квартильный ГВС подземный	25.11.2014	Приокский
ТК-300-2-3	ВД-007757	50	18	квартильный надземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-41	ВД-005060	80	15	квартильный подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-311-41	ВДГ-005061	50	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Ленинский
ТК-400-108 к2	ПТ-Артельн,9а ГВС	80	75	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-108-6 к7	ВД-006714	50	36	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110 к13	ВД-007178	50	8	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110 к6	ТК-400-110 к6-1	70	114	квартильный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110 к6-1	ПТ-Шорина,12а	50	10	квартильный подземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-400-110 к6-1	ПТ-Шорина,8а	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110 к7	ПТ-Пушкина,45г	40	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110-2 к1-1	ТК-400-110-2 к1-2	125	110	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110-2 к11-1	ПТ-Светлог.пр-д,4а	100	8	квартирный подземный	31.12.2008	Советский
ТК-400-110-2 к1-2	ВД-007162	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110-2 к1-2	ШО-000203	70	93	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-110-2 к12-2	ВД-007073	125	25	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-114 к9-3	ОТВ-002236	100	167	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-114 к9-3	ПТ-Юбилейн,5 пристрой	70	45	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-117-6 к1	ВД-006803	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-122 к1	ТК-400-122 к5	50	38	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-122 к3	ВД-007551	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-122 к5	ВД-007550	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-1	ТК-400-201-1 к1	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-1 к1	ВД-003697	200	105	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-10 к1	ВД-007368	80	106	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-13	ВД-007874	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-13	ВД-007875	200	14	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-13	ТК-400-201-13 к10	150	65	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-13 к10	ТК-400-201-13 к10а	125	46	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ТК-400-201-13 к10а	ТК-400-201-13 к10б	125	25	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ТК-400-201-13 к10б	ТК-400-201-13 к11	125	49	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ТК-400-201-13 к11	ВД-004181	70	54	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-13 к11	ОТВ-006929	125	7	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ТК-400-201-13 к12	ОТВ-007731	80	8	квартирный подземный	31.12.2010	Советский
ТК-400-201-13 к2-3	ВД-007820	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-13 к5а	ВД-007808	100	5	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-400-201-2	ОТВ-001376	150	41	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-4 к1	ВД-007400	150	30	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-201-4 к2	ВД-007396	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-202-1 к2	ВД-007012	80	30	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-202-1 к2	ВД-007014	125	147	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-206-1	ТК-400-206-1 к1	125	19	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-400-206-1 к1	ВД-006837	125	47	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-400-206-2	ВД-005109	70	11	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ТК-400-206-2 к1	ВД-006797	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-2а	ВД-003205	70	11	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-400-206-3	ВД-006822	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-3 к1	ВД-006819	80	24	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-400-206-3 к1	ВД-006821	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-3 к1	ВД-006824	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-4а	ТК-400-206-4а к1	200	40	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-4а к1	ВД-006839	200	41	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-4а-1	ВД-006840	80	12	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ТК-400-206-4б	ВД-006841	150	23	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-4б	ТК-400-206-4б к1	80	56	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ТК-400-206-4б к1	ТК-400-206-4б к2	80	28	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ТК-400-206-4б к2	ОТВ-008128	80	3	квартирный подземный	31.12.2012	Нижегородский
ТК-400-206-5	ТК-400-206-5 к1	200	52	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-400-206-5 к1	ТК-400-206-5 к2	125	39	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-400-206-5 к2	ВД-003207	100	51	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-400-206-5 к2	ВД-006842	80	9	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-400-206-6	ВД-006849	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-206-6а к1	ВД-003208	150	11	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-400-210	ТК-400-210 к1	125	7	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-400-210 к1	ВД-000083	125	9	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-400-210б	ВД-006967	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-222а	ВД-005466	80	23	квартирный подземный	31.12.2013	Нижегородский
ТК-400-223-2	ВД-007428	150	31	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-230	ТК-400-230 к1	150	17	квартирный подземный	09.12.2014	Нижегородский
ТК-400-230 к1	ВД-007104	150	23	квартирный подземный	09.12.2014	Нижегородский
ТК-400-233-2	ВД-007035	70	67	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-233-7	ВД-007040	100	21	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-237-1	ВД-007442	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-237-10	ВД-007443	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-237-10	ПТ-Б.Печер,2	80	188	недействующая подземная	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-237-4-1	ТК-400-237-4-1 к1	50	17	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-400-237-4-1 к1	ВД-003540	50	24	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-400-237-7	ТК-400-237-7 к1	125	7	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-400-237-7 к1	ВД-003519	125	8	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-400-237-8	ТК-400-237-8 к1	50	109	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-237-8 к1	ПТ-Б.Печер,13а	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-239	ТК-400-239 к1	300	15	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-400-239 к1	ВД-006930	150	6	квартирный подземный	31.12.2008	Нижегородский
ТК-400-239 к1	ТК-400-239 к2	250	57	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-239 к2	ВД-006940	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-240-2	ВД-007030	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-240-2 к1	ВД-007029	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-314 к2-5	ВД-004175	50	23	квартирный подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-314 к2-5	ВДГ-004176	32	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-314 к4	ВД-007441	70	21	квартирный подземный	31.12.2007	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-400-314 к4	ВДГ-006494	50	20	квартальный ГВС подземный	31.12.2007	Советский
ТК-400-314-1	ТК-400-314-1 к1	100	33	квартальный подземный	31.12.2009	Советский
ТК-400-314-1 к1	ВД-004157	80	14	квартальный подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-314-1 к1	ТК-400-314-1 к2	100	55	квартальный подземный	31.12.2009	Советский
ТК-400-314-1 к2	ВД-003530	100	9	квартальный подземный	31.12.2009	Советский
ТК-400-328а-5 к2	ВД-003420	125	35	квартальный подземный	31.12.2009	Советский
ТК-400-328а-5 к2	ВДГ-003419	65	35	квартальный ГВС подземный	31.12.2009	Советский
ТК-400-329а-к1	ТК-400-329а-к2	70	86	квартальный подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-329а-к2	ТК-400-329а-к3	70	41	квартальный подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-329а-к3	ВД-004147	70	10	квартальный подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-329а-к4	ВД-004149	70	33	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-333-2 к4	ВД-006690	50	4	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-334-2 к2-1	ВД-000111	70	15	квартальный подземный	31.12.2005	Советский
ТК-400-334-2 к2-1	ВДГ-006248	65	15	квартальный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ТК-400-334-2 к2-2	ВД-000109	50	12	квартальный подземный	31.12.2007	Советский
ТК-400-334-2 к2-2	ВД-000112	50	15	квартальный подземный	31.12.2005	Советский
ТК-400-334-2 к2-2	ВДГ-006578	50	15	квартальный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ТК-400-335 к3	ВД-006796	100	7	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-335 к3	ВДГ-006359	50	7	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-335 к4	ВД-005257	70	28	квартальный подземный	31.12.2012	Советский
ТК-400-335 к4	ВДГ-006150	110	28	квартальный ГВС подземный	30.11.2006	Советский
ТК-400-336 к1	ВД-004211	100	24	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-336 к1	ВДГ-004212	80	24	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-336-1 к3	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,2а	65	63	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-336-1 к5	ТК-400-336-1 к5-1	50	160	квартальный подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-336-1 к5	ТК-400-336-1 к5-1	40	160	квартальный ГВС подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-336-1 к5-1	ВД-004169	50	30	квартальный подземный	31.12.2011	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-400-336-1 к5-1	ВДГ-004170	40	30	квартальный ГВС подземный	31.12.2011	Советский
ТК-400-336-1 к9а-1	ВД-006700	70	53	квартальный подземный	01.01.2014	Советский
ТК-400-336-1 к9а-1	ВДГ-006313	50	53	квартальный ГВС подземный	01.01.2014	Советский
ТК-400-347-1(к2)	ТК-400-347-2 к3	80	30	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-347-1(к2)	ТК-400-347-2 к3	50	30	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-347-2 к3	ВД-007481	80	17	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-347-2 к3	ВДГ-006518	50	17	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-347-2 к4а	ВД-004173	32	10	квартальный подземный	31.12.2010	Советский
ТК-400-415 к1-1	ПТ-Ломон,10	50	3	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-400-422-6 к1-3	ВД-006581	125	33	квартальный подземный	01.06.2014	Советский
ТК-400-430 к3	ОТВ-007271	100	44	квартальный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-400-435	ВД-007595	150	32	квартальный подземный	01.07.2014	Нижегородский
ТК-400-436-3д к2	ТК-400-436-3д к3	100	16	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-436-3д к3	ПТ-Б.Печер,43 э1	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-436-3д к3	ПТ-Б.Печер,43 э2	50	15	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-436-5	ВД-006323	80	10	квартальный подземный	01.10.2012	Советский
ТК-400-436-7-1 к3	ПТ-В.Волжск.наб,21 адм	100	12	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-436-7-1 к3	ПТ-В.Волжск.наб,21 хирур	100	50	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-436-7-1 к5	ВД-000132	100	63	квартальный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-400-436-7-1 к5	ВДГ-006602	50	63	квартальный ГВС подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-400-439 к10	ВД-007547	80	6	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-439 к10	ВДГ-006574	80	6	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-439 к6	ВД-007629	80	42	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-439 к6	ВДГ-006621	50	44	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-439 к8-2	ВД-003567	125	32	квартальный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-400-439 к8-2	ВДГ-003568	100	32	квартальный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-400-439 к9-1	ВД-007643	40	17	квартальный подземный	31.12.2005	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-400-439 к9-1	ВДГ-006629	25	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-400-501-3_к1	ПТ-Грузин,41б	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-506-11 к4а	ВД-003066	25	23	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-400-506-11 к5	ВД-006996	80	32	квартирный подземный	31.12.1999	Нижегородский
ТК-400-506-11 к5	ПТ-Грузин,22	32	22	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-400-506-11 к5	ПТ-Грузин,24	70	15	квартирный подземный	31.12.2002	Нижегородский
ТК-400-506-11 к6	ВД-000175	100	12	квартирный подземный	31.12.2002	Нижегородский
ТК-400-506-11_к6-1	ПТ-Октяб,9а	50	24	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-400-506-4 к1	ВД-006929	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-506-4 к3	ПТ-Звезд,28/13	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-506-4 к4а	ВД-004231	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-507 к1	ОТВ-001364	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-510	ТК-400-510 к2	200	6	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-510 к1	ОТВ-001349	70	26	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-510 к2	ВД-007042	200	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-400-604	УТ-400-604 к1	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-404-43 к3-1	ВД-007465	80	9	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к3-1	ВДГ-006505	65	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к3-2	ТК-404-43_к3-2 а	50	50	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к3-2	ТК-404-43_к3-2 а	50	50	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к3-3	ВД-000209	70	28	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-43 к3-3	ВД-007464	100	11	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к3-3	ВДГ-002788	40	28	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-43 к3-3	ВДГ-002838	65	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к3-4	ВД-007463	100	17	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-404-43 к3-4	ВДГ-006504	65	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-404-43 к3-5	ВД-000213	100	14	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-404-43 к3-5	ВДГ-002854	65	14	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-43 к5-1	ВД-007460	100	7	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-404-43 к5-1	ВДГ-006500	65	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-404-43 к5-2	ВД-000212	70	9	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к5-2	ВД-000227	70	28	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к5-2	ВДГ-002787	40	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к5-2	ВДГ-002827	40	28	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к7	ВД-000217	100	12	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-43 к7	ВДГ-002795	65	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-43 к8-2	ВД-000228	70	9	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43 к8-2	ВДГ-002828	40	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43_к3-2 а	ВД-002832	50	5	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-43_к3-2 а	ВДГ-002833	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Нижегородский
ТК-404-44 к10	ВД-000277	70	49	квартирный подземный	31.12.2002	Нижегородский
ТК-404-44 к10	ВДГ-002804	65	49	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Нижегородский
ТК-404-44 к11	ВД-000283	80	38	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-44 к11	ВДГ-002798	50	31	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-44 к12-1	ВД-007459	80	6	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-404-44 к12-1	ВДГ-006499	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-404-44 к12-2	ВД-000204	80	44	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-44 к12-2	ВДГ-002822	50	44	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-44 к2-2	ВД-000236	143	11	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-404-44 к2-2	ВД-000237	143	46	квартирный подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-404-44 к2-2	ВДГ-002849	100	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-404-44 к2-2	ВДГ-002850	100	46	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Нижегородский
ТК-404-44 к9	ВД-000211	80	40	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-44 к9	ВДГ-002817	65	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ТК-404-6(43 к5)	ВД-000218	100	42	квартирный подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-6(43 к5)	ВДГ-002796	65	42	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Нижегородский
ТК-404-7(43 к4)	ВД-000223	100	26	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-404-7(43 к4)	ВДГ-002853	65	26	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-404-8(43 к3)	ВД-002845	80	17	квартирный подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-404-8(43 к3)	ВДГ-006501	65	16	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
ТК-404-9(43 к2)	ВД-007461	80	8	квартирный подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-404-9(43 к2)	ВДГ-006502	65	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Нижегородский
ТК-522-1а-1	ПТ-Б.Покр.69а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-522-1а-2	ОТВ-002634	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-553-1-6	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,11	40	50	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-553-1-6	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,8	40	30	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
ТК-612-25-5	ВД-007112	50	31	квартирный подземный	01.12.2014	Сормовский
ТК-612-25-5	ВДГ-006441	32	31	квартирный ГВС подземный	01.12.2014	Сормовский
ТК-617-1	ОТВ-003803	200	145	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ул.Генкиной,37пом.П1	ОТВ-008553	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-003-4	ВД-007207	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-010-4а	УТ-010-4а-1	125	184	квартирный надземный	21.10.2014	Ленинский
УТ-010-4а-1	УТ-010-4а-2	100	67	квартирный надземный	21.10.2014	Ленинский
УТ-010-4а-2	УТ-010-4а-3	70	202	квартирный надземный	21.10.2014	Ленинский
УТ-010-4а-3	ПТ-Июл.дней,1 ПромТех-НН	70	5	квартирный подземный	21.10.2014	Ленинский
УТ-017-1	ВД-007526	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-017-1	УТ-017-2	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-017-2	ВД-007525	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-027-5	ТК-027-5-1	125	26	квартирный надземный	28.10.2014	Ленинский
УТ-030-1	УТ-030-12	100	340	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-10	ПТ-Левинка,37	50	19	квартирный надземный	31.12.1900	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-030-10	ПТ-Левинка,37 ГВС	50	19	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-1-1	ПТ-Левинка,проходная	50	20	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-11-1	ПТ-Левинка,34	50	4	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-11-1	ПТ-Левинка,47	50	60	квартальный надземный	31.12.2001	Московский
УТ-030-12	ТК-030-12-1	100	125	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-12	УТ-030-12-2	100	15	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-12-2	ПТ-Левинка,операт.	50	8	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-12-2	УТ-030-12-3	100	32	недействующая надземная	31.12.1900	Московский
УТ-030-12-3	ВД-002596	80	114	недействующая надземная	31.12.1900	Московский
УТ-030-12-3	ПТ-Левинка,РМУ	50	40	недействующая надземная	31.12.1900	Московский
УТ-030-2	ПТ-Левинка,Нижновтеп.	50	70	недействующая надземная	31.12.1900	Московский
УТ-030-3	УТ-030-3-1	50	14	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-3	УТ-030-3-1	40	15	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-3-1	ПТ-Левинка,53	50	2	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-3-1	ПТ-Левинка,53 ГВС	40	2	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-3-1	ПТ-Левинка,56	32	34	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-3-1	ПТ-Левинка,56 ГВС	32	25	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-3226-2	ТК-030-3226-2 к1	200	12	квартальный надземный	31.12.2012	Московский
УТ-030-6	ВД-007355	50	2	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-6	ПТ-Левинка,44 ГВС	50	3	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-7	ТК-030-7-2	70	236	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-7	УТ-030-7-1	70	96	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-7-1	ВДГ-004575	70	150	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-7-1	УТ-030-7-4	40	120	квартальный ГВС надземный	31.12.2002	Московский
УТ-030-7-4	ПТ-Левинка,34 ГВС	40	20	квартальный ГВС надземный	31.12.2002	Московский
УТ-030-7-4	ПТ-Левинка,47 ГВС	40	41	квартальный ГВС надземный	31.12.2002	Московский
УТ-030-8	ПТ-Левинка,35	50	19	квартальный надземный	31.12.1900	Московский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-030-8	ПТ-Левинка,35 ГВС	50	19	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-8-3	ШО-000599	50	18	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-8-3	ШО-000615	50	18	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-8-5	ПТ-Левинка,39	50	24	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-8-5	ПТ-Левинка,39 ГВС	50	24	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-8-6	ПТ-Левинка,38	50	18	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-8-6	ПТ-Левинка,38 ГВС	50	18	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-9	ПТ-Левинка,36	50	19	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-9	ПТ-Левинка,36 ГВС	50	19	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-033-2	ВД-002079	32	48	недействующая надземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-033-2	ПТ-Приок, 14	150	35	недействующая подземная	31.12.1900	Канавинский
УТ-045-1	ШО-000245	100	40	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-11	ПТ-Бекетова, 3в	100	90	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-11	ПТ-Бекетова,3б	100	37	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-6	УТ-045-6-1	50	48	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-6	УТ-045-7	200	12	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-7	УТ-045-8	200	60	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-8	ВД-006577	80	14	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-8	УТ-045-9	200	54	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-9	ВД-006578	80	14	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-9	ШО-000390	125	85	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-052-1-2	ВД-000972	100	22	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-1-2	ШО-000618	50	3	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-14	ШО-000119	50	3	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-14а	ШО-000120	50	2	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-17	ТК-052-2-17-1	32	2	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-124-4	ВД-007508	80	22	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-127-10	ВД-001057	100	48	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-10	ВД-007788	70	365	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-11	ПТ-Моск.ш, 1а	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-7	УТ-127-8	150	23	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-7-1	ПТ-Гордеев,61 помещ.№5	50	1	квартирный подземный	31.12.2013	Канавинский
УТ-127-7-2	ПТ-Гордеев,61 ООО"Терон"	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-8	ВД-007791	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-8	УТ-127-9	150	65	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-127-9	ПЕР-000811	150	30	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-206-12	ПТ-Гагар.пр,158 вв2	80	7	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-12	ПТ-Гагар.пр,158 гараж	40	5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-12	ПТ-Гагар.пр,158 гараж ГВС	40	4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-6-1	ПТ-Невская,19	32	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-6-1 ГВС	ПТ-Невская,19 ГВС	25	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-9	ПТ-Невская,19а	50	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-9	ПТ-Невская,19а ГВС	50	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102т3	ПЕР-000954	150	8	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к1-1	ВДГ-005132	50	35	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к1-3	ШО-000520	40	4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к1-3	ШО-000521	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108-1	ТК-207-108-1-1	300	27	квартирный надземный	16.11.2012	Приокский
УТ-207-113-2	ВД-006485	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-113-2	ШО-000297	100	65	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-7-5	ПТ-Щерб.1 м-н,20 ГВС	80	16	квартирный ГВС подземный	27.07.2005	Приокский
УТ-212-9н	ШО-000707	150	6	квартирный надземный	25.11.2014	Приокский
УТ-212-9н	ШО-000708	50	6	квартирный ГВС надземный	25.11.2014	Приокский
УТ-300-1	ПТ-пр.Ленина,51/9 охрана	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-300-2-1	ВД-007749	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-300-2-2	ВД-007750	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Ленинский
УТ-320-6-1	ВД-007071	40	125	квартирный надземный	02.12.2014	Ленинский
УТ-400-103 к1	ВД-006962	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-103 к3	ОТВ-007087	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-108-1	ОТВ-000575	150	27	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-108-1а	ВД-006302	50	5	квартирный надземный	01.06.2014	Советский
УТ-400-110 к1-3	ОТВ-000602	80	18	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-110-2 к11	ТК-400-110-2 к11-1	100	14	квартирный подземный	31.12.2008	Советский
УТ-400-110-2 к12	ПТ-Гагар.пр,42	150	7	квартирный надземный	31.12.2011	Советский
УТ-400-110-2 к12-1	ВД-007074	65	72	квартирный надземный	31.12.2009	Советский
УТ-400-115 к7-7	ВД-007344	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-200а	ВД-006902	25	9	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-200б	УТ-400-200б к1	80	2	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-200б к1	ПТ-Ветерин,6	50	17	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-200б к1	ШО-000418	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-201-10 к6	ВД-004184	50	70	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-201-10 к6	УТ-400-201-10 к7	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-201-10 к7	ВД-004185	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-201-10 к7	ПТ-Гагар.пр,9_адм.зд.	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-201-13 к1	ВД-007872	100	35	квартирный надземный	31.12.2012	Советский
УТ-400-201-13 к2	ВД-004220	70	26	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-206-6а	ШО-000478	150	4	квартирный надземный	31.12.2004	Нижегородский
УТ-400-206-8 к1	ВД-007383	200	63	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-206-9а	ОТВ-007257	125	4	квартирный подземный	31.12.2005	Нижегородский
УТ-400-231 к8	ПТ-Ковалихин,49в	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-233-11 к2а	ПТ-Минина,20е гараж	50	3	квартирный надземный	01.01.1900	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-400-233-7 к1	ВД-007068	70	15	квартальный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-237-8б	ВД-007407	80	4	квартальный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-237-8д	ОТВ-007093	80	37	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-237-8д	ОТВ-007094	80	45	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-329а	ТК-400-329а-к1	70	2	квартальный надземный	31.12.2011	Советский
УТ-400-329а	ТК-400-329а-к4	70	31	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-332	ВД-004150	32	32	квартальный надземный	31.12.2011	Советский
УТ-400-332	ВД-006918	80	48	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-334-2 к4	ВД-007575	80	17	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-334-2 к4	ВДГ-006590	70	17	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-334-2 к5	ВД-007578	80	28	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-334-2 к5	ВДГ-006591	50	28	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-336-1 к9а	ТК-400-336-1 к9а-1	50	5	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-336-1 к9а	ТК-400-336-1 к9а-1	70	5	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-420-4	ПТ-Невз.39а	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-420-7	ОТВ-001223	150	8	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-430 к1	ТК-400-430 к3	100	170	квартальный надземный	31.12.2007	Нижегородский
УТ-400-436-3а	ОТВ-007237	125	7	квартальный подземный	31.12.2007	Нижегородский
УТ-400-439 к8	ТК-400-439 к8-2	125	24	квартальный подземный	31.12.2009	Нижегородский
УТ-400-439 к8	ТК-400-439 к8-2	100	24	квартальный ГВС подземный	31.12.2009	Нижегородский
УТ-400-439 к9	ВД-007642	50	12	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-439 к9	ТК-400-439 к9-1	25	7	квартальный ГВС надземный	31.12.2005	Нижегородский
УТ-400-439 к9	ТК-400-439 к9-1	40	7	квартальный надземный	31.12.2005	Нижегородский
УТ-400-444 к5	ШО-000143	100	18	квартальный надземный	31.12.2011	Нижегородский
УТ-400-506-4 к6	ВД-006952	50	13	квартальный надземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-510 к4	ОТВ-007253	100	116	квартальный подземный	31.12.1900	Нижегородский
УТ-400-604 к1	ПТ-Ветерин,4	100	11	квартальный надземный	31.12.1900	Советский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
УТ-400-604 к1	УТ-400-604 к2	100	27	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-604 к2	ПТ-Ветерин,4_гар,виварий	25	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-604 к2	УТ-400-604 к3	100	13	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-604 к3	ПТ-Ветерин,3	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-604 к3	УТ-400-604 к4	100	23	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-604 к4	ВД-003400	70	45	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-604 к4	ВД-004234	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-400-619	ВД-000179	125	108	квартирный надземный	31.12.2005	Советский
УТ-400-619	ВД-004841	125	162	квартирный надземный	31.12.2012	Советский
УТ-511-20	ВД-006863	50	3	квартирный надземный	31.12.2014	Нижегородский
ЦТПГ-43	ВДГ-006503	150	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1997	Нижегородский
ЦТПГ-44_Деловая	ВДГ-002777	150	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Нижегородский
ЦТП-ул.Генкиной,37	ОТВ-008553	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000119	ВД-006213	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000120	ПТ-2-й Кемер.пер,5	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000143	ВД-004155	100	32	квартирный подземный	31.12.2011	Нижегородский
ШО-000144	ПТ-Приок,14 ГВС	70	40	недействующая подземная	31.12.1900	Канавинский
ШО-000203	ВД-007165	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000224	УТ-045-2	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ШО-000245	ШО-000224	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000297	ВД-006484	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000387	ШО-000388	100	72	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ШО-000388	ПТ-Бекет,4	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000390	ТК-045-10	125	63	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000418	ШО-000419	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000419	ПТ-Ветерин,5а_лит.Б-Б3	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ШО-000478	ТК-400-206-6а к1	150	67	квартирный подземный	31.12.2004	Нижегородский

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

<b>Имя начального узла</b>	<b>Имя конечного узла</b>	<b>Диаметр (мм)</b>	<b>Длина (м)</b>	<b>Вид участка</b>	<b>Дата прокладки</b>	<b>Административный район</b>
ШО-000489	ВД-006859	32	14	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ШО-000520	ВДГ-006402	40	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000521	ВД-006931	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000531	ТК-207-106-3-1	100	42	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000547	ТК-400-110-2 к12-2	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000599	ПТ-Левинка,41 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000615	ПТ-Левинка,41	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000618	ВДГ-005557	50	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000619	ПТ-Левинка,52	50	3	квартирный надземный	31.12.2003	Московский
ШО-000707	ТК-212-9н	150	14	квартирный подземный	25.11.2014	Приокский
ШО-000708	ТК-212-9н	50	14	квартирный ГВС подземный	25.11.2014	Приокский