



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА
НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД)**

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

ЧАСТЬ 3

Нижний Новгород 2022

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2023 год)	22401.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2023 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 2).....	7

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.6 – Характеристики участков тепловых сетей РТС Нагорный	7
Таблица 1.7 –Характеристики участков тепловых сетей РТС Канавинский (начало).....	337

1 ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ПРОДОЛЖЕНИЕ 2)

Таблица 1.1 – Характеристики участков тепловых сетей РТС Нагорный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
Бекетова, 13	ОТВ-002317	200	5	квартальный подземный	Советский
ВД-000007	ТК-400-501	500	31	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000008	ВД-000009	500	11	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000009	УТ-400-501-1	500	19	магистральный надземный	Нижегородский
ВД-000012	УТ-400-506-4	350	23	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000013	ТК-400-506-5	300	27	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000020	ТК-400-327	700	80	магистральный надземный	Советский
ВД-000029	УТ-400-609	300	12	магистральный надземный	Советский
ВД-000031	ОТВ-000362	200	30	квартальный подземный	Советский
ВД-000046	ПТ-Чукот,3а	100	26	квартальный подземный	Советский
ВД-000066	УТ-400-110-2 к5-1	100	27	квартальный надземный	Советский
ВД-000077	УТ-400-227-4 к2	100	113	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-000078	ОТВ-000734	100	16	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000080	ТК-400-206-17_к3а	50	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000081	ВД-000082	50	99	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-000082	ПТ-Ильин, 123б, М.Ямская, 26, а	50	24	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000083	ОТВ-006868	125	15	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000085	ОТВ-007646	150	16	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000086	ТК-400-350-2_к2	200	74	квартальный надземный	Советский
ВД-000087	ТК-400-350-2_к4	150	17	квартальный подземный	Советский
ВД-000089	ТК-400-348 к9	100	16	квартальный подземный	Советский
ВД-000091	ПТ-Сусл, 12/2 в5	50	11	квартальный подземный	Советский
ВД-000092	ПТ-Сусл, 12/1 пристрой	50	10	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-000093	ПТ-Сусл,20 в4	50	5	квартальный подземный	Советский
ВД-000094	ОТВ-000809	150	54	квартальный подземный	Советский
ВД-000094	ПТ-Сусл,6/2	40	40	квартальный надземный	Советский
ВД-000095	ПТ-Сусл,18	100	56	квартальный подземный	Советский
ВД-000096	УТ-400-344 к6	200	53	квартальный надземный	Советский
ВД-000102	ВД-004243	125	95	квартальный надземный	Советский
ВД-000104	ТК-400-339-7_к5	150	50	квартальный надземный	Советский
ВД-000105	ТК-400-339-7_к7	150	58	квартальный подземный	Советский
ВД-000106	ПТ-Ивлиева,30/1	70	92	квартальный подземный	Советский
ВД-000108	ОТВ-000936	200	15	квартальный подземный	Советский
ВД-000109	ПТ-Рокос,8/3	50	1	квартальный подземный	Советский
ВД-000110	ТК-400-334-2 к2-2	70	32	квартальный подземный	Советский
ВД-000111	ОТВ-000975	70	8	квартальный подземный	Советский
ВД-000112	ОТВ-000977	50	7	квартальный подземный	Советский
ВД-000117	ВД-003517	70	14,5	квартальный надземный	Советский
ВД-000120	ВД-000121	80	33	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-000121	ОТВ-001019	80	37	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000124	ВД-000125	250	16	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000125	ШО-000133	250	22	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000127	ОТВ-000422	70	29	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000128	ВД-000129	250	116	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-000129	ТК-400-430-1 к2	250	19	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000130	ВД-000131	250	27	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-000131	ОТВ-001095	250	22	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000132	ПТ-В.Волжск.наб,21 диаг	100	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000137	ВД-000138	250	93	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-000138	ТК-400-430-1 к8	250	12	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-000141	ОТВ-001191	80	8	квартальный подземный	Советский
ВД-000141	ТК-400-428 к12	80	38	квартальный подземный	Советский
ВД-000142	ОТВ-001194	200	16	квартальный подземный	Советский
ВД-000143	ОТВ-001198	100	18	квартальный подземный	Советский
ВД-000144	ПТ-Род.23в	150	25,5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000146	ТК-400-430-8а к1	150	19	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000148	ОТВ-001216	150	4	квартальный подземный	Советский
ВД-000149	ОТВ-006662	80	36	квартальный подземный	Советский
ВД-000150	УТ-400-422-10 к1а	200	84	квартальный надземный	Советский
ВД-000152	ПТ-Тимир,13 ТСЖ №17	70	5	квартальный подземный	Советский
ВД-000153	ПТ-Оранжер.1-я,44	80	23	квартальный подземный	Советский
ВД-000157	ОТВ-006584	125	17	квартальный подземный	Советский
ВД-000158	ТК-400-506-11 к3	250	31	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000159	ОТВ-007138	125	10	квартальный подземный	Советский
ВД-000165	ТК-400-501-4	400	6	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000166	ОТВ-001276	150	12	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000167	УТ-400-501-2_к3-2	70	75	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-000168	ОТВ-006360	200	61	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000170	ОТВ-000448	100	30	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000171	ТК-400-510 к3	150	13	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000173	ТК-400-203_к16	80	45	квартальный подземный	Советский
ВД-000175	ОТВ-007227	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000179	ОТВ-006790	125	8	квартальный подземный	Советский
ВД-000180	ВД-007033	80	50	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000182	ОТВ-001352	125	33	квартальный подземный	Советский
ВД-000186	ВД-007401	70	33	квартальный надземный	Советский
ВД-000194	ОТВ-000982	300	19	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-000198	ВД-000199	200	28	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000201	ВД-000202	100	16	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-000202	ТК-401-3	100	38	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000203	ОТВ-001661	100	35	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000204	ОТВ-001680	80	13	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000206	ВД-000207	100	38	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000207	ТК-401-40к3*	100	22	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000208	ПТ-Касьян.1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000209	ПТ-Род.195_н1	70	60	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000210	ОТВ-001686	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000211	ПТ-Род.189/24_н1	80	9	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000212	ПТ-Род.195_н2	70	58	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000213	ОТВ-001702	100	55	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000214	ОТВ-001704	80	7	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000215	ОТВ-001711	80	12	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000217	ОТВ-001726	80	40	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000218	ОТВ-001723	100	32	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000220	ОТВ-001718	80	17	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000221	ТК-404-43 к6	300	70	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000222	ВД-000221	300	17	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000223	ОТВ-001720	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000224	ОТВ-001729	70	11	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000225	ТК-401-40к4-2	70	55	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000227	ПТ-Род.191_н1	70	58	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000228	ПТ-Род.191_н2	70	73	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000229	ПТ-Лоп.8 э2	50	13	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000230	ПТ-Лоп.8 э3	50	10	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-000231	ОТВ-001794	100	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000232	ПТ-герм.лопатина3/2	70	10	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000233	ПТ-герм.лопатина3/3	70	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000234	ОТВ-001746	100	17	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000234	ПТ-Казан.ш,9_офисы	50	8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000237	ОТВ-006431	150	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000238	ОТВ-001784	100	6,8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000239	ОТВ-001783	100	4,9	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000240	ПТ-род.165/6	100	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000241	ПТ-№3	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000243	ПТ-№2	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000245	ВД-000257	300	48	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000246	ВД-000247	200	92	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000247	ПЕР-000116	200	8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000248	ВД-000290	150	19,8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000252	ВД-000254	32	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000253	ПТ-маг Колосок	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000254	ВД-000255	32	13	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-000255	ВД-000253	32	9	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000256	ОТВ-001766	350	15	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000257	ВД-000258	300	18	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000258	ТК-401-7-3	300	81	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000259	ТК-401-49 к1	250	15	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000260	ОТВ-001717	400	20	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000261	ТК-401-40к3	250	9	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000262	ОТВ-001767	300	19	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000263	ОТВ-001769	250	33	магистральный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-000264	ТК-401-54 к1	250	8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000265	ОТВ-001770	300	20	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000266	ТК-401-18к1	250	17	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000267	ОТВ-001738	350	27	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000269	ОТВ-001779	100	6,3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000270	ОТВ-001786	100	12	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000271	ОТВ-001771	350	20	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000272	ТК-401-32 к1	250	10	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000273	ОТВ-001780	100	6,3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000274	ОТВ-001772	200	5	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000275	ТК-401-1	150	8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000276	ОТВ-001774	300	1	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000277	ОТВ-001792	70	16	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000278	ТК-404-44 к1	250	16	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000279	ОТВ-001781	100	6	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000280	ОТВ-001777	200	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000281	ТК-401-7-3-3	125	27	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000282	ОТВ-001787	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000283	ОТВ-001669	80	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000284	ТК-404-1_п	500	33	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000287	ТК-404-1	600	38	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-000290	ПТ-ГВС_род165,/12,11	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000290	ПТ-род. 165,165/12,11	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000291	ОТВ-001791	150	13	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000292	ТК-401-21к6	150	34	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000293	ПТ-Казан.ш,5	100	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000295	ЦТПО-Казан.ш,1	200	40	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-000296	ПТ-Казан.ш.1 маг	50	34	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000298	ПТ-Б.Панина,7а	100	35	квартальный подземный	Советский
ВД-000358	ВД-000359	300	44	квартальный подземный	Советский
ВД-000359	УТ-402-2	300	30	квартальный надземный	Советский
ВД-000360	ПТ-Ванеева,211 гараж	80	6	квартальный подземный	Советский
ВД-000362	ОТВ-001885	200	3	квартальный подземный	Советский
ВД-000363	ТК-402-2-8	200	25	квартальный подземный	Советский
ВД-000364	ОТВ-001897	200	18	квартальный подземный	Советский
ВД-000370	ОТВ-001882	250	30	квартальный подземный	Советский
ВД-000386	ПТ-Ванеева,211_спец.с.	40	90	квартальный подземный	Советский
ВД-000458	ОТВ-002262	200	57	квартальный подземный	Советский
ВД-000459	УТ-211-11	150	21	квартальный подземный	Советский
ВД-000578	ОТВ-002202	150	26	квартальный подземный	Советский
ВД-000580	ТК-400-112-4 к2	125	30	квартальный подземный	Советский
ВД-000866	ПТ-Весенние Инвестиции	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001132	ОТВ-002679	125	35	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001220	ПТ-Ванеева,30/2	50	41	квартальный надземный	Советский
ВД-001225	ПТ-Ванеева,40а	25	60	квартальный надземный	Советский
ВД-001226	ОТВ-002851	100	20	квартальный подземный	Советский
ВД-001519	ВД-001520	500	15	магистральный подземный	Советский
ВД-001520	ТК-400-341-2	500	77	магистральный подземный	Советский
ВД-001894	ОТВ-004113	80	3	квартальный подземный	Советский
ВД-002914	ОТВ-001234	80	38	квартальный подземный	Советский
ВД-002923	ТК-400-428 к10	125	45	квартальный подземный	Советский
ВД-002939	ТК-400-350-2_к3	200	31	квартальный подземный	Советский
ВД-002971	ОТВ-001074	80	17	квартальный подземный	Советский
ВД-002972	ТК-400-506-4 к4в	50	20	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-002988	ВД-002989	80	29	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-002989	ПТ-Горького,163	80	38	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002994	ТК-400-345_к1	250	21	квартальный подземный	Советский
ВД-002996	ВД-002997	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002997	ОТВ-000403	150	17	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003063	УТ-400-339-5_к1	80	11	квартальный подземный	Советский
ВД-003065	ВД-003063	80	17	квартальный подземный	Советский
ВД-003071	ОТВ-006660	80	20	квартальный подземный	Советский
ВД-003074	ТК-400-422-3 к3	100	12	квартальный подземный	Советский
ВД-003075	ОТВ-007229	100	7	квартальный подземный	Советский
ВД-003128	ВД-003129	1000	8	магистральный подземный	Советский
ВД-003129	ВД-003130	1000	20	магистральный надземный	Советский
ВД-003130	ВД-003131	1000	8	магистральный подземный	Советский
ВД-003131	УТ-400-400	1000	4	магистральный подземный	Советский
ВД-003132	ВД-003133	250	14	квартальный подземный	Советский
ВД-003133	ТК-400-112 к16	250	100	квартальный подземный	Советский
ВД-003134	ВД-003135	250	15	магистральный подземный	Советский
ВД-003135	УТ-400-420-7	250	13	магистральный подземный	Советский
ВД-003137	УТ-400-618	300	155	магистральный надземный	Советский
ВД-003139	РД-ЦТП-124	250	3	магистральный подземный	Советский
ВД-003141	ОТВ-001219	150	16	квартальный подземный	Советский
ВД-003142	РД-ЦТП-107	250	5	магистральный подземный	Советский
ВД-003143	УТ-400-501а_к1	100	35	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003144	УТ-400-504-1	300	32	магистральный надземный	Нижегородский
ВД-003145	УТ-400-УЗЕЛ"А" (4оч)	700	5	магистральный надземный	Советский
ВД-003146	ПТ-Ветер.5 ГРП	50	15	квартальный надземный	Советский
ВД-003149	ТК-400-417	700	8	магистральный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-003154	ТК-400-422-10	300	29	магистральный подземный	Советский
ВД-003156	ВД-003154	300	14	магистральный подземный	Советский
ВД-003157	ТК-400-422-8-1 к2	100	8	квартальный подземный	Советский
ВД-003159	ТК-400-422-8-1 к3	200	14	квартальный подземный	Советский
ВД-003173	ОТВ-006393	125	15	квартальный подземный	Советский
ВД-003182	ТК-400-422-10_к1в	200	23	квартальный подземный	Советский
ВД-003183	ПТ-Корнил,10	80	79	квартальный подземный	Советский
ВД-003199	ОТВ-000473	100	86	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003200	ТК-400-206-2 к4	80	7	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003201	ТК-400-125 к8	150	22	квартальный подземный	Советский
ВД-003206	ТК-400-117-6 к9	100	36	квартальный подземный	Советский
ВД-003213	ОТВ-000632	80	32	квартальный подземный	Советский
ВД-003214	ВД-006665	70	18	квартальный подземный	Советский
ВД-003215	ОТВ-006870	100	10	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003225	ВД-007881	70	9	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003226	ВД-007228	100	8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003227	ВД-003228	100	16	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003228	ВД-003229	100	64	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003229	ВД-007226	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003231	ОТВ-000643	200	21	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003238	ЦТП-174	150	6	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003241	ОТВ-006585	80	3	квартальный подземный	Советский
ВД-003242	ВД-003243	150	40	магистральный подземный	Советский
ВД-003243	ВД-003244	150	11	магистральный подземный	Советский
ВД-003244	РД-ЦТП-114	150	7	магистральный подземный	Советский
ВД-003245	ВД-003246	100	11	квартальный подземный	Советский
ВД-003250	ВД-003251	80	6	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-003264	ОТВ-000424	100	10	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003265	ВД-003264	100	33	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003271	ОТВ-001184	100	18	квартальный подземный	Советский
ВД-003277	УТ-400-245-1 к1	80	12	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003284	ОТВ-001137	150	30	квартальный подземный	Советский
ВД-003289	ВД-003290	70	5	квартальный подземный	Советский
ВД-003292	ОТВ-000686	80	26	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003293	ПТ-Ковалихин,35	70	72	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003295	ОТВ-001217	150	11	квартальный подземный	Советский
ВД-003296	ВД-003297	100	18	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003297	ОТВ-000683	100	19	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003298	ВД-003299	100	14	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003299	ОТВ-000684	100	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003300	ВД-003301	100	12	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003301	ПТ-Ковалихин,57	100	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003302	ТК-400-422-3 к4	100	32	квартальный подземный	Советский
ВД-003303	ОТВ-007230	100	20	квартальный подземный	Советский
ВД-003304	ТК-400-416-3	200	50	магистральный подземный	Советский
ВД-003313	ПТ-Ломон,12а	80	5	квартальный подземный	Советский
ВД-003331	УТ-400-416-5 к8	70	224	квартальный надземный	Советский
ВД-003332	ПТ-Алекс,22	80	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003340	ВД-003341	100	86	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003341	ОТВ-000466	100	30	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003352	ОТВ-007048	125	56	квартальный подземный	Советский
ВД-003353	ОТВ-007049	80	6	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003355	ОТВ-000480	150	29	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003364	ТК-400-422-66	150	5	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-003367	ОТВ-007522	200	20	магистральный подземный	Советский
ВД-003369	ТК-400-422-66 к1	150	78	квартальный подземный	Советский
ВД-003370	ОТВ-007054	100	10	квартальный подземный	Советский
ВД-003374	ТК-400-108 к2	150	14	квартальный надземный	Советский
ВД-003398	ВД-003399	100	108	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003399	ТК-400-209а к1	100	39	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003401	ОТВ-001388	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003407	УТ-400-619 к1	125	21	квартальный надземный	Советский
ВД-003412	ПТ-Корнил,4	70	42	квартальный подземный	Советский
ВД-003416	ТК-400-348 к1	125	30	квартальный подземный	Советский
ВД-003436	ОТВ-001075	80	19	квартальный подземный	Советский
ВД-003438	ТК-400-428 к10-2	80	35	квартальный подземный	Советский
ВД-003440	ОТВ-001076	80	6	квартальный подземный	Советский
ВД-003443	ОТВ-007183	50	21	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003444	УТ-400-506-4 к5	100	32	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003445	ВД-006949	80	18	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003448	ВД-000085	150	50	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003449	ОТВ-007187	40	7	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003453	ТК-400-209а к3-1	80	21	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003454	ВД-003455	80	8	квартальный подземный	Советский
ВД-003455	ОТВ-007722	80	1	квартальный подземный	Советский
ВД-003456	ОТВ-001090	80	38	квартальный подземный	Советский
ВД-003462	ОТВ-001199	200	15	квартальный подземный	Советский
ВД-003463	УТ-400-436-3а	250	14	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-003466	ОТВ-007167	100	16	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003467	ТК-400-436-3к7	100	19	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003468	ОТВ-007239	70	18	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-003471	ОТВ-007245	125	30	квартальный подземный	Советский
ВД-003474	ОТВ-000899	150	25	квартальный подземный	Советский
ВД-003476	ТК-400-334-2 к10-2	100	8	квартальный подземный	Советский
ВД-003478	ОТВ-000973	100	44	квартальный подземный	Советский
ВД-003480	ВД-003481	150	38	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003481	ВД-003482	150	145	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003482	УТ-400-510 к4	150	23	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003483	ОТВ-000970	150	18	квартальный подземный	Советский
ВД-003485	ВД-003486	150	12	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003486	ОТВ-007254	150	15	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003492	ОТВ-000901	125	25	квартальный подземный	Советский
ВД-003496	УТ-400-346_к9-1	125	23	квартальный надземный	Советский
ВД-003498	ПТ-Ванеева,84	70	39	квартальный подземный	Советский
ВД-003502	ПТ-Б.Печер,31А	50	12	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003503	ВД-003504	70	7	квартальный подземный	Советский
ВД-003504	ТК-400-341-3_к5	70	8	квартальный подземный	Советский
ВД-003505	ПТ-Норвеж,6/2	70	30	квартальный надземный	Советский
ВД-003509	ОТВ-007280	150	16	квартальный подземный	Советский
ВД-003517	ПТ-Бекет,73	70	46	квартальный подземный	Советский
ВД-003518	ОТВ-006747	100	18	квартальный подземный	Советский
ВД-003520	ТК-400-422-10а к5	100	52	квартальный подземный	Советский
ВД-003522	ОТВ-007291	80	10	квартальный подземный	Советский
ВД-003526	ОТВ-000978	100	9	квартальный подземный	Советский
ВД-003527	ТК-400-337 к2-3	25	15	квартальный надземный	Советский
ВД-003531	ОТВ-000742	100	54	квартальный надземный	Советский
ВД-003535	ВД-003536	80	5	квартальный подземный	Советский
ВД-003536	ОТВ-007140	80	31	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-003542	ТК-400-245-3_к5а	50	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003543	ТК-400-245-3_к6	150	27	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003544	ПТ-Генкиной,84 ФОК	70	8	квартальный подземный	Советский
ВД-003545	ОТВ-007347	100	42	квартальный подземный	Советский
ВД-003546	ВД-003547	150	51	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003547	ТК-400-233-8_к2	150	21	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003549	ОТВ-006799	100	124	квартальный надземный	Советский
ВД-003551	ВД-003552	340	0	магистральный надземный	Советский
ВД-003552	УТ-400-101	500	45	магистральный надземный	Советский
ВД-003553	ВД-003554	700	9	магистральный надземный	Советский
ВД-003554	УТ-400-200	1000	8	магистральный надземный	Советский
ВД-003557	ВД-003558	440	0	магистральный надземный	Советский
ВД-003558	ВД-003559	700	15	магистральный надземный	Советский
ВД-003559	ВД-003560	700	0	магистральный надземный	Советский
ВД-003560	УТ-400-300б	800	570	магистральный надземный	Советский
ВД-003563	ТК-400-233-6_к1а	100	7	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003564	ВД-003565	70	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003565	ОТВ-006801	70	31	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003566	ОТВ-007363	70	33	квартальный подземный	Советский
ВД-003569	ОТВ-001045	200	18	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003574	ПТ-Б.Печер,28	50	154	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003585	ОТВ-000500	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003589	ОТВ-000738	70	14	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003616	ТК-400-223-1_к4-5а	150	3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003620	ТК-400-422-8-1 к2	200	8	квартальный подземный	Советский
ВД-003630	УТ-400-436-5 к5	150	16	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003631	ОТВ-001087	150	16	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-003632	ОТВ-001120	200	58	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003679	ТК-402-8	250	18	квартальный подземный	Советский
ВД-003680	ВД-003681	250	14	квартальный подземный	Советский
ВД-003681	ВД-003682	250	10	квартальный подземный	Советский
ВД-003682	ВД-003683	250	27	квартальный подземный	Советский
ВД-003683	ВД-003684	250	14	квартальный подземный	Советский
ВД-003684	ВД-003685	250	16	квартальный подземный	Советский
ВД-003685	ВД-003686	250	20	квартальный подземный	Советский
ВД-003686	ТК-402-9	250	13	квартальный подземный	Советский
ВД-003687	ТК-402-10	250	38	квартальный подземный	Советский
ВД-003688	ОТВ-007244	100	57	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003690	ТК-400-233-8_к4	100	95	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003691	ОТВ-007436	100	5	квартальный подземный	Советский
ВД-003692	ОТВ-006761	70	8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003693	ВД-003692	70	12	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003697	ОТВ-007441	150	15	квартальный подземный	Советский
ВД-003698	ВД-003699	80	38	квартальный подземный	Советский
ВД-003699	ПТ-Пушкина,10_общ.	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-003710	ОТВ-007075	80	23	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003714	ОТВ-007072	70	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003715	ОТВ-007074	50	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003720	ТК-400-233-11 к1-1	50	39	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003732	ЦТП-ул.Нестер,31а	150	15	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-003757	ПТ-Ванеева,211_адм-х.п.	65	1	квартальный подземный	Советский
ВД-003758	ПТ-Ванеева,211 прачечная	80	1	квартальный подземный	Советский
ВД-003761	ПТ-Короленко,12,12лит.А,А1	70	8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003762	ОТВ-007508	150	8	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-003763	ТК-400-422-4-1а	100	13	квартальный подземный	Советский
ВД-003764	ОТВ-007509	80	3	квартальный подземный	Советский
ВД-003765	ВД-007403	50	27	квартальный подземный	Советский
ВД-003766	ТК-400-350_к1а	200	3	квартальный подземный	Советский
ВД-003773	ВД-003569	200	30	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003775	ТК-400-422-10 к3а	150	5	квартальный подземный	Советский
ВД-003814	ТК-402-1-3	300	41	квартальный подземный	Советский
ВД-003818	ОТВ-007622	80	5	квартальный подземный	
ВД-003898	ОТВ-007583	125	40	квартальный подземный	Советский
ВД-003901	ЦТП-175	150	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003906	ПТ-Б.Покр,1,3 Пож,5/6,6а_ВВП	80	33	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003913	ПТ-Белин,9б	50	4	квартальный подземный	Советский
ВД-003922	ОТВ-007598	50	21	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003941	ОТВ-007604	50	5	квартальный подземный	Советский
ВД-003966	РД-ЦТП-171	250	1,8	квартальный подземный	Советский
ВД-003967	ТК-400-112 к17	110	16,5	квартальный ГВС подземный	Советский
ВД-003977	ВД-003978	125	20	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-003978	ОТВ-001021	125	27	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003990	ОТВ-007617	100	5	квартальный подземный	Советский
ВД-004014	ТК-400-233-8_к3б	80	11	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004099	ОТВ-007683	70	11	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004141	ОТВ-008110	125	52	квартальный подземный	Советский
ВД-004144	ОТВ-007707	50	5	квартальный подземный	Советский
ВД-004145	ОТВ-007708	100	25	квартальный подземный	Советский
ВД-004147	ОТВ-007711	70	20	квартальный подземный	Советский
ВД-004150	ПТ-Штемен,5 хоз.бл.	32	3	квартальный подземный	Советский
ВД-004151	ТК-400-619 к4	250	42	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-004155	ОТВ-007715	100	57	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004156	ТК-400-244_к1	70	72	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004157	ОТВ-007718	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-004162	ОТВ-007361	125	9	квартальный подземный	Советский
ВД-004163	ПТ-Варвар,31 стр.	70	11	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004164	ОТВ-007721	150	43	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004165	ТК-400-237-8в к5-4	125	30	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004166	ПТ-Ульян,10	125	9	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-004167	ВД-004166	125	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004168	ОТВ-008332	70	35	квартальный подземный	Советский
ВД-004169	ПТ-Ивлиева,38 дом быта(стр.)	50	2	квартальный подземный	Советский
ВД-004173	ПТ-Сул,22 КБО(стр.)	32	2	квартальный подземный	Советский
ВД-004174	ТК-400-237-8в к5-1	80	27	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-004175	ПТ-Гужева,42	50	5	квартальный подземный	Советский
ВД-004177	ОТВ-007726	80	11	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004178	ТК-400-245-3_к5-2а	80	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004181	ОТВ-007747	70	53	квартальный подземный	Советский
ВД-004182	ПТ-Бармин,8а	50	73	квартальный надземный	Советский
ВД-004184	ПТ-Гагар.пр,9_гар.,скл.	50	16	квартальный подземный	Советский
ВД-004185	ОТВ-006893	50	12	квартальный подземный	Советский
ВД-004197	ПТ-Сул,3/1	80	10	квартальный подземный	Советский
ВД-004198	ПТ-Богород,11	70	25	квартальный подземный	Советский
ВД-004201	ПТ-Алекс,24г	80	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004202	ПТ-Быкова,1	80	22	квартальный подземный	Советский
ВД-004203	ОТВ-001375	80	25	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004204	ПТ-Быкова,5	70	25	квартальный подземный	Советский
ВД-004206	ВД-004208	80	20	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-004208	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,14/12	80	47	квартальный подземный	Советский
ВД-004210	ПЕР-000862	200	18	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004211	ОТВ-000872	100	40	квартальный подземный	Советский
ВД-004213	ОТВ-000437	80	30	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004214	ОТВ-007753	50	2	квартальный подземный	Советский
ВД-004216	ПТ-Ванеева,110б(Б)	70	7	квартальный подземный	Советский
ВД-004217	ОТВ-006764	100	12	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004218	ПТ-Малин,11	70	21	квартальный подземный	Советский
ВД-004219	ОТВ-001303	100	11	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004220	ПТ-М.Ямская,76	70	16	квартальный подземный	Советский
ВД-004221	ПТ-Октяб,33	70	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004222	ВД-004223	70	9	квартальный надземный	Советский
ВД-004223	ПТ-Ванеева,86	70	35	квартальный подземный	Советский
ВД-004224	ВД-004225	70	25	квартальный надземный	Советский
ВД-004225	ПТ-Сусл,3/2	70	10	квартальный подземный	Советский
ВД-004230	ОТВ-001377	100	3	квартальный подземный	Советский
ВД-004231	ПТ-Студеная,7,9	70	30	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004232	ОТВ-007269	150	60	квартальный надземный	Советский
ВД-004233	ТК-400-422-3 к-1-1	100	47	квартальный подземный	Советский
ВД-004234	ПТ-Ветерин,4а	50	19	квартальный подземный	Советский
ВД-004235	ТК-400-346 к5-1	200	10	перемычка подземный	Советский
ВД-004236	ВД-004240	300	20	магистральный подземный	Советский
ВД-004237	ТК-400-314-1	300	220	магистральный подземный	Советский
ВД-004238	ВД-004237	300	28	магистральный надземный	Советский
ВД-004239	ВД-004238	300	45	магистральный подземный	Советский
ВД-004240	ВД-004239	300	36	магистральный надземный	Советский
ВД-004243	ТК-400-339-6_к6	125	65	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-004267	ШО-000261	70	32	квартальный надземный	Советский
ВД-004407	ПТ-Славян,10а	70	12	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004408	ПТ-Славян,10	100	9	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004590	ОТВ-000578	125	12	квартальный подземный	Советский
ВД-004606	ОТВ-007992	200	5	перемычка подземный	Советский
ВД-004681	ПТ-Гараж,4	40	45	квартальный подземный	Советский
ВД-004689	ОТВ-008131	100	29	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004692	ОТВ-008136	80	5	квартальный подземный	Советский
ВД-004710	ОТВ-008147	70	20	квартальный подземный	Советский
ВД-004711	ОТВ-008148	70	20	квартальный подземный	Советский
ВД-004712	ПТ-Богород,5/3	80	32	квартальный подземный	Советский
ВД-004713	ПТ-Богород,5/4	80	27	квартальный подземный	Советский
ВД-004720	ПТ-Шишкова,8/1	80	25	квартальный подземный	Советский
ВД-004722	ТК-400-608 к3	50	44	квартальный надземный	Советский
ВД-004759	ПТ-Минина пл,3а	100	15	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004791	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,25 кор.3	100	1	квартальный подземный	Советский
ВД-004841	ВД-004842	125	38	квартальный подземный	Советский
ВД-004842	ОТВ-008212	125	10	квартальный подземный	Советский
ВД-004858	ОТВ-008236	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-004859	ОТВ-008577	80	3	квартальный подземный	Советский
ВД-004955	ПТ-Ванеева,21б	50	2	квартальный подземный	Советский
ВД-004957	ОТВ-007576	50	5	квартальный подземный	Советский
ВД-005169	ПЕР-000981	80	40	квартальный подземный	Советский
ВД-005256	ТК-400-436-4	400	21	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-005257	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,15	70	36	квартальный подземный	Советский
ВД-005258	ОТВ-000763	100	10	квартальный подземный	Советский
ВД-005262	ТК-400-348 к4	100	50	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-005271	ОТВ-000627	80	14	квартальный подземный	Советский
ВД-005272	ОТВ-000626	80	12	квартальный подземный	Советский
ВД-005276	ЦТП-120	150	5	квартальный подземный	Советский
ВД-005278	ТК-400-422-10 к5	150	31	квартальный подземный	Советский
ВД-005379	ОТВ-008419	125	2	квартальный подземный	Советский
ВД-005388	ШО-000276	100	15	квартальный подземный	Советский
ВД-005396	ВД-005397	50	32	квартальный ГВС надземный	Приокский
ВД-005397	ПТ-Луган,8_ГВС	50	42	квартальный ГВС подземный	Приокский
ВД-005427	ОТВ-000749	80	26	квартальный подземный	Советский
ВД-005436	ОТВ-000593	80	15	квартальный подземный	Советский
ВД-005437	ОТВ-000592	80	8	квартальный подземный	Советский
ВД-005438	ВД-005437	80	12	квартальный подземный	Советский
ВД-005439	ОТВ-000595	100	8	квартальный подземный	Советский
ВД-005440	ВД-005439	100	14	квартальный подземный	Советский
ВД-005466	ОТВ-008390	80	3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005498	ОТВ-008440	125	2	квартальный подземный	Приокский
ВД-005624	ОТВ-008468	50	6	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005635	ОТВ-007251	150	47	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005748	ОТВ-001351	125	13	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005751	ВД-005752	125	32	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005752	ОТВ-008479	125	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006184	ПТ-Ярош,4а д/с №236	50	11	квартальный подземный	Приокский
ВД-006185	ПТ-Ярош,4а прач	50	11	квартальный подземный	Приокский
ВД-006227	ОТВ-000670	100	21	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006228	ТК-400-220_к1	80	15	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006254	ПТ-Ванеева,98/1	80	3	квартальный подземный	Советский
ВД-006255	ПТ-Богород,5/1	80	3	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-006256	ПТ-Богород,3/1	100	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006257	ПТ-Богород,1	100	7	квартальный подземный	Советский
ВД-006258	ПТ-Ванеева,96Б	32	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006259	ПТ-Ванеева,96_ВВП	80	7,3	квартальный подземный	Советский
ВД-006260	ОТВ-000851	125	1,6	квартальный подземный	Советский
ВД-006261	ПТ-Ванеева,98/2	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006262	ПТ-Ванеева,100	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006263	ПТ-Ванеева,102	80	5	квартальный подземный	Советский
ВД-006264	ПТ-Ванеева,104/1	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006265	ПТ-Ванеева,104/2	80	7	квартальный подземный	Советский
ВД-006266	ПТ-Ванеева,98/3	80	15	квартальный подземный	Советский
ВД-006267	ОТВ-008149	70	1	квартальный подземный	Советский
ВД-006268	ПТ-Богород,5/7	32	3	квартальный подземный	Советский
ВД-006269	ПТ-Богород,5/2	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006270	ОТВ-008151	80	8	квартальный подземный	Советский
ВД-006271	ОТВ-000848	125	32	квартальный подземный	Советский
ВД-006272	ВД-006273	80	71	квартальный подземный	Советский
ВД-006273	ПТ-Шишкова,6/2	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006274	ПТ-Шишкова,6/1	100	4	квартальный подземный	Советский
ВД-006275	ПТ-Шишкова,4/2	70	10	квартальный подземный	Советский
ВД-006276	ПТ-Шишкова,4/1	80	2	квартальный подземный	Приокский
ВД-006277	ПТ-Шишкова,2/1	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006278	ПТ-Козиц,2	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006279	ПТ-Козиц,1/1	100	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006280	ПТ-Ванеева,110а	70	4	квартальный подземный	Советский
ВД-006281	ОТВ-008154	80	10	квартальный подземный	Советский
ВД-006282	ПТ-Козиц,1/2	80	2	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-006283	ОТВ-000847	80	1	квартальный подземный	Советский
ВД-006284	ПТ-Ванеева,104/3	100	53	квартальный подземный	Советский
ВД-006285	ПТ-Ванеева,106	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006286	ПТ-Богород,5/5	50	16	квартальный подземный	Советский
ВД-006287	ОТВ-000846	70	30	квартальный подземный	Советский
ВД-006292	ОТВ-008531	150	38	квартальный подземный	Советский
ВД-006293	ВД-006292	150	60	квартальный подземный	Советский
ВД-006294	ПТ-Шорина,18а	50	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006295	ПТ-Артельн,4б	50	5	квартальный подземный	Советский
ВД-006296	УТ-400-441 к2	100	24	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-006297	ОТВ-001047	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006299	ОТВ-001255	80	8	квартальный подземный	Советский
ВД-006302	ПТ-Артельн,сад№2	50	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006307	ОТВ-001083	100	40	квартальный подземный	Советский
ВД-006308	ПТ-Саврас,10	70	25	квартальный подземный	Советский
ВД-006309	ОТВ-000518	250	1,7	квартальный подземный	Советский
ВД-006310	ТК-400-422-6 к1-1	250	9	квартальный подземный	Советский
ВД-006323	ОТВ-008536	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006325	ОТВ-000659	100	11	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006331	ТК-400-НПС-2_к1	100	17	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006332	ОТВ-000656	80	23	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006333	ОТВ-000655	100	11	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006337	ТК-400-237-3 к4	150	32	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006341	ПТ-Малин,4	70	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006342	ВД-006343	80	22	квартальный подземный	Советский
ВД-006343	ОТВ-000859	80	10	квартальный подземный	Советский
ВД-006352	ОТВ-000870	80	2	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-006353	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,8	80	1	квартальный подземный	Советский
ВД-006354	ВД-006355	150	19	квартальный подземный	Советский
ВД-006355	ОТВ-000869	150	78	квартальный подземный	Советский
ВД-006356	ВД-006357	80	53	квартальный подземный	Советский
ВД-006357	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,13	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006362	ПТ-Ивлиева,37/2	80	1	квартальный подземный	Советский
ВД-006363	ПТ-Ивлиева,37/1	70	45	квартальный подземный	Советский
ВД-006364	ОТВ-000922	100	75	квартальный подземный	Советский
ВД-006365	ПТ-Ивлиева,36/1	80	10	квартальный подземный	Советский
ВД-006366	ОТВ-000877	80	6	квартальный подземный	Советский
ВД-006367	ТК-400-336-1 к7-1	100	13	квартальный подземный	Советский
ВД-006368	ПТ-Ивлиева,35/1	100	15	квартальный подземный	Советский
ВД-006369	ПТ-Ивлиева,34	100	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006371	ОТВ-000878	150	5	квартальный подземный	Советский
ВД-006372	ТК-400-336-1 к10	150	112	квартальный подземный	Советский
ВД-006374	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,1	80	9	квартальный подземный	Советский
ВД-006375	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,2	80	12	квартальный подземный	Советский
ВД-006376	ПТ-Козиц,5/3	70	24	квартальный подземный	Советский
ВД-006377	ОТВ-000895	70	19	квартальный подземный	Советский
ВД-006379	ПТ-Козиц,3	70	7	квартальный подземный	Советский
ВД-006380	ПТ-Шишкова,1	70	3	квартальный подземный	Советский
ВД-006381	ОТВ-000879	80	3	квартальный подземный	Советский
ВД-006382	ПТ-Богород,15/1	70	34	квартальный подземный	Советский
ВД-006383	ПТ-Васюнина,12/4	70	18	квартальный подземный	Советский
ВД-006388	ПТ-Корнил,7/2	80	24	квартальный подземный	Советский
ВД-006432	ТК-400-501-4 к1	150	34	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006433	ОТВ-001270	150	22	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-006460	ТК-400-334-2 к12-1	150	37	квартальный подземный	Советский
ВД-006461	ОТВ-000951	150	10	квартальный подземный	Советский
ВД-006462	ОТВ-000880	150	45	квартальный подземный	Советский
ВД-006464	ТК-400-336-1 к11	150	12	квартальный подземный	Советский
ВД-006465	ТК-400-334-2 к7	150	19	квартальный подземный	Советский
ВД-006466	ОТВ-000941	150	20	квартальный подземный	Советский
ВД-006471	ТК-400-334-2 к6	150	66	квартальный подземный	Советский
ВД-006472	ОТВ-000927	150	25	квартальный подземный	Советский
ВД-006497	ПТ-Минина пл,5	100	17	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006513	ПТ-Гагар.пр,21/11	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006514	ОТВ-000750	100	7	квартальный подземный	Советский
ВД-006517	ОТВ-006829	50	30	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006518	ПТ-В.Волжск.наб,18 э6	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006522	ПТ-Минина,38/2	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006523	ПТ-Ванеева,120	80	25	квартальный подземный	Советский
ВД-006524	ОТВ-000557	70	4	квартальный подземный	Советский
ВД-006525	ПТ-Бекет,25	50	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006526	ПТ-Бекет,25а	50	4	квартальный подземный	Советский
ВД-006527	ОТВ-000390	100	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006528	ОТВ-006786	100	4	квартальный подземный	Советский
ВД-006529	ОТВ-000597	100	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006530	ПТ-Бекет,20	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006531	ПТ-Пушкина,54	80	4	квартальный подземный	Советский
ВД-006532	ОТВ-002213	125	4	квартальный подземный	Советский
ВД-006533	ПТ-Бекет,16	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006534	ВД-006533	80	15	квартальный подземный	Советский
ВД-006535	ТК-400-334-2 к10-3	70	4	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-006536	ВД-006513	80	26	квартальный подземный	Советский
ВД-006540	ШО-000381	200	20	квартальный надземный	Советский
ВД-006542	ОТВ-000863	150	10	квартальный подземный	Советский
ВД-006543	ОТВ-000596	100	5	квартальный подземный	Советский
ВД-006544	ПТ-Респ,23	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006545	ОТВ-000629	150	52	квартальный подземный	Советский
ВД-006546	ТК-400-114-1 к1-2	150	55	квартальный подземный	Советский
ВД-006547	ОТВ-000630	100	1	квартальный подземный	Советский
ВД-006550	ТК-400-346 к2-1	70	17	квартальный подземный	Советский
ВД-006551	ПТ-Сул,11/2	70	40	квартальный подземный	Советский
ВД-006552	ОТВ-000919	100	60	квартальный подземный	Советский
ВД-006558	ТК-400-426	70	30	квартальный подземный	Советский
ВД-006564	ОТВ-000882	100	50	квартальный подземный	Советский
ВД-006565	ОТВ-000885	80	32	квартальный подземный	Советский
ВД-006566	РД-ЦТП-152	250	2	магистральный надземный	Советский
ВД-006567	ПТ-Ивлиева,12	70	30	квартальный подземный	Советский
ВД-006568	ПТ-Богород,12	80	70	квартальный подземный	Советский
ВД-006569	ОТВ-008557	80	6	квартальный подземный	Московский
ВД-006570	ОТВ-002154	80	2	квартальный подземный	Приокский
ВД-006575	ПТ-Гагар.пр,54	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006576	ПТ-Гагар.пр,52	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006577	ОТВ-006751	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006578	ОТВ-006750	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006581	ОТВ-008558	125	15	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006582	ВД-006583	80	15	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006583	ПТ-В.Волж.наб,8/59	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006584	ОТВ-001089	70	15	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-006585	ПТ-Дунаева,9	70	1,5	квартальный подземный	Советский
ВД-006586	ОТВ-000357	150	16	квартальный подземный	Советский
ВД-006587	ОТВ-000358	150	30	квартальный подземный	Советский
ВД-006588	ОТВ-000359	150	7	квартальный подземный	Советский
ВД-006598	ПТ-Бекет,58/2	70	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006600	ПТ-Светлог,1	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006601	ПТ-Светлог,1а	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006602	ПТ-Светлог,1б	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006603	ПТ-Бекет,4а	50	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006604	ПТ-Светлог,5а	70	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006605	ТК-400-110-2 к7	80	54	квартальный подземный	Советский
ВД-006606	ОТВ-000610	100	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006607	ПТ-Бекет,4в	50	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006608	ОТВ-000609	100	12	квартальный подземный	Советский
ВД-006609	ТК-400-110-2 к6	100	18	квартальный подземный	Советский
ВД-006610	УТ-400-110-2 к5	200	32	квартальный надземный	Советский
ВД-006612	ПТ-Бекет,11/1	50	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006613	ПТ-Нартова,3	50	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006614	ПТ-Нартова,3а	50	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006615	ПТ-Нартова,5	50	14	квартальный подземный	Советский
ВД-006616	ПТ-Нартова,7	50	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006617	ПТ-Генкиной,25	100	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006619	УТ-400-110-2 к5-1	70	87	квартальный надземный	Советский
ВД-006629	ОТВ-000471	100	3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006630	ШО-000437	70	51	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-006635	ОТВ-000756	100	5	квартальный подземный	Советский
ВД-006636	ПТ-Ивлиева,8	70	15	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-006637	ТК-400-348 к5	80	20	квартальный подземный	Советский
ВД-006638	ОТВ-000757	80	4	квартальный подземный	Советский
ВД-006639	ОТВ-000838	200	25	квартальный подземный	Советский
ВД-006640	ВД-006641	150	32	квартальный подземный	Советский
ВД-006641	ОТВ-000839	150	3	квартальный подземный	Советский
ВД-006649	ОТВ-000685	150	6	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006650	ТК-400-231_к9-1	80	23	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006651	ОТВ-000689	80	22	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006652	ЦТП-156	150	10	магистральный подземный	Советский
ВД-006654	ВД-006653	50	21	квартальный подземный	Советский
ВД-006655	ОТВ-000830	70	4	квартальный подземный	Советский
ВД-006656	ЦТП-158	250	4	магистральный подземный	Советский
ВД-006657	ЦТП-157	200	5	магистральный подземный	Советский
ВД-006658	ТК-400-333-2 к1	200	23	квартальный подземный	Советский
ВД-006659	ОТВ-000913	100	21	квартальный подземный	Советский
ВД-006660	ОТВ-000898	200	1	квартальный подземный	Советский
ВД-006661	ТК-400-333-2 к9	80	5	квартальный подземный	Советский
ВД-006662	ОТВ-000914	80	3	квартальный подземный	Советский
ВД-006663	ТК-400-333-2 к2	200	16	квартальный подземный	Советский
ВД-006665	ПТ-Бекет,23	70	3	квартальный подземный	Советский
ВД-006667	РД-ЦТП-162	200	15	магистральный подземный	Советский
ВД-006668	ОТВ-000583	70	20	квартальный подземный	Советский
ВД-006669	ТК-400-333-2 к3	150	8	квартальный подземный	Советский
ВД-006671	ОТВ-000900	125	1	квартальный подземный	Советский
ВД-006672	ОТВ-000381	250	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006675	ТК-400-444 к3	250	12	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006676	ЦТП-112	125	12	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-006678	ТК-400-333-2 к8	100	54	квартальный подземный	Советский
ВД-006680	РД-ЦТП-116	150	4	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-006683	ОТВ-000584	100	8	квартальный подземный	Советский
ВД-006684	ТК-400-108-6к1	70	35	квартальный подземный	Советский
ВД-006687	ВД-006688	70	44	кварт. подз. (после эл.узла)	Советский
ВД-006689	ОТВ-007354	50	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006692	ТК-400-333-2 к5	150	15	квартальный подземный	Советский
ВД-006693	ТК-400-333-2 к6	125	7	квартальный подземный	Советский
ВД-006694	ОТВ-000905	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006698	ОТВ-000388	100	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006711	УТ-400-504-3	250	7	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-006712	ТК-400-504-4	250	63	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-006717	РД-ЦТП-106	250	15	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-006718	ЦТП-"Ниж. КЭЧ"	300	5	магистральный подземный	Советский
ВД-006721	ОТВ-001785	80	5	квартальный подземный	Советский
ВД-006722	ВД-006723	80	37	квартальный подземный	Советский
ВД-006723	ОТВ-005226	80	40	квартальный подземный	Советский
ВД-006724	ВД-006725	80	26	квартальный подземный	Советский
ВД-006728	ТК-400-108-6 к1	150	4	квартальный подземный	Советский
ВД-006729	ОТВ-001269	100	14	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006740	ВД-006742	125	7	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006741	ПТ-Козиц,7	70	22,9	квартальный подземный	Советский
ВД-006742	ТК-400-506-11 к1	125	43	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006743	ОТВ-000892	80	2,1	квартальный подземный	Советский
ВД-006754	ТК-400-333-2 к10	100	12	квартальный подземный	Советский
ВД-006761	ОТВ-000580	100	8	квартальный подземный	Советский
ВД-006763	ОТВ-000581	80	12	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-006764	ВД-006765	70	6	квартальный подземный	Советский
ВД-006769	ТК-400-108-6 к6	100	48	квартальный подземный	Советский
ВД-006772	ОТВ-001262	125	14	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006776	ОТВ-007226	100	3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006777	ТК-400-348 к7-2	80	10	квартальный подземный	Советский
ВД-006778	ОТВ-000751	80	32	квартальный подземный	Советский
ВД-006779	ТК-400-348 к7-3	70	8	квартальный подземный	Советский
ВД-006789	ШО-000471	200	7	квартальный подземный	Советский
ВД-006790	ОТВ-000860	100	41	квартальный подземный	Советский
ВД-006791	ВД-006792	80	23	квартальный подземный	Советский
ВД-006793	ОТВ-000858	100	5	квартальный подземный	Советский
ВД-006795	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,10	80	27	квартальный подземный	Советский
ВД-006804	ТК-400-117-6 к3	250	12	квартальный подземный	Советский
ВД-006805	ОТВ-006841	250	1	квартальный подземный	Советский
ВД-006808	ОТВ-000853	125	38	квартальный подземный	Советский
ВД-006809	ВД-006811	100	33	квартальный подземный	Советский
ВД-006810	ВД-006807	70	50	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006811	ОТВ-000854	100	64	квартальный подземный	Советский
ВД-006812	ВД-006813	100	15	квартальный подземный	Советский
ВД-006813	ОТВ-000855	100	49	квартальный подземный	Советский
ВД-006814	ВД-006815	80	33	квартальный подземный	Советский
ВД-006815	ОТВ-000856	80	33	квартальный подземный	Советский
ВД-006817	ТК-400-335 к5	70	12	квартальный подземный	Советский
ВД-006818	ПТ-Штемен,8	70	35	квартальный подземный	Советский
ВД-006820	ОТВ-006847	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006831	ПТ-Бекет,29а	80	4	квартальный подземный	Советский
ВД-006835	ПТ-Заяр,18	50	2,4	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-006836	ОТВ-002310	100	18	квартальный подземный	Советский
ВД-006850	УТ-400-206-9а	300	17	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-006851	ТК-400-206-10	300	16	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-006852	ЦТП-131	150	3	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-006856	ОТВ-000394	100	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006857	ТК-400-411 к1	100	85	квартальный надземный	Советский
ВД-006860	ТК-400-336-1 к1-1	80	25	квартальный подземный	Советский
ВД-006861	ОТВ-000923	80	25	квартальный подземный	Советский
ВД-006862	ТК-400-336-1 к1	250	12	квартальный подземный	Советский
ВД-006885	ТК-400-336-1 к14	100	79	квартальный подземный	Советский
ВД-006887	ВД-006886	80	19	квартальный подземный	Советский
ВД-006888	ОТВ-006791	150	14	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006889	ОТВ-000547	100	67	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006890	ВД-006891	50	22	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006892	УТ-400-коллектор	1200	2	магистральный надземный	Советский
ВД-006893	ОТВ-000915	100	31	квартальный подземный	Советский
ВД-006894	ОТВ-000881	150	45	квартальный подземный	Советский
ВД-006895	ВД-004204	70	24	квартальный подземный	Советский
ВД-006896	ВД-006897	70	24	квартальный подземный	Советский
ВД-006898	ВД-006899	100	26	квартальный подземный	Советский
ВД-006899	ОТВ-000883	100	39	квартальный подземный	Советский
ВД-006900	ВД-006901	80	22	квартальный подземный	Советский
ВД-006905	ТК-400-336-1 к12	150	12	квартальный подземный	Советский
ВД-006907	ОТВ-001266	200	21	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006908	ВД-006917	200	21	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006910	ПЕР-000096	200	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006917	ОТВ-001267	200	25	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-006919	ПТ-Заяр,9	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006920	ОТВ-006867	70	10	квартальный подземный	Советский
ВД-006921	ПТ-Шорина,186	70	3	квартальный подземный	Советский
ВД-006924	ОТВ-000635	150	3,2	квартальный подземный	Советский
ВД-006927	ТК-400-506-4 к1	150	16	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006947	ОТВ-001381	100	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006948	ТК-400-506-4 к5а	100	6	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006949	ПТ-Холод.пер,15а	80	3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006953	ОТВ-001369	200	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006956	ВД-006957	80	17	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006957	ОТВ-001371	80	7	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006961	ОТВ-001406	100	1	квартальный подземный	Советский
ВД-006963	ВД-007237	200	5	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-006964	ВД-006968	100	15	квартальный подземный	Советский
ВД-006965	ОТВ-000556	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006966	ВД-006524	70	30	квартальный подземный	Советский
ВД-006968	ОТВ-001407	100	23	квартальный подземный	Советский
ВД-006972	ВД-006974	100	15	квартальный подземный	Советский
ВД-006974	ОТВ-001408	100	1	квартальный подземный	Советский
ВД-006975	ВД-006976	100	41	квартальный подземный	Советский
ВД-006984	ВД-006985	70	55	квартальный подземный	Советский
ВД-006986	ВД-006982	80	28	квартальный подземный	Советский
ВД-006987	ВД-006980	50	12	квартальный подземный	Советский
ВД-006988	ГЭУ-Артельн,10,12,14,16	80	4	квартальный подземный	Советский
ВД-007000	ОТВ-000410	80	13	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007001	ВД-007002	50	9	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007002	ВД-007003	50	5	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-007003	ВД-007004	50	8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007004	ОТВ-000412	50	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007005	ВД-007006	70	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007008	ОТВ-000451	200	5	квартальный подземный	Советский
ВД-007009	ЦТП-125	200	2	магистральный подземный	Советский
ВД-007010	ОТВ-008597	50	70	квартальный подземный	Советский
ВД-007011	ШО-000535	150	34	квартальный подземный	Советский
ВД-007013	ОТВ-006817	80	9	квартальный подземный	Советский
ВД-007016	ТК-400-416в к1-3	70	20	квартальный подземный	Советский
ВД-007020	ОТВ-000567	200	3	квартальный подземный	Советский
ВД-007021	ОТВ-000413	100	40	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007025	ВД-007026	70	45	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007026	ВД-007027	70	48	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007027	ПТ-Варвар,5	70	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007031	ОТВ-007252	150	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007032	ВД-003480	150	23	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007033	ОТВ-001347	80	6	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007037	ОТВ-007047	150	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007038	ОТВ-000475	200	12	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007043	ПТ-Семашко,5	50	7	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007044	ОТВ-007071	70	31	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007045	ОТВ-006986	125	42	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007047	ТК-400-112-4 к5	80	15	квартальный подземный	Советский
ВД-007050	ОТВ-002226	80	5	квартальный подземный	Советский
ВД-007051	ТК-400-112-4 к8	50	12	квартальный подземный	Советский
ВД-007054	ОТВ-001257	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007055	ВД-007056	80	35	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-007056	ПТ-Грузин,10_гар.	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007057	ОТВ-001258	100	3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007058	ВД-007059	100	11	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007059	ОТВ-001259	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007060	ПТ-Грузин,12в	70	3	кварт. подз. (после эл.узла)	Нижегородский
ВД-007065	ШО-000773	100	6	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007070	ОТВ-000485	100	32	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007072	РД-ЦТП-166	250	3	квартальный подземный	Советский
ВД-007076	ОТВ-006759	70	10	квартальный подземный	Советский
ВД-007081	ТК-400-314 к2-1	125	20	квартальный подземный	Советский
ВД-007082	ОТВ-000778	150	6	квартальный подземный	Советский
ВД-007084	ОТВ-000781	125	10	квартальный подземный	Советский
ВД-007085	ТК-400-314 к2-2	100	30	квартальный подземный	Советский
ВД-007089	ОТВ-006969	50	9	квартальный подземный	Советский
ВД-007090	ВД-007089	50	115	квартальный подземный	Советский
ВД-007094	ТК-400-201-13 к6	125	8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007096	ТК-400-415 к2-1	50	11	квартальный подземный	Советский
ВД-007097	ТК-400-415 к2-1	50	12,3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007098	ТК-400-415 к2-2	50	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007099	ТК-400-415 к2-3	50	5	квартальный подземный	Советский
ВД-007100	ПТ-Генкиной, 18/12	50	1	квартальный подземный	Советский
ВД-007100	ТК-400-415 к2-4	50	7	квартальный подземный	Советский
ВД-007101	ТК-400-415 к2-5	50	5	квартальный подземный	Советский
ВД-007103	ТК-400-436-7 к1	150	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007108	ТК-400-415 к2-1	50	22	квартальный подземный	Советский
ВД-007109	ТК-400-415 к2-2	100	60	квартальный подземный	Советский
ВД-007114	ТК-400-428 к3	150	25	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-007115	ОТВ-000363	200	0,7	квартальный подземный	Советский
ВД-007161	ВД-007159	70	15	кварт. подз. (после эл.узла)	Советский
ВД-007181	ТК-400-245 к1-1	80	71	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007182	ОТВ-008624	80	18	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007183	ТК-400-245 к1-2	80	25	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007195	ТК-400-110 к1	200	3	квартальный подземный	Советский
ВД-007204	ШО-000589	150	50	квартальный надземный	Советский
ВД-007205	ОТВ-007278	100	5	квартальный подземный	Советский
ВД-007208	ОТВ-001141	150	3	квартальный подземный	Советский
ВД-007211	ОТВ-001394	200	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007213	ОТВ-001148	80	22	квартальный подземный	Советский
ВД-007215	ТК-400-201-13 к5-1-1	80	21	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007216	ОТВ-001149	80	13	квартальный подземный	Советский
ВД-007221	ОТВ-001395	100	10	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007223	ВД-007224	80	17	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007229	ТК-400-422-66 к2	100	16,5	квартальный подземный	Советский
ВД-007231	ТК-400-114-1 к1	300	60	квартальный надземный	Советский
ВД-007237	ОТВ-007532	200	20	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-007244	ОТВ-001410	150	3	квартальный подземный	Советский
ВД-007245	ШО-000628	150	20	квартальный подземный	Советский
ВД-007246	ПТ-Костина,8	50	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007252	ОТВ-000631	100	3	квартальный подземный	Советский
ВД-007254	ВД-007253	100	45	квартальный подземный	Советский
ВД-007263	ОТВ-000628	100	30	квартальный подземный	Советский
ВД-007264	ВД-007265	100	36	квартальный подземный	Советский
ВД-007266	ВД-007267	70	21	квартальный подземный	Советский
ВД-007268	ВД-007269	70	15	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-007270	ПТ-Рукавиш,15	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-007271	ПТ-Рукавиш,13	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-007278	ОТВ-000624	100	2	квартальный подземный	Советский
ВД-007280	ВД-007279	80	16	квартальный подземный	Советский
ВД-007281	ЦТП-178	150	8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007288	УТ-400-115 к1	200	6	квартальный надземный	Советский
ВД-007318	ПТ-Сибирцева,5а	50	2	квартальный подземный	Советский
ВД-007324	ПТ-Сибирцева,9а	70	4	квартальный подземный	Советский
ВД-007330	ОТВ-008638	100	18	квартальный подземный	Советский
ВД-007331	ВД-007332	100	30	квартальный подземный	Советский
ВД-007337	ОТВ-008639	100	18	квартальный подземный	Советский
ВД-007339	ВД-007338	100	16	квартальный подземный	Советский
ВД-007367	ВД-007366	70	11	кварт. подз. (после эл.узла)	Советский
ВД-007370	ОТВ-008641	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007373	ОТВ-001411	150	5	квартальный подземный	Советский
ВД-007375	ТК-400-201-10 к5	150	10	квартальный подземный	Советский
ВД-007384	ОТВ-001384	100	8	квартальный подземный	Советский
ВД-007385	ВД-007386	100	38	квартальный подземный	Советский
ВД-007386	ОТВ-001385	100	57	квартальный подземный	Советский
ВД-007388	ТК-400-201-4 к2	70	5	квартальный подземный	Советский
ВД-007391	ВД-007392	80	27	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007402	УТ-400-237-8д	200	8	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-007404	УТ-400-237-8а	200	14	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-007405	ТК-400-336 к1	200	26	квартальный подземный	Советский
ВД-007406	РД-ЦТП-153	250	3	магистральный подземный	Советский
ВД-007409	ОТВ-006793	70	3	квартальный подземный	Советский
ВД-007410	ОТВ-000871	80	22	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-007413	ОТВ-001391	100	3	квартальный подземный	Советский
ВД-007414	РД-ЦТП-105	200	3	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-007427	ТК-400-328а-4(5 к1)	150	65	квартальный подземный	Советский
ВД-007431	ОТВ-000702	250	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007432	ТК-400-314 к1	250	4	квартальный надземный	Советский
ВД-007437	ОТВ-000775	150	50	квартальный подземный	Советский
ВД-007439	ТК-400-314 к4	150	55	квартальный подземный	Советский
ВД-007444	ОТВ-006777	80	1	квартальный подземный	Советский
ВД-007446	ПТ-Белин,55б	80	3,3	квартальный подземный	Советский
ВД-007449	ЦТП-142	200	4	магистральный подземный	Советский
ВД-007453	РД-ЦТП-130	200	3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007457	ОТВ-001226	150	1,9	квартальный подземный	Советский
ВД-007462	ТК-404-10(43 к1)	250	7	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007473	ТК-400-347-2 к5	125	15	квартальный подземный	Советский
ВД-007474	ОТВ-000761	150	17	квартальный подземный	Советский
ВД-007475	ТК-400-347-2 к4	150	18	квартальный подземный	Советский
ВД-007476	ОТВ-000760	150	2	квартальный подземный	Советский
ВД-007477	ШО-000643	150	65	квартальный надземный	Советский
ВД-007486	ШО-000591	50	19	квартальный подземный	Советский
ВД-007487	ТК-400-422-3-2 к4	150	9,8	квартальный подземный	Советский
ВД-007488	ОТВ-001182	50	18	квартальный подземный	Советский
ВД-007489	ОТВ-001192	80	2,1	квартальный подземный	Советский
ВД-007491	ТК-400-347-2(к1)	150	40	квартальный подземный	Советский
ВД-007492	ВД-007493	100	20	квартальный подземный	Советский
ВД-007493	ТК-400-334-2 к9-1	100	12	квартальный подземный	Советский
ВД-007494	ОТВ-000965	100	31	квартальный подземный	Советский
ВД-007495	ТК-400-334-2 к9-2	70	2	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-007496	ПТ-Малин,8	70	66	квартальный подземный	Советский
ВД-007497	ТК-400-334-2 к9	250	25	квартальный подземный	Советский
ВД-007498	ОТВ-000966	200	15	квартальный подземный	Советский
ВД-007499	ТК-400-334-2 к10-1	150	11	квартальный подземный	Советский
ВД-007500	ТК-400-334-2 к10-4	100	11	квартальный подземный	Советский
ВД-007502	ТК-400-422-6 к5	125	39	квартальный подземный	Советский
ВД-007505	ПТ-Полт,53	45	3	квартальный подземный	Советский
ВД-007507	ПТ-Малин,9а	70	5	квартальный подземный	Советский
ВД-007509	ТК-400-422-6 к6	200	3	квартальный подземный	Советский
ВД-007512	ОТВ-000948	200	20	квартальный подземный	Советский
ВД-007513	ОТВ-000501	150	4	квартальный подземный	Советский
ВД-007514	ОТВ-000517	80	26	квартальный подземный	Советский
ВД-007515	ПТ-Малин,1 гараж	50	8	квартальный подземный	Советский
ВД-007516	ПТ-Малин,1	50	1	квартальный подземный	Советский
ВД-007518	ОТВ-000503	150	8	квартальный подземный	Советский
ВД-007520	ТК-400-422-6 к3	100	60	квартальный подземный	Советский
ВД-007521	ОТВ-000529	100	22	квартальный подземный	Советский
ВД-007529	УТ-400-422-6 к4	100	28	квартальный надземный	Советский
ВД-007530	ВД-007543	125	36	квартальный подземный	Советский
ВД-007532	ОТВ-000532	100	9	квартальный подземный	Советский
ВД-007536	ТК-400-334-2 к1	150	17	квартальный подземный	Советский
ВД-007537	ОТВ-008655	150	35	квартальный подземный	Советский
ВД-007538	ОТВ-000943	125	10	квартальный подземный	Советский
ВД-007539	ТК-400-334-2 к1-1	100	45	квартальный подземный	Советский
ВД-007540	ОТВ-000964	100	65	квартальный подземный	Советский
ВД-007541	ТК-400-334-2 к8	125	50	квартальный подземный	Советский
ВД-007544	УТ-400-334-2 к2	250	10	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-007545	ШО-000660	100	80	квартальный надземный	Советский
ВД-007548	ОТВ-000924	200	12	квартальный подземный	Советский
ВД-007552	ОТВ-006762	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-007553	ОТВ-006763	80	2	квартальный подземный	Советский
ВД-007555	ОТВ-007205	80	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007557	ТК-400-436-3к1	150	3	квартальный подземный	Советский
ВД-007562	ОТВ-006605	125	3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007563	ВД-007564	125	26	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007566	РД-ЦТП-127	250	6	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-007567	УТ-400-436-3к6	150	37	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-007573	ОТВ-008665	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007579	ТК-400-436-3б	250	12	магистральный подземный	Нижегородский
ВД-007589	ОТВ-001091	150	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007593	ПТ-В.Волжск.наб, 18 кот.	150	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007599	ТК-400-436-7-1 к1	150	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007600	ОТВ-001094	150	6	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007601	ТК-400-436-7-1 к4	125	32	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007622	УТ-400-439 к1	150	4	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-007623	ОТВ-001041	80	40	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007625	ОТВ-001020	150	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007627	ТК-400-439 к6	125	7	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007628	ОТВ-001022	125	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007630	ТК-400-439 к7	125	12	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007635	УТ-400-439 к8	200	15	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-007636	ОТВ-001051	125	10	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007637	ТК-400-439 к8-1	125	19	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007639	ОТВ-001046	200	8	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-007640	УТ-400-439 к9	150	7	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-007661	РД-ЦТП-168	300	1	магистральный надземный	Советский
ВД-007663	РД-ЦТП-167	300	2	магистральный надземный	Советский
ВД-007679	ТК-515-2	70	6	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007680	ТК-515-1	80	8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007691	ОТВ-001405	80	3	квартальный подземный	Советский
ВД-007737	ШО-000699	80	2	кварт. подз. (после эл.узла)	Советский
ВД-007742	РД-ЦТП-139	250	4	магистральный подземный	Советский
ВД-007770	ОТВ-006824	70	21,2	квартальный подземный	Советский
ВД-007802	ОТВ-006927	70	2	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ВД-007806	ТК-400-201-13 к5а-1	50	97	квартальный подземный	Советский
ВД-007823	ТК-400-422-3-2 к1	200	6	квартальный подземный	Советский
ВД-007825	ВД-007833	100	2	квартальный подземный	Советский
ВД-007826	ВД-007827	100	32	квартальный подземный	Советский
ВД-007827	ОТВ-001310	100	4	квартальный подземный	Советский
ВД-007828	ВД-007829	70	24	квартальный подземный	Советский
ВД-007831	ВД-007830	70	15	кварт. подз. (после эл.узла)	Советский
ВД-007833	ОТВ-001309	100	3	квартальный подземный	Советский
ВД-007834	ТК-400-405-3 к1	200	8	квартальный подземный	Советский
ВД-007836	ВД-007838	150	24	квартальный подземный	Советский
ВД-007838	ОТВ-001319	150	29	квартальный подземный	Советский
ВД-007841	ТК-400-618 к1	125	117	квартальный подземный	Советский
ВД-007848	ОТВ-001283	150	2	квартальный подземный	Советский
ВД-007849	ТК-400-614 к1	100	10	квартальный подземный	Советский
ВД-007851	ОТВ-001313	100	21	квартальный подземный	Советский
ВД-007852	ТК-400-614 к3	80	21	квартальный подземный	Советский
ВД-007857	ВД-007851	100	33	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-007888	ТК-400-504-5 к19а	150	6	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007889	ОТВ-001318	150	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007890	ВД-007891	100	23	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007892	ТК-400-504-5 к19	125	14	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007893	ПТ-Горького, 100г	80	12	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007894	ОТВ-001332	125	22	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007897	ТК-400-504-5_к20	50	15	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007899	ТК-400-504-5	250	15	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007972	ОТВ-007591	80	1	квартальный подземный	Советский
ВД-008004	ОТВ-000428	150	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-008005	ПТ-Писк, 3/5, Б.Покр, 15а	50	13	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-008006	ОТВ-000430	150	28	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-008007	ОТВ-007527	200	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-008008	ШО-000226	150	8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-008018	ВД-008019	70	58	квартальный подземный	Советский
ВД-008020	ОТВ-000365	150	4	квартальный подземный	Советский
ВД-008021	ТК-400-428 к4	150	15	квартальный подземный	Советский
ВД-008022	ОТВ-000367	125	12	квартальный подземный	Советский
ВД-008023	ОТВ-001251	125	18	квартальный подземный	Советский
ВД-008024	ТК-400-405-3_к4	100	3	квартальный подземный	Советский
ВД-008089	ТК-400-112 к27-2	32	22	квартальный подземный	Советский
ВД-008092	ОТВ-000560	80	10	квартальный подземный	Советский
ВД-008093	ТК-400-117-6 к8	80	28	квартальный подземный	Советский
ВД-008174	ОТВ-000816	100	45	квартальный подземный	Советский
ВД-008175	ВД-008176	80	38	квартальный подземный	Советский
ВД-008176	ПТ-Сусл, 8/2	80	29	квартальный подземный	Советский
ВД-008182	ПТ-Алекс, 15, б, в, 15/14, Окт, 12	70	2	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-008188	ВД-008189	100	15	квартальный подземный	Советский
ВД-008189	ОТВ-000465	100	2	квартальный подземный	Советский
ВД-008190	ПЕР-000723	200	56	квартальный подземный	Советский
ВД-008191	ОТВ-000460	150	8	квартальный подземный	Советский
ВД-008203	ПТ-Грузин,40	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-008204	ОТВ-001279	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-008205	ОТВ-001281	100	30	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-008206	ПТ-Алекс,24/27	70	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-008207	ПТ-Гагар.пр,8	100	5	квартальный подземный	Советский
ВД-008208	ОТВ-006889	125	5	квартальный подземный	Советский
ВД-008222	ОТВ-000893	80	5	квартальный подземный	Советский
ВД-008226	ОТВ-007262	80	34	квартальный подземный	Советский
ВД-008227	ПТ-Корнил,12	70	15	квартальный подземный	Советский
ВД-008228	ОТВ-000862	200	7	квартальный подземный	Советский
ВД-008229	ПТ-Ивлиева,22	80	10	квартальный подземный	Советский
ВД-008240	ПТ-Ванеева,21б ГВС	50	86	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-000310	ПТ-Б.Панина,7а_ГВС	70	35	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-000315	ПТ-Б.Панина,5_ГВС	70	60	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-000573	УТ-402-2	150	30	квартальный ГВС надземный	Советский
ВДГ-000575	ПТ-Ванеева,211 прач. ГВС	80	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-000640	УТ-211-11	150	21	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-000722	ОТВ-002311	65	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-000723	ТК-402-2-8	65	25	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-000725	ОТВ-002312	65	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002777	ТК-404-44 к1	150	16	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002915	ТК-400-422-10 к3а	125	9	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002916	ОТВ-007115	80	38	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-002924	ТК-400-428 к10	80	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002925	ТК-400-339-7_к7	100	58	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002929	ТК-400-202-1	80	53	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002935	ТК-400-350-2_к2	150	75	квартальный ГВС надземный	Советский
ВДГ-002936	ПТ-Васюнина,12/3_ГВС	80	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002940	ТК-400-350-2_к4	125	14	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002944	ТК-400-328а-4(5 к1)	100	65	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002945	ТК-400-350-2_к3	125	31	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002973	ОТВ-006599	50	17	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002995	ТК-400-345_к1	150	21	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003001	ОТВ-006617	125	28	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003174	ОТВ-007118	70	3	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003177	ТК-400-422-66 к3	70	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003181	ПТ-Корнил,10_ГВС	50	79	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003230	ОТВ-006920	150	36	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003232	ОТВ-006885	150	21	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003237	ОТВ-006894	150	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003247	ВДГ-003248	70	11	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003248	ОТВ-006944	70	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003253	ОТВ-006945	70	36	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003254	ВДГ-003253	70	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003255	ВДГ-006383	70	13	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003272	ОТВ-006985	80	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003285	ОТВ-007000	100	35	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003287	ТК-400-422-3-2 к4	100	11	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003288	ВДГ-006254	70	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003306	ПТ-Ковалихин,47_ГВС	70	33	квартальный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-003308	ВДГ-003309	50	13	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003309	ОТВ-007021	50	26	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003310	ПТ-Ковалихин,35_ГВС	50	72	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003314	ВДГ-003315	125	10	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-003315	ОТВ-007027	125	19	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003316	ВДГ-003317	125	11	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-003317	ОТВ-007029	125	20	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003318	ВДГ-003319	125	7	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-003319	ОТВ-007030	125	19	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003324	ПТ-Провиан,20 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003334	ТК-400-339-7_к5	100	50	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-003335	ТК-400-422-3-2 к6	80	130	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003336	ПТ-Ивлиева,30/1_ГВС	70	92	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003343	ВДГ-003344	50	55	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003344	ВД-008240	50	59	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003357	ВДГ-004244	100	95	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-003365	ТК-400-422-66	80	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003366	ТК-400-422-66 к1	80	76	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003371	ОТВ-007055	70	10	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003375	ТК-400-108 к2	125	14	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-003394	ВДГ-006715	90	23	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003395	ТК-400-504-5 к19	90	14	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003408	УТ-400-619 к1	65	21	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-003413	ПТ-Корнил,4_ГВС	50	42	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003414	ТК-400-348 к9	100	16	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003417	ТК-400-348 к1	100	30	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003418	ВДГ-006630	50	29	квартирный ГВС надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-003432	ОТВ-007172	125	25	квартальный ГВС надземный	Советский
ВДГ-003433	ТК-400-345_к9	50	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003437	ОТВ-007180	100	19	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003439	ТК-400-428 к10-2	80	35	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003441	ОТВ-007181	100	6	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003446	ОТВ-007197	125	30	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003457	ОТВ-007235	40	38	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003469	ВДГ-003470	70	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003470	ТК-400-346 к8	70	31	квартальный ГВС надземный	Советский
ВДГ-003475	ОТВ-006951	150	25	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003477	ТК-400-334-2 к10-2	110	8	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003484	ОТВ-006863	80	18	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003487	ВДГ-006427	50	50	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003488	ОТВ-007258	80	40	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003489	ОТВ-007208	125	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003493	ОТВ-006953	100	25	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003506	ВДГ-003507	50	7	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003507	ТК-400-341-3_к5	50	8	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003508	ПТ-Норвеж,6/2_ГВС	50	30	квартальный ГВС надземный	Советский
ВДГ-003538	ПТ-Полт,37 ГВС	40	6	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003539	ПТ-Оранжер.1-я,44 ГВС	65	19	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003541	ТК-400-422-8-1 к2	40	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003617	ТК-400-223-1_к4-5а	80	3	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003981	ОТВ-007129	100	29	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003982	ТК-400-348 к3	100	23	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-004028	УТ-400-1 ГВС	70	19,5	квартальный ГВС надземный	Советский
ВДГ-004152	ТК-400-619 к4	125	42	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-004227	ПТ-Сусл,9/3_ГВС	50	35	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-004244	ТК-400-339-6_к6	100	65	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-004409	ПТ-Славян,10 ГВС	50	11	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-004587	ТК-400-108-6 к6	80	40	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-005156	ВДГ-005157	70	36,4	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-005170	ПЕР-000982	50	40	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-005259	ОТВ-006811	100	58	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-005263	ТК-400-348 к4	100	44	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-005264	ОТВ-007131	70	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-005277	ТК-400-422-10 к5	70	4	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-005426	ПТ-Корнил,8_ГВС	50	26	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-005491	ПТ-Гер.Косм,34а д/с №456 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Приокский
ВДГ-005641	ОТВ-006825	80	72	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-005642	ТК-400-336-1 к1-1	70	25	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006103	ПТ-Ярош.4а д/с ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	Приокский
ВДГ-006104	ПТ-Ярош.4а прач ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	Приокский
ВДГ-006121	ОТВ-006917	80	17,1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006122	ТК-400-220_к1	80	14,3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006129	ОТВ-007081	125	4	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006137	ПТ-Горького,154_ГВС	70	11	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006138	ТК-400-НПС-2_к1	80	17	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006139	ПТ-Горького,156_ГВС	70	23	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006140	ПТ-Горького,158_ГВС	70	11	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006143	ТК-400-237-3 к4	80	32	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006149	ВДГ-006148	63	22	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006152	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,8_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006153	ВДГ-006154	63	19	квартирный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-006154	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,9_ГВС	110	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006155	ВДГ-006156	63	53	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006156	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,13_ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006160	ОТВ-006816	70	6	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006161	ТК-400-336-1 к7-1	63	13	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006165	ОТВ-006807	125	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006166	ТК-400-336-1 к10	140	112	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006171	ПТ-Козиц,5/3_ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006172	ПТ-Козиц,6_ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006173	ПТ-Козиц,3_ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006174	ПТ-Шишкова,1_ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006175	ПТ-Шишкова,7/1 ГВС	63	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006176	ПТ-Богород,15/1_ГВС	110	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006177	ПТ-Васюнина,12/4_ГВС	63	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006178	ПТ-Корнил,7/2_ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006188	ТК-400-501-4 к1	100	34	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006211	ТК-400-334-2 к12-1	125	37	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006213	ОТВ-006808	100	45	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006215	ТК-400-336-1 к11	100	12	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006217	ТК-400-334-2 к7	100	19	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006218	ОТВ-006895	80	90	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006223	ТК-400-334-2 к6	125	66	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006243	ОТВ-007127	70	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006246	ПТ-Ванеева,120 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006249	ВДГ-006242	50	26	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006251	ШО-000380	200	20	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-006252	ОТВ-006834	150	10	квартирный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-006258	ВДГ-006257	40	16	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-006259	ОТВ-006815	80	35	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006260	ВДГ-006388	50	19	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006261	ОТВ-006811	70	50	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006262	ОТВ-006810	70	32	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006263	ТК-400-428 к12	32	38	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006267	ТК-400-428 к12	50	16	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006277	ОТВ-008561	100	4	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006278	ТК-400-110-2 к6	80	18	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006279	УТ-400-110-2 к5	100	32	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-006288	ТК-400-348 к5	50	20	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006290	ВДГ-006291	80	32	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006294	ОТВ-007031	125	6	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006295	ТК-400-231_к9-1	80	23	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006297	ТК-400-333-2 к1	150	23	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006298	ОТВ-006949	80	21	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006299	ОТВ-006950	150	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006300	ТК-400-333-2 к9	80	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006302	ТК-400-333-2 к2	150	16	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006304	ТК-400-333-2 к3	140	8	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006305	ОТВ-006952	150	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006306	ТК-400-333-2 к8	70	54	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006308	ТК-400-333-2 к5	100	15	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006309	ТК-400-333-2 к6	80	7	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006310	ОТВ-006954	80	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006316	ТК-400-108-6 к1	100	4	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006318	ПТ-Козиц,7_ГВС	70	4,6	квартирный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-006319	ПТ-Козиц,8_ГВС	70	3,5	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006320	ОТВ-002265	100	55	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006326	ТК-400-333-2 к10	90	12	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006329	ОТВ-007097	80	6	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006330	ОТВ-007098	80	12	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006331	ВДГ-006332	70	6	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006335	ОТВ-007099	70	4	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006336	ОТВ-007100	100	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006342	ТК-400-348 к7-2	63	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006343	ОТВ-007128	50	32	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006344	ТК-400-348 к7-3	63	8	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006353	ШО-000472	150	7	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006354	ОТВ-006858	70	41	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006355	ВДГ-006356	50	23	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006357	ОТВ-006857	70	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006358	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,10 ГВС	50	27	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006362	ОТВ-006852	100	37	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006363	ВДГ-006364	90	33	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006364	ОТВ-006853	100	65	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006365	ВДГ-006366	90	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006366	ОТВ-006854	100	49	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006367	ВДГ-006368	90	33	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006368	ОТВ-006855	100	3	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006369	ТК-400-335 к5	40	12	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006370	ПТ-Штемен,8 ГВС	40	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006371	ВДГ-006372	50	26	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006372	ОТВ-006812	50	39	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-006373	ВДГ-006374	50	22	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006375	ВДГ-006376	50	24	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006381	ТК-400-206-17(6-2)	100	6	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006385	ТК-400-336-1 к1	150	12	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006386	ОТВ-006814	80	30	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006387	ТК-400-336-1 к14	80	79	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006389	ОТВ-006813	80	31	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006391	ВДГ-004205	50	24	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006393	ТК-400-444 к3	90	32	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006412	ПТ-Шорина,186 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006413	ПТ-Заяр,9 ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006414	ВДГ-006247	50	30	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006421	ВДГ-006422	32	29	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006425	ВДГ-003487	50	56	квартильный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-006427	ПТ-Б.Покр,476_ГВС	50	6	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006432	ТК-400-314 к2-1	90	20	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006433	ОТВ-007213	125	6	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006434	ОТВ-007218	100	10	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006435	ТК-400-314 к2-2	50	30	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006436	ТК-400-201-13 к6	100	8	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006443	ТК-400-428 к3	110	21	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006444	ОТВ-007198	125	2,8	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006451	ОТВ-006963	50	2	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006452	ОТВ-006962	80	17	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006465	ОТВ-007004	150	1,6	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006466	ОТВ-007007	50	22	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006467	ПТ-Ижор,34 ГВС	80	1	квартильный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-006468	ПТ-Ванеева,22 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006469	ТК-400-422-66 к2	80	18,4	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006477	ШО-000605	50	66	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-006478	ПТ-Сибирцева,5а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006481	ПТ-Сибирцева,9а ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006482	ТК-400-336 к1	150	26	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006483	ПТ-Рокос,1_ГВС	50	22	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006486	ТК-400-314 к1	150	7	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-006492	ТК-400-314 к4	100	50	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006503	ТК-404-10(43 к1)	150	7	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006511	ТК-400-347-2 к5	80	15	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006512	ОТВ-007194	100	17	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006513	ТК-400-347-2 к4	100	18	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006514	ОТВ-007191	100	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006515	ШО-000642	100	65	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-006521	ПТ-Ижор,40корп2 ГВС	50	1,9	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006522	ТК-400-347-2(к1)	125	40	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006523	ВДГ-006524	70	20	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006524	ТК-400-334-2 к9-1	70	12	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006525	ОТВ-006861	70	31	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006526	ТК-400-334-2 к9-2	50	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006527	ПТ-Малин,8_ГВС	50	66	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006528	ТК-400-334-2 к9	200	25	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006529	ОТВ-006862	150	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006530	ТК-400-334-2 к10-1	100	11	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006531	ТК-400-334-2 к10-4	80	11	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006533	ТК-400-422-6 к5	80	39	квартирный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-006535	ПТ-Полт,53_ГВС	32	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006538	ОТВ-006865	100	10	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006539	ТК-400-422-6 к6	150	3	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006540	ВДГ-006541	100	141	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006543	ОТВ-000509	100	6	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006544	ОТВ-000524	100	28	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006545	ПТ-Малин,1 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006547	ОТВ-000511	100	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006550	ТК-400-422-6 к3	80	60	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006551	ОТВ-000536	100	22	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006552	УТ-400-422-6 к4	70	28	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-006553	ШО-000650	100	100	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-006555	ВДГ-006569	70	36	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006557	ОТВ-000540	50	4	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006563	ТК-400-334-2 к1	80	17	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006564	ОТВ-006897	80	33	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006565	ТК-400-334-2 к1-1	50	45	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006566	ПТ-Малин,12_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006567	ТК-400-334-2 к8	140	50	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006571	УТ-400-334-2 к2	200	14	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-006572	ОТВ-006612	80	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006575	ШО-000661	80	80	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-006576	ОТВ-006898	100	12	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006586	ОТВ-006606	80	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006587	ВДГ-006588	80	26	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006594	УТ-400-422-4е к1а	70	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006599	ТК-400-422-4е к1	80	1	квартирный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-006604	ТК-400-436-7-1 к1	100	4	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006605	ОТВ-007203	100	6	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006606	ТК-400-436-7-1 к4	100	32	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006613	УТ-400-439 к1	100	4	квартильный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-006614	ВДГ-006624	150	33	квартильный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-006615	ВДГ-006617	50	120	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006624	ОТВ-007124	100	4	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006625	ПТ-Трудов,23 ГВС	100	17	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006626	ОТВ-007126	150	8	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006627	УТ-400-439 к9	100	7	квартильный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-006631	УТ-400-439 к8 ГВС	100	10	квартильный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-006678	ТК-400-201-13 к5а-1	40	97	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006685	ТК-400-422-3-2 к1	150	6	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006687	ТК-400-405-3 к1	80	8	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006688	ВДГ-006690	80	24	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006690	ОТВ-006887	80	5	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006713	ТК-400-504-5 к19а	100	6	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006714	ОТВ-007090	100	4	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006716	ПТ-Горького,100г_ГВС	32	12	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006717	ОТВ-007142	90	148	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006718	ПТ-Ванеева,211 гараж ГВС	40	3	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006719	ТК-400-504-5_к20	50	15	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006721	ТК-400-504-5	150	15	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006727	ПТ-Ванеева,211 бл.4,4а ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006795	ПТ-Камчат,4 ГВС	70	5	квартильный ГВС подземный	Приокский
ВДГ-006808	ОТВ-007200	100	4	квартильный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006809	ТК-400-428 к4	80	18	квартильный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-006810	ОТВ-008572	80	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006811	ОТВ-006942	80	44	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006812	ТК-400-405-3_к4	80	3	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006863	ОТВ-006844	70	44	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006864	ТК-400-117-6 к8	50	26	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006865	ВДГ-006866	70	34	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006866	ОТВ-006845	70	8	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006946	ОТВ-007176	50	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006947	ВДГ-006948	50	28	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006948	ПТ-Сул,8/2_ГВС	50	29	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006971	ПТ-Ивлиева,32/1_ГВС	70	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006989	ПТ-Корнил,12_ГВС	50	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006990	ОТВ-006833	150	7	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006991	ПТ-Ивлиева,22_ГВС	50	10	квартальный ГВС подземный	Советский
гр.э1 Генкиной, 24/9	ВД-007109	100	12	квартальный подземный	Советский
гр.э2 Генкиной, 24/9	ОТВ-008611	50	5	квартальный подземный	Советский
гр.эл.Бекетова,24/2	УТ-400-112-4 к1	150	25	квартальный надземный	Советский
гр.эл.Бекетова,26/1	ТК-400-112-4 к4	150	18	квартальный надземный	Советский
ГЭУ-Артельн,10,12,14	ОТВ-008595	100	2	квартальный подземный	Советский
ГЭУ-Ульян,5,5а,7б,Писк,28.	ВД-007181	100	45	квартальный подземный	Нижегородский
Дом инт.для пен.ВОВ	ОТВ-006872	100	20	квартальный надземный	Советский
Дом-ин.ВОВ гвс	ОТВ-006873	50	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ЗАГ-000032	ОТВ-001177	150	1,8	квартальный подземный	Советский
КП-Ванеева,116	ОТВ-008659	80	30	квартальный ГВС подземный	Советский
НПС 2	ПАВ-400-9	700	5	магистральный подземный	Нижегородский
НПС 2	РД-ЦТП-109	200	1	магистральный подземный	Нижегородский
НПС 6	ТК-400-420	700	2	магистральный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
НПС 6	УТ-400-420-1	250	6,4	магистральный надземный	Советский
ОТВ-000017	ОТВ-000018	200	60	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000017	ПТ-каз.ш.3_Э8	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000018	ОТВ-000019	200	34	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000018	ПТ-каз.ш.3_Э7	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000019	ОТВ-000020	200	34	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000019	ПТ-каз.ш.3_Э6	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000020	ОТВ-000021	150	48	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000020	ПТ-каз.ш.3_Э5	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000021	ОТВ-000022	150	33	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000021	ПТ-каз.ш.3_Э4	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000022	ОТВ-000023	150	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000022	ПТ-каз.ш.3_Э3	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000023	ОТВ-000024	150	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000023	ПТ-каз.ш.3_Э2	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000024	ПТ-каз.ш.3_Э1	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000024	ТК-401-21к6	150	164	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000025	ОТВ-000026	125	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000025	ПТ-брин.1_Э2	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000026	ОТВ-001491	125	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000026	ПТ-брин.1_Э3	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000027	ОТВ-000028	125	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000027	ПТ-брин.1_Э5	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000028	ОТВ-001490	100	45	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000028	ПТ-брин.1_Э6	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000030	ОТВ-001489	80	33	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000030	ПТ-брин.1_Э8	80	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000031	ПТ-брин.1а	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000031	ПТ-брин.1а_м-н	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000032	ОТВ-000033	125	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000032	ПТ-брин.2/1_Э1	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000032	ПТ-брин.2а_мед.ц.	50	35	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000033	ОТВ-000034	125	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000033	ПТ-брин.2/1_Э2	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000034	ОТВ-000035	125	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000034	ПТ-брин.2/1_Э3	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000035	ОТВ-000036	125	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000035	ПТ-бриню2/1_Э4	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000036	ОТВ-000037	125	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000036	ПТ-брин.2/1_Э5	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000037	ОТВ-000038	125	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000037	ПТ-брин.2/2_Э1	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000038	ОТВ-000039	125	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000038	ПТ-брин.2/2_Э2	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000039	ПТ-брин.2/2_Э3	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000040	ОТВ-000041	100	19	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000040	ПТ-брин.2/3_Э1	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000041	ПТ-брин.2/3_Э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000041	ПТ-брин.2/3_Э3	100	33	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000042	ОТВ-000043	80	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000042	ПТ-брин.1/1_Э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000043	ОТВ-001497	70	37	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000043	ПТ-брин.1/1_Э3	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000044	ОТВ-000045	80	58	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000044	ПТ-гер.лопат.2_полик	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000045	ПТ-гер.лопат.2/1_Э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000045	ПТ-гер.лопат.2/1_Э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000047	ОТВ-000048	125	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000047	ПТ-гер.лопат.2_Э9	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000048	ОТВ-000049	100	38	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000048	ПТ-гер.лопат.2_Э8	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000049	ОТВ-000050	100	48	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000049	ПТ-гер.лопат.2_Э7	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000050	ОТВ-000051	100	35	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000050	ПТ-гер.лопат.2_Э6	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000051	ОТВ-000052	80	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000051	ПТ-гер.лопат.2_Э5	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000052	ОТВ-000053	80	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000052	ПТ-гер.лопат.2_Э4	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000053	ОТВ-000054	70	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000053	ПТ-гер.лопат.2_Э3	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000054	ПТ-гер.лопат.2_Э1	70	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000054	ПТ-гер.лопат.2_Э2	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000055	ОТВ-000056	80	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000055	ПТ-каз.ш.3а_Э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000056	ПТ-каз.ш.3а_Э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000056	ПТ-каз.ш3а_Э3	70	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000059	ОТВ-000060	200	63	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000059	ПТ-в.печ.4/1_Э1	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000060	ОТВ-000061	200	19	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000060	ПТ-в.печ.4/1_Э2	200	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000061	ОТВ-000062	200	19	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000061	ПТ-в.печ.4/1_Э3	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000062	ОТВ-000063	200	63	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000062	ПТ-в.печ.4/1_Э4	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000063	ОТВ-000064	200	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000063	ПТ-в.печ.4_Э1	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000064	ОТВ-000065	200	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000064	ПТ-в.печ.4_Э2	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000065	ОТВ-001485	200	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000065	ПТ-в.печ.4_Э3	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000066	ОТВ-000070	200	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000066	ПТ-в.печ.2_Э1	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000067	ОТВ-000068	80	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000067	ПТ-в.печ.2/1_Э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000068	ОТВ-000069	50	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000068	ПТ-в.печ.2/1_Э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000069	ОТВ-001499	80	55	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000069	ПТ-в.печ.2/1_Э3	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000070	ОТВ-000071	200	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000070	ПТ-в.печ.2_Э2	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000071	ОТВ-000072	200	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000071	ПТ-в.печ.2_Э3	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000072	ОТВ-000073	200	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000072	ПТ-в.печ.2_Э4	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000073	ОТВ-000074	200	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000073	ПТ-в.печ.2_Э5	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000074	ПТ-в.-печ.2_Э6	200	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000074	ТК-401-21К9	150	33	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000351	ТК-400-416-1	200	20	магистральный подземный	Советский
ОТВ-000351	ТК-400-416а	200	31	магистральный подземный	Советский
ОТВ-000354	ПЕР-000944	500	10	магистральный подземный	Нижегородский
ОТВ-000354	ТК-400-506	300	6	магистральный подземный	Нижегородский
ОТВ-000358	ПТ-Белин,41,41а	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000358	ПТ-Белин,43,45	80	119	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000359	ВД-004267	70	7	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000359	ОТВ-006968	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000360	ШО-000482	70	7	квартальный надземный	Советский
ОТВ-000360	ШО-000483	70	66	квартальный надземный	Советский
ОТВ-000362	ВД-007114	200	7	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000362	ПТ-Белин,89	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000363	ОТВ-000364	150	17	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000363	ТК-400-428 к5а	150	47	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000364	ПТ-Белин,91	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000364	ТК-400-428 к3а	150	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000365	ОТВ-000366	150	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000365	ПТ-Белин,93а	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000366	ВД-008021	150	14	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000366	ПТ-Белин,83 э1	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000367	ОТВ-000368	125	40	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000367	ПТ-Белин,83 э2	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000368	ВД-008018	70	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000368	ОТВ-007202	125	7,7	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000369	ОТВ-000370	100	23	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000369	ПТ-Белин,83 э4	125	1	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000370	ОТВ-000371	100	23	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000370	ПТ-Белин,83 э5	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000371	ОТВ-000372	100	24	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000371	ПТ-Белин,83 э6	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000372	ОТВ-000376	100	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000372	ПТ-Белин,83 э7	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000376	ПТ-Полт,2 э1	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000376	ПТ-Полт,2 э2	100	43	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000380	ВД-006675	250	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000381	ОТВ-000380	250	6	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000388	ВД-006697	80	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000394	ВД-003250	80	16	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000403	ОТВ-000404	150	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000403	ПТ-Трудов,3	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000404	ВД-003467	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000404	ОТВ-007168	80	120	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-000410	ОТВ-000411	80	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000411	ВД-007001	50	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000412	ВД-007005	50	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000413	ОТВ-000414	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000416	ОТВ-000417	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000416	ПТ-Ульян,1_э1	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000417	ГЭУ-Ульян,5,5а,7б,Писк,28	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000417	ПТ-Ульян,1_э2	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000420	ПТ-Минина,7а	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000420	ТК-400-245_к4	150	9	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000423	ВД-003265	100	11	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000423	ПТ-Б.Покр,11	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000424	ПТ-Б.Покр,7,е,г,к,7/10,5/6	50	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000424	ПТ-Б.Покр,9,9а,9б	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000425	ОТВ-006974	150	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000425	ПЕР-000047	200	70	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000426	ВД-003543	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000426	ПТ-Пискун,5	80	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000428	ВД-008005	50	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000428	ВД-008006	150	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000428	ОТВ-007319	70	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000430	ОТВ-000431	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000430	ПТ-Пискун,1,2	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000431	ОТВ-000432	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000431	ПТ-Пискун,3/1	50	8	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000432	ОТВ-000433	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000432	ПТ-Пискун,3/2,3/3	70	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000433	ПТ-Б.Пок,17,19,Окт,4а,6,2_э1	100	15	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000433	ПТ-Б.Пок,17,19,Окт,4а,6,2_э2	70	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000434	ПТ-Б.Покр,10	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000434	ПТ-Б.Покр,10в,10а	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000435	ОТВ-000436	100	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000435	ОТВ-006980	150	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000436	ОТВ-006981	70	6	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000436	ПТ-Б.Покр,4_теат.уч.	70	109	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000437	ОТВ-000438	70	34	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000437	ОТВ-000636	80	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000438	ПТ-Варвар,3б_книгохр.	50	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000438	ПТ-Варвар,3в	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000439	ОТВ-006806	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000439	ПТ-Алекс,1 ВВП ГВС	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000440	ОТВ-006983	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000440	УТ-400-245-3_к1-1	100	53	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-000441	ПТ-Алекс,11,13	50	11	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000441	ПТ-Алекс,15_кафе	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000442	ОТВ-000443	150	140	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000442	ПТ-Алекс,8/15	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000443	ОТВ-000445	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000443	ОТВ-000446	125	48	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000445	ПТ-Алекс,8а	80	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000445	ПТ-Алекс,8а/1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000446	ОТВ-000447	125	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000446	ПТ-Черн.пер,4	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000447	ТК-400-245-3_к8	100	48	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000447	ТК-400-245-3_к9	80	62	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000448	ПТ-Ошар,1/2_адм.зд.	50	11	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000448	ПТ-Ошар,1/2_э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000448	ПТ-Ошар,1/2_э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000449	ПТ-Алекс,14/17,16	50	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000449	ПТ-Алекс,14/17б	32	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000449	ПТ-Алекс,17/15	50	51	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000450	ОТВ-006562	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000450	ТК-400-248_2_к1	150	31	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000451	ВД-007011	150	29	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000460	ВД-000173	80	42	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000460	ВД-008188	100	28	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000460	ОТВ-000462	200	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000460	ОТВ-006819	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000462	ВД-008190	200	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000462	ПТ-Тимир,29_проф-ий	80	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000465	ПТ-Тимир,33,33а	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000465	ПТ-Тимир,33,33а ВВП ГВС	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000466	ПТ-Ковалихин,28а,28	100	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000466	ПТ-Ковалихин,28б	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000467	ПТ-Тимир,3а	80	38	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000467	ПТ-Тимир,3а_ВВП	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000468	ОТВ-006820	50	52	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000468	ПТ-Тимир,3/1_ВВП	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000468	ПТ-Тимир,3/1_э1	80	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000471	ВД-006630	70	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000471	ПТ-Б.Печер,21а	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000471	ПТ-Б.Печер,23/9	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000471	ПТ-Б.Печер,23/9 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000473	ВД-003200	80	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000475	ОТВ-007772	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000475	ПЕР-000068	200	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000477	ОТВ-000478	150	109	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000477	ОТВ-007052	100	18	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000478	ОТВ-000481	100	99	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000478	ПТ-Ульян,46_к1_н1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000478	ПТ-Ульян,46_к1_н2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000480	ОТВ-007270	70	50	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000480	ПТ-Ульян,46_к6	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000481	ПТ-Ульян,46_блокБ	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000481	ПТ-Ульян,46_ГО	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000482	ПТ-Семашко,12	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000482	ПТ-Семашко,12_ВВП	100	2	квартальный подземный	
ОТВ-000485	ПТ-Семашко,10 ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000487	ВД-003690	100	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000487	ВД-004014	80	62	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000487	ОТВ-000488	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000487	ПТ-Б.Печер,30	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000487	ПТ-Провиан,4б	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000488	ПТ-Минина,27/4_э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000488	ПТ-Минина,27/4_э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000491	ОТВ-000493	80	50	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000491	ПЕР-000806	100	8	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000492	ПТ-Б.Печер,32_бл1	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000492	ПТ-Б.Печер,32_бл1,2_ВВП	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000493	ОТВ-007438	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000493	ПТ-Б.Печер,32_бл2_гараж	40	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000500	ПТ-Семашко,2,2а	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000500	ПТ-Семашко,2_ВВП	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000500	ТК-400-233-11к2-1	80	70	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000501	ОТВ-000502	150	15	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000501	ОТВ-000516	100	13	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000502	ВД-007518	150	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000503	ОТВ-000504	150	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000504	ОТВ-000506	150	17	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000505	ВД-007502	125	4,9	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000505	ВД-007509	200	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000506	ОТВ-000508	150	12	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000507	ВДГ-006533	80	6,1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-000507	ВДГ-006539	150	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-000507	ПТ-Респ,35a_с/н_ГВС	25	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-000508	ВД-007519	80	8,3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000508	ВД-007520	100	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000509	ОТВ-000510	100	8	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-000509	ОТВ-000522	50	16	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-000510	ВДГ-006547	100	12	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-000511	ОТВ-000512	100	21	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-000512	ОТВ-000513	100	17	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-000513	ОТВ-000514	100	13	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-000514	ВДГ-006549	50	10,8	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-000514	ВДГ-006550	80	8	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-000516	ВД-007514	80	7	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000517	ПТ-Респ,37 э1	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000517	ПТ-Респ,37 э2	80	28	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000518	ВД-006310	250	12	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000522	ВДГ-006544	50	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-000524	ПЕР-000754	50	28	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-000524	ПТ-Респ,37 ГВС вв1	50	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-000525	ПТ-Респ,41/34	80	48	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000529	ОТВ-000531	100	7	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000531	ВД-007529	100	6,5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000532	ОТВ-000533	100	1	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000533	ВД-007533	50	9	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000533	ПЕР-000057	80	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000536	ВДГ-006552	70	11	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-000540	ОТВ-007088	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-000544	ПТ-Ижор,48/1 э4	50	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000547	ВД-006890	50	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000549	ВД-007391	80	47	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000556	ВД-006966	70	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000556	ПТ-Артельн,6/2 ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000558	ОТВ-000559	80	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000558	ТК-400-117-6 к7	80	14	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000559	ПТ-Юбилейн,30 э1	80	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000559	ПТ-Юбилейн,30 э2	80	22	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000560	ОТВ-000561	80	26	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000560	ПТ-Чукот,36 э1	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000561	ВД-008093	80	14	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000561	ПТ-Чукот,36 э2	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000562	ПТ-Юбилейн,28	70	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000562	ПТ-Юбилейн,28 пристрой	50	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000563	ПТ-Кон.пр-д,6,5,8,9	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000563	ПТ-Кон.пр-д,7	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000565	ПТ-Бекет,43/20,45	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000565	ПТ-Мох,22,Чук,2,4,Бек,45б	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000566	ПТ-Бекет,39 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000566	ПТ-Бекет,39,Моховая,21	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000567	ОТВ-000568	150	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000568	ОТВ-000569	150	46	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000569	ВД-003374	150	18	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000578	ВД-006769	100	12	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000580	ВД-006763	80	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000581	ВД-006764	70	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000583	ВД-006684	70	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000583	ВД-006687	70	20	кварт. подз. (после эл.узла)	Советский
ОТВ-000583	ПТ-Пушкина,31	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000584	ВД-006682	70	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000588	ПТ-Саврас,24	80	46	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000589	ВД-003201	150	32	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000589	ПТ-Чукот,5	80	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000590	ВД-005440	100	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000590	ПТ-Бекет,55	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000591	ВД-005438	80	25	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000591	ПТ-Бекет,53	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000592	ВД-005436	80	29	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000592	ПТ-Бекет,51,51а,Чукот,16	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000593	ПТ-Бекет,49а	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000593	ТК-400-125 к9	70	22	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000594	ПТ-Бекет,47а,47	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000594	ПТ-Бекет,49,Чукот,12	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000595	ОТВ-000591	100	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000595	ПТ-Бекет,53а,Чукот,20	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000596	ПТ-Бекет,65,67а	70	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000596	ПТ-Бекет,67	70	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000596	ПТ-Голов,41,Чукот,38	70	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000597	ОТВ-000598	125	50	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000597	ПТ-Норвеж,4 пристрой	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000598	ОТВ-000599	125	64	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000598	ПТ-Норвеж,4 э1	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000599	ПТ-Норвеж,4 э2	80	2	квартальный подземный	
ОТВ-000599	ПТ-Норвеж,4 э3	150	47	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000603	ОТВ-000604	80	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000603	ПТ-Бекет,52	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000604	ПТ-Бекет,54	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000604	ПТ-Моховая,18	80	2	квартальный подземный	
ОТВ-000606	ПТ-Бекет,8	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000606	УТ-400-110 к3-3	80	37	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000607	ПТ-Бекет,8а э1	70	2	квартальный подземный	
ОТВ-000607	ПТ-Бекет,8а э2	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000608	ВД-006610	200	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000608	ПТ-Светлог.пер,13 э1	80	18	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000608	ПТ-Светлог.пер,13 э2	80	15	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000609	ВД-000066	100	50	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000609	ВД-006609	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000610	ВД-006605	80	22	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000612	ПТ-Бекет,6а	70	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000612	ПТ-Бекет,6а ООО"Ода"	50	14	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000613	ПТ-Бекет,6 э1	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000613	ПТ-Бекет,6 э2	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000614	ПТ-Светлог.пер,16	70	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000614	ШО-000422	50	17	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000615	ОТВ-006757	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000615	ПТ-Косог,18,Светл,10,12	50	2	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000615	ТК-400-110-2 к19-1	70	39	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000617	ПТ-Светлог.пер,3	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000617	ПТ-Светлог.пер,5,6,6а,8	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000618	ПТ-Косог,3 ВВП ГВС	80	2	квартальный надземный	Советский
ОТВ-000620	ПТ-Бекет,10/1 э1	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000621	ОТВ-000622	80	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000621	ПТ-Светлог.пер,4 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000622	ПТ-Светлог.пер,4 э1	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000622	ПТ-Светлог.пер,4 э2	50	60	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000623	ВД-007231	300	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000623	ПТ-Заяр,мастер.	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000624	ВД-007280	80	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000626	ВД-007268	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000627	ВД-007266	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000628	ВД-007264	100	15	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000629	ВД-006546	150	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000630	ОТВ-008635	100	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000631	ВД-007254	100	25	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000632	ВД-003214	70	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000635	ПТ-Агроном,191,193	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000635	ПТ-Заяр,1,3/1	80	2	квартальный подземный	
ОТВ-000636	ОТВ-000637	40	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000636	ОТВ-000638	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000637	ПТ-Варвар,3а ВВП ГВС1	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000637	ПТ-Варвар,3а ВВП ГВС2	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000638	ПТ-Варвар,3а_ВВПот.1	65	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000638	ПТ-Варвар,3а_ВВПот.2	65	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000640	ПТ-Решетник,2	200	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000643	ОТВ-000645	200	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000643	ТК-400-НПС-2_к1б	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000645	ОТВ-000646	200	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000645	ПТ-Володар,4_э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000646	ОТВ-000648	200	41	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000646	ПТ-Володар,4_э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000647	ОТВ-000649	200	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000647	ПТ-Володар,4_э3	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000648	ОТВ-000647	200	13	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000648	ПТ-Володар,13	50	26	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000649	ВД-006331	100	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000649	ОТВ-000650	200	15	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000650	ОТВ-000651	200	33	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000650	ПТ-Володар,4_э4	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000651	ОТВ-000652	200	42	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000651	ПТ-Володар,4_э5	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000652	ПТ-Володар,4_э6	80	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000652	ТК-400-НПС-2_к1-1	100	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000653	ОТВ-000654	70	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000653	ПТ-Горького,160	80	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000654	ПТ-Горького,160_маг-н	70	9	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000654	ПТ-Горького,160а/2	40	14	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000655	ОТВ-000657	70	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000655	ПТ-Горького,158	80	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000656	ОТВ-000658	70	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000656	ПТ-Горького,156	80	7	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000657	ПТ-Горького,158_маг1	70	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000657	ПТ-Горького,158_маг2	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000658	ПТ-Горького,156_кафе	25	14	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000658	ПТ-Горького,156_маг-н	70	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000659	ПТ-Горького,154	80	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000659	ПТ-Горького,154_маг-н	70	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000660	ПТ-Горького,152_вв2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000660	ПТ-Горького,152_э3	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000661	ПТ-Горького,152_вв1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000661	ПТ-Горького,152_э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000661	ПТ-Горького,152_э2	80	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000662	ОТВ-000663	125	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000662	ПТ-Володар,3 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000663	ОТВ-000664	100	105	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000663	ПТ-Володар,3 э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000664	ОТВ-000665	100	112	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000664	ПТ-Горького,152а адм.	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000664	ПТ-Горького,152а э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000665	ПТ-Горького,152а_офис	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000665	ПТ-Горького,152а_э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000666	ПТ-Б.Печер,21	50	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000666	ТК-400-233-6_к3	50	47	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-000667	ВД-006227	100	67	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000667	ОТВ-006909	100	14	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000668	ТК-400-220_к1-2	125	60	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000668	ТК-400-220_к3	125	48	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000669	ПТ-Володар,7	100	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000669	ТК-400-220_к1-4	80	37	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000670	ВД-006228	80	61	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000670	ПТ-Володар,11	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000672	ПТ-Ошар,21 аптека	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000672	ПТ-Ошар,21 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000673	ОТВ-000674	80	73	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000673	ПТ-Ошар,21 банк	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000673	ПТ-Ошар,21 э2	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000674	ПТ-Горького,164,162	70	88	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000674	ПТ-Ошар,21 почта	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000674	ПТ-Ошар,21 э3	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000675	ОТВ-000676	40	32	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000675	ОТВ-000677	50	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000675	ПТ-Ошар,18/1	50	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000676	ПТ-Блох,3	40	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000676	ПТ-Блох,3_офис	20	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000677	ПТ-Ошар,16	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000677	ПТ-Ошар,16_офис	40	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000678	ПТ-Ковалихин,49г ВВП от	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000678	ПТ-Ковалихин,49г_ВВП	65	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000680	ТК-400-231_к1	250	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000680	УТ-400-231-11	125	36	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-000681	ПТ-Ковалихин,33а,33ж	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000681	ПТ-Ковалихин,47	80	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000682	ВД-003296	100	18	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000682	ПТ-Ковалихин,51	100	1	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-000683	ВД-003298	100	21	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000683	ПТ-Ковалихин,53	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000684	ВД-003300	100	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000684	ПТ-Ковалихин,55	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000685	ВД-006650	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000686	ВД-003293	70	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000686	ПТ-Володар,63	70	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000691	ОТВ-000692	100	96	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000691	ПТ-Горького,147а_э	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000692	ПТ-Ванеева,1	70	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000692	ПТ-Ванеева,1а	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000693	ОТВ-000695	80	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000693	ПТ-Пискун,40а	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000695	ПТ-Минина,5,5б	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000695	ПТ-Минина,5а_э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000695	ПТ-Минина,5а_э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000699	ПТ-Ульян,11	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000699	ПТ-Ульян,12,10д	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000699	ПТ-Ульян,12/36	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000700	ПТ-Пискун,45_банк	50	15	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000700	ПТ-Пискун,45_ВВП	80	14	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000700	ПТ-Пискун,45_э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000700	ПТ-Пискун,45_э2	80	15	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000700	ПТ-Пискун,47/1,Б.Печер,3	100	33	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000702	ОТВ-006938	200	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000702	ТК-400-ПАВ-7 к1	200	105	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000703	ОТВ-000704	150	36	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000703	ОТВ-006939	100	12	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000704	ПТ-Свободы пл,3 бл.2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000704	ПТ-Свободы пл,3 бл.2 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000706	ОТВ-007096	125	9	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000706	ПТ-Пискун,41_пристрой	80	62	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000711	ПТ-Варвар,44	100	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000711	ПТ-Свободы пл,1/37	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000711	ТК-400-227_к2	150	37	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000712	ОТВ-006941	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000712	ПТ-Свободы пл,1б_адм.	150	110	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000712	ПТ-Свободы пл.1б_мойка	32	54	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000713	ОТВ-000714	70	27	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000713	ПТ-Горького,220_ГВС	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000714	ОТВ-000715	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000714	ПТ-Горького,220_э1	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000715	ПТ-Горького,220_офис	50	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000715	ПТ-Горького,220_э2	50	32	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000716	ОТВ-006998	70	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000716	ТК-400-227-5_к2	150	12	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000717	ОТВ-007242	100	65	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000717	ПТ-Минина,18-18а,18б	80	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000718	ВД-006582	80	42	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000718	ПТ-В.Волж.наб,8а	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000720	ПТ-Белин,110_4оч	50	54	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000720	ПТ-Горького,161	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000720	ПТ-Горького,161_ВВП	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000722	ОТВ-000717	100	15	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000722	ПТ-Нестер,3	80	3	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000723	ОТВ-000724	80	13	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000723	ПТ-Белин,110_ВВП	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000724	ОТВ-000725	80	71	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000724	ПТ-Белин,110_э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000725	ОТВ-000726	70	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000725	ПТ-Белин,110_э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000726	ПТ-Белин,110_э3	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000726	ПТ-Белин,110_э4	50	75	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000727	ОТВ-000730	125	33	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000727	ПТ-Минина,11	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000728	ОТВ-000729	125	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000728	ПТ-Горького,149а_э1	125	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000729	ПТ-Горького,149а_э2	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000729	ТК-400-227-4_к1	125	86	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000730	ПТ-Минина,11а	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000730	ТК-400-237-11_к1в	125	98	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000731	ПТ-Свободы пл,4_маг-н	32	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000731	ПТ-Свободы пл,4_э1	125	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000732	ОТВ-006988	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000732	ПТ-Горького,151_АБК	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000732	ПТ-Горького,153	80	64	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000733	ПТ-Минина,17	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000733	ПТ-Семашко,20/7	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000734	ПТ-Белин,106а_э1	70	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000734	ПТ-Белин,106а_э2	70	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000734	ПТ-Белин,106б	70	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000736	ОТВ-000737	100	20	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000736	ПТ-Нестер,4а_ВВП	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000736	ПТ-Нестер,4а_э1	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000737	ПТ-Нестер,4а_э2	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000737	ПТ-Нестер,4а_э3	70	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000738	ПТ-Кремль,1а_бытов.	40	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000738	ПТ-Кремль,1а_гараж	40	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000739	ПТ-Кремль,1а	80	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000739	ПТ-Кремль,1а ВВП ГВС	50	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000740	ПТ-Кремль,9 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000740	ПТ-Кремль,9,3_комен.	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000741	ПТ-Арзамас.3	50	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000741	ПТ-Арзамас.5	70	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000742	ОТВ-007327	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000742	ПТ-Салган,34 ИТП-2	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000743	ОТВ-000744	80	65	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000743	ПТ-Васюнина,13_э1	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000744	ПТ-Васюнина,13_э2	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000744	ТК-400-350-2_к11	80	12	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000745	ПТ-Чачиной,27	50	170	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000745	ПТ-Чачиной,39_ "Ниж-контр."	40	15	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000745	ПТ-Чачиной,39_ГУВД	50	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000745	ПТ-Чачиной,39_Н.сельх-ка	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000745	ПТ-Чачиной,39б	32	7	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000746	ПТ-Ивлиева,14/1_э1	70	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000746	ПТ-Ивлиева,14/1_э2	70	72	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000747	ПТ-Салган,33(1)_вв	50	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000747	ПТ-Салган,33(1)_вен.	100	2	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000748	ВД-003416	150	78	квартальный надземный	Советский
ОТВ-000748	УТ-400-348_к6	150	16	квартальный надземный	Советский
ОТВ-000749	ПТ-Корнил,8 э1	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000749	ПТ-Корнил,8 э2	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000750	ВД-006777	80	44	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000751	ВД-006779	70	31	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000751	ПТ-Сусл,15/1	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000752	ПТ-Ивлиева,6/2	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000752	ТК-400-348 к3	125	46	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000753	ВД-003549	100	48	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000753	ОТВ-006797	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000755	ВД-005262	100	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000755	ПТ-Ивлиева,6/1 э2	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000756	ВД-006637	80	22	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000758	ПТ-Ивлиева,2 э1	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000758	ПТ-Ивлиева,2 э2	70	70	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000759	ВД-007477	150	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000759	ВД-007491	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000759	ПТ-ЦТП-147_соб.нуж	50	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000760	ВД-007475	150	75	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000761	ВД-007473	125	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000775	ВД-007439	150	12	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000778	ОТВ-000779	150	15	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000779	ВД-007081	150	50	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000781	ВД-007085	100	42	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000789	ОТВ-000790	100	64	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000789	ПТ-Васюнина,7/3	70	7	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000790	ПТ-Васюнина,7/2	70	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000790	ТК-400-346_к7-1	80	81	квартальный надземный	Советский
ОТВ-000791	ПТ-Васюнина,8_э1	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000791	ПТ-Васюнина,8_э2	50	45	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000792	ОТВ-007992	100	37	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000792	ПТ-Васюнина,5/1_э1	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000793	ПТ-Васюнина,4/1	80	47	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000793	ПТ-Васюнина,5/1_э2	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000794	ОТВ-000795	80	82	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000794	ПТ-Сул,7_э2	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000795	ВД-004224	70	65	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000795	ПТ-Сул,5/2	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000796	ОТВ-000803	80	69	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000796	ПТ-Сул,7_э1	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000797	ОТВ-000798	125	64	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000797	ПТ-Сул,9/1	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000798	ОТВ-000799	100	58	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000798	ПТ-Сул,11/1_э1	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000799	ОТВ-000800	80	64	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000799	ПТ-Сул,11/1_э2	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000800	ОТВ-000801	80	56	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000800	ПТ-Корнил,1_э1	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000801	ВД-006550	70	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000801	ПТ-Корнил,1_э2	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000802	ПЕР-000718	150	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000802	ПТ-Штемен,3	70	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000803	ПТ-Сул,5/1_э1	70	1	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000803	ПТ-Сусл,5/1_э2	70	63	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000808	ПТ-Сусл,4/1	80	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000808	ТК-400-345к4	150	50	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000809	ОТВ-000810	150	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000809	ПТ-Сусл,10/1	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000809	ПТ-Сусл,10/2	80	71	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000810	ТК-400-345_к4-1	100	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000810	ТК-400-345_к5	125	73	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000811	ОТВ-000812	125	36	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000811	ТК-400-345_к9	80	18	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000812	ПТ-Сусл,16/1	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000812	ТК-400-345_к10	125	15	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000813	ОТВ-000814	100	26	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000813	ПТ-Сусл,16/3_э1	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000814	ВД-000095	100	25	квартальный надземный	Советский
ОТВ-000814	ПТ-Сусл,16/3_э2	80	22	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000815	ПТ-Сусл,10/3_э1	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000815	ПТ-Сусл,10/3_э2	80	57	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000816	ВД-008175	80	85	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000816	ПТ-Сусл,6	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000817	ПТ-Сусл,4/3_э1	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000817	ПТ-Сусл,4/3_э2	80	64	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000818	ОТВ-000819	150	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000818	ПТ-Сусл,2/3_э1	70	11	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000819	ОТВ-000820	150	40	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000819	ПТ-Сусл,2/3_э2	70	6	квартальный подземный	
ОТВ-000820	ОТВ-000821	125	35	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000820	ПТ-Сул,2/3_э3	70	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000821	ОТВ-000822	125	26	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000821	ПТ-Сул,2/3_э4	70	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000822	ОТВ-000823	125	31	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000822	ПТ-Сул,2/3_э5	70	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000823	ОТВ-000824	125	33	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000823	ПТ-Сул,2/4_э1	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000824	ОТВ-000825	100	43	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000824	ПТ-Сул,2/4_э2	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000825	ОТВ-000826	100	31	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000825	ПТ-Сул,2/4_э3	70	2	квартальный подземный	
ОТВ-000826	ОТВ-000827	80	33	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000826	ПТ-Сул,4/4_э1	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000827	ПТ-Сул,4/4_э2	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000827	ПТ-Сул,4/4_э3	70	43	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000828	ПТ-Васюнина,4/2	80	54	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000828	ПТ-Васюнина,4/3	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000829	ПТ-Васюнина,1/1_э1	100	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000829	ПТ-Васюнина,1/1_э2	100	56	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000829	ТК-400-339-3а к4	150	45	перемычка подземный	Советский
ОТВ-000830	ВД-006654	50	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000830	ПТ-Норвеж,37	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000831	ОТВ-000832	200	45	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000831	ПТ-Норвеж,6_э1	70	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000832	ОТВ-000833	200	44	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000832	ПТ-Норвеж,6_э2	70	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000833	ОТВ-000834	200	19	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000833	ПТ-Норвеж,6_э3	70	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000834	ВД-003503	70	50	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000834	ОТВ-000835	150	16	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000834	ТК-400-341-3_к4	100	70	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000835	ПТ-Норвеж,6а	50	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000835	ЦТП-161	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000836	ОТВ-000837	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000836	ПТ-Эльтон,25,50,Норвеж,25	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000837	ПТ-Бекет,88,90,92	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000837	ПТ-Норвеж,31,33	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000838	ВД-006640	150	17	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000838	ПЕР-000720	80	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000843	ОТВ-007266	150	7	квартальный подземный	
ОТВ-000843	ТК-400-339-3а к2	200	57	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000846	ПТ-Богород,5/6 ателье	32	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000846	ПТ-Богород,5/6 стол	32	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000847	ПТ-Шишкова,2/2	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000847	ПТ-Шишкова,2/2_ВВП	70	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000847	ПТ-Шишкова,2/2_хозблок	50	70	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000848	ОТВ-000849	100	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000848	ПТ-Шишкова,8/2 э1	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000849	ОТВ-000850	80	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000849	ПТ-Шишкова,8/2 э2	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000850	ВД-006272	80	25	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000850	ПТ-Шишкова,8/2 э3	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000851	ОТВ-000852	100	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000851	ПТ-Ванеева,96/1	70	1	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000852	ПТ-Ванеева,96 э1	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000852	ПТ-Ванеева,96 э2	80	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000853	ВД-006809	100	32	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000854	ВД-006812	100	23	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000855	ВД-006814	80	38	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000856	ВД-006817	70	14	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000858	ВД-006342	80	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000860	ВД-006791	80	32	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000862	ВД-006540	200	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000862	ПТ-Рокос,3	50	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000863	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,6	80	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000863	ТК-400-336 к4	150	54	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000864	ВД-006354	150	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000864	ОТВ-000865	125	43	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000865	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,7	80	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000865	ТК-400-336 к5	125	56	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000867	ВД-006356	80	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000867	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,11	80	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000869	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,9_э1	80	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000869	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,9_э2	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000871	ПТ-Рокос,1_пристрой	50	26	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000873	ОТВ-007320	100	21	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000873	ПЕР-000776	100	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000873	ПТ-Ванеева,205	100	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000874	ПТ-Ванеева,205_ВИСХАГИ	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000874	ПТ-Ванеева,205_столовая	32	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000875	ПТ-Шишкова,5/2	80	11	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000875	ТК-400-339-6_к6-1	80	45	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000876	ПТ-Козиц,4_э1	70	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000876	ПТ-Козиц,4_э2	70	72	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000877	ВД-006367	100	15	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000878	ВД-006372	150	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000878	ПТ-60-лет.Октяб.бул,3 маг.	50	52	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000878	ПТ-60-лет.Октяб.бул,3 почта	50	48	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000879	ПТ-Шишкова,7/1 э1	70	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000879	ПТ-Шишкова,7/1 э2	100	85	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000880	ВД-006464	150	25	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000881	ВД-006905	150	27	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000882	ВД-006898	100	25	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000883	ВД-006900	80	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000884	ПТ-Козиц,5/2	70	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000884	ТК-400-339-6 к11	125	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000885	ВД-006896	70	40	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000885	ПТ-Быкова,10	80	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000886	ПТ-Козиц,5/1	70	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000887	ПТ-Богород,8	70	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000887	ТК-400-339-6 к3-1	70	45	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000888	ВД-005169	80	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000888	ПТ-Богород,9	70	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000890	ОТВ-000891	70	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000890	ПТ-Богород,8/1_э1	50	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000890	ПТ-Богород,8/1_э2	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000891	ПТ-Богород,8/1_э3	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000891	ПТ-Богород,8/1_э4	50	44	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000892	ПТ-Козиц,8 э1	70	43	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000892	ПТ-Козиц,8 э2	70	44	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000893	ПТ-Ивлиева,32/1 э1	70	40	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000893	ПТ-Ивлиева,32/1 э2	70	38	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000894	ПТ-Ивлиева,32/3 э1	70	38	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000894	ПТ-Ивлиева,32/3 э2	70	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000894	ТК-400-339-7 к10	100	110	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000895	ПТ-Козиц,6 э1	70	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000895	ПТ-Козиц,6 э2	70	88	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000896	ПТ-Ивлиева,32/4 э1	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000896	ПТ-Ивлиева,32/4 э2	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000897	ВД-006658	200	7	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000897	ВД-006754	100	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000898	ВД-006663	200	11	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000899	ВД-006669	150	25	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000900	ВД-006692	150	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000900	ОТВ-000907	100	23	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000900	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,26 э1	70	11	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000901	ВД-006693	125	22	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000901	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,28	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000905	ВД-006695	80	16	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000907	ОТВ-000908	100	23	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000908	ВД-006678	100	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000913	ВД-006661	80	24	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000915	ВД-006895	70	40	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000916	ВД-006885	100	40	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000919	ВД-006887	80	15	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000920	ВД-007544	250	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000920	ОТВ-000921	300	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000921	ВД-007536	150	7	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000921	ПТ-Рокос, 10 ВВП	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000922	ВД-006860	80	50	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000923	ПТ-Ивлиева, 39 пристрой	50	24	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000924	ОТВ-000925	150	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000925	ОТВ-000926	150	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000926	ВД-006471	150	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000927	ОТВ-000928	150	33	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000928	ОТВ-000929	150	28	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000929	ОТВ-000930	125	50	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000935	ПТ-Рокос, 6 э2	70	11	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000936	ОТВ-000937	200	27	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000937	ОТВ-000938	200	50	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000938	ОТВ-000939	200	23	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000939	ОТВ-000940	150	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000940	ВД-006465	150	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000941	ОТВ-000942	150	50	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000942	ВД-007541	150	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000943	ОТВ-000945	125	50	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000944	ПТ-Ванеева, 116 э5	70	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000945	ОТВ-000946	100	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000946	ОТВ-000944	80	62	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000947	ВД-007539	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000947	ОТВ-000950	125	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000948	ОТВ-000949	200	55	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000949	ВД-006460	150	25	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000950	ОТВ-000952	100	64	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000952	ОТВ-000957	100	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000957	ОТВ-000959	80	64	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000959	ПТ-Ванеева,116 э6	70	47	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000964	ПТ-Малин,12 э1	100	7	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000964	ПТ-Малин,12 э2	100	9	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000964	ПТ-Малин,12 э3	100	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000965	ВД-007495	70	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000966	ВД-007499	150	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000966	ОТВ-000967	150	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000967	ВД-007500	100	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000970	ОТВ-000971	125	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000971	ОТВ-000972	125	65	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000972	ВД-003476	100	17	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000973	ОТВ-000974	80	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000974	ВД-006535	70	22	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000978	ВД-003527	25	9	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000978	ОТВ-007301	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000978	ПТ-Ванеева,203_уч.кор.	70	58	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000979	ОТВ-007302	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000979	ПТ-Кузнечих,100	100	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000980	ПТ-Бекет,69	100	167	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000980	ПТ-Бекет,71	100	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000981	ШО-000305	150	32	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-000981	ШО-000306	300	37	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-000982	ОТВ-000983	250	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000982	ОТВ-001010	250	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000983	ОТВ-000984	250	48	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000983	ПТ-Фрук.5/1 э1	250	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000984	ОТВ-000985	250	60	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000984	ОТВ-001008	100	17	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000985	ОТВ-000986	200	19	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000985	ОТВ-001002	150	53	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000986	ОТВ-000987	200	21	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000986	ПТ-Родион.17/3 э1	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000987	ОТВ-000988	200	19	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000987	ПТ-Родион.17/3 э2	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000988	ПТ-Родион.17/3 э3	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000988	ТК-400-430-10 к2	200	36	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000989	ОТВ-000990	150	37	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000989	ПТ-Родион.15 э1	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000990	ОТВ-000991	150	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000990	ПТ-Родион.15 э2	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000991	ОТВ-000992	150	26	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000991	ПТ-Родион.15 э3	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000992	ОТВ-000993	150	26	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000992	ПТ-Родион.15 э4	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000993	ПТ-Родион.15 э5	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000993	ТК-400-430-10 к4	150	55	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000994	ОТВ-000995	100	13	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000994	ПТ-Родион.11 э1	100	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000995	ОТВ-000996	100	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000995	ПТ-Родион.11 э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-000996	ОТВ-000997	100	27	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000996	ПТ-Родион.11 э3	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000997	ОТВ-000998	100	68	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000997	ПТ-Родион.11 э4	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000998	ПТ-Родион.11 апт	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000998	ПТ-Родион.11 э5	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000998	ПТ-Родион.11 э6	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000999	ПТ-Родион.15 маг	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-000999	ПТ-Родион.15 э6	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001000	ОТВ-001001	100	47	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001000	ПТ-Родион.17/4 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001001	ПТ-Родион.17/4 мол	80	17	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001001	ПТ-Родион.17/4 э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001002	ОТВ-001003	125	37	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001002	ПТ-Родион.17/1 э1	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001003	ОТВ-001004	100	31	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001003	ПТ-Родион.17/1 э2	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001004	ОТВ-001005	100	26	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001004	ПТ-Род.17 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001005	ОТВ-001006	100	27	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001005	ПТ-Род.17 э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001006	ОТВ-001007	70	27	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001006	ПТ-Род.17 э3	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001007	ПТ-Род.17 КБО	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001007	ПТ-Род.17 э4	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001008	ОТВ-001009	70	41	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001008	ПТ-Фрук.3/1 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001009	ПТ-Фрук.3/1 э2	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001009	ПТ-Фрук.3/2	70	62	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001010	ОТВ-001011	250	50	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001010	ПТ-Фрук.5/1 э2	250	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001011	ОТВ-001012	250	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001011	ПТ-Фрук.5/1 э3	250	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001012	ОТВ-001013	250	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001012	ОТВ-001014	150	77	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001013	ПТ-Фрук.5/1 э4	250	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001013	ТК-400-430-10 к1	250	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001014	ОТВ-001015	125	55	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001014	ПТ-Фрук.5/2	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001015	ОТВ-001016	125	52	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001015	ПТ-Фрук.5/3	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001016	ОТВ-001017	125	18	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001016	ПТ-Фрук.3/3 маг	50	15	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001017	ПТ-Фрук.3/3 э1	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001017	ПТ-Фрук.3/3 э2	100	42	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001017	ТК-400-430-10 к5	100	47	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001019	ПТ-Фрук.11	80	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001019	ПТ-Фрук.11 бас	50	41	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001020	ВД-003977	125	12	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001021	ВД-007627	125	12	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001022	ВД-007630	125	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001024	ОТВ-001025	200	27	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001024	ПТ-Фрук.7/1 э1	250	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001025	ОТВ-001026	200	41	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001025	ПТ-Фрук.7/1 э2	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001026	ОТВ-001027	200	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001026	ПТ-Фрук.7/1 э3	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001027	ПТ-Фрук.7/1 э4	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001027	ТК-400-430-10 к6	200	33	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001029	ОТВ-001030	200	31	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001029	ПТ-Фрук.7/3 э1	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001030	ОТВ-001031	200	31	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001030	ПТ-Фрук.7/3 э2	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001031	ОТВ-001032	150	21	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001031	ОТВ-001036	125	34	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001032	ОТВ-001033	150	45	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001032	ПТ-Фрук.7/3 э3	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001033	ОТВ-001034	150	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001033	ПТ-Фрук.7/3 э4	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001034	ПТ-Фрук.7/3 э5	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001034	ТК-400-430-10 к7	150	21	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001035	ПТ-Фрук.9/1 э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001035	ПТ-Фрук.9/1 э2	70	70	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001036	ОТВ-001037	125	34	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001036	ПТ-Фрук.7/2 э1	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001037	ОТВ-001038	100	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001037	ПТ-Фрук.7/2 э2	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001038	ОТВ-001039	100	48	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001038	ПТ-Фрук.7/2 э3	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001039	ПТ-Фрук.9/2	70	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001039	ПТ-Фрук.9/3	100	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001041	ПТ-Горького,234 э1	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001041	ПТ-Горького,234 э2	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001045	ВД-007635	200	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001046	ВД-007640	150	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001047	ОТВ-001048	80	80	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001048	ВД-002988	80	35	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001051	ВД-007637	125	34	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001054	ОТВ-001055	150	24	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001054	ПТ-Невз,82 э1	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001055	ОТВ-001056	125	38	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001055	ПТ-Невз,82 э2	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001056	ОТВ-001057	125	24	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001056	ПТ-Невз,82 э3	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001057	ПТ-Невз,82 э4	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001057	ТК-400-428 к5	125	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001058	ОТВ-001059	100	11	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001058	ПТ-Полт,2а маг	50	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001058	ПТ-Полт,2а э3	50	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001059	ПТ-Полт,2а э1	50	24	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001059	ПТ-Полт,2а э2	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001060	ПТ-Белин,87	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001060	ТК-400-428 к6	150	40	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001061	ПТ-Белин,85 э1	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001061	ПТ-Белин,85 э2	80	60	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001062	ПТ-Белин,93	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001062	ТК-400-428 к7	125	45	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001063	ПТ-Белин,95	125	1	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001063	ТК-400-428 к7а	125	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001064	ОТВ-001065	100	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001064	ТК-400-428 к9-1	150	57	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001065	ПТ-Генкиной, 100 э1	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001065	ПТ-Генкиной, 100 э2	100	52	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001066	ОТВ-001067	125	18	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001066	ОТВ-001078	150	45	квартальный надземный	Советский
ОТВ-001067	ОТВ-001068	125	41	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001067	ПТ-Генкиной, 102 э1	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001068	ВД-002923	125	17	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001068	ПТ-Генктной, 102 э2	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001069	ОТВ-001070	125	36	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001069	ПТ-Родник,6 э1	70	13	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001070	ОТВ-001071	100	33	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001070	ПТ-Родник,6 э2	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001071	ОТВ-001072	100	44	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001071	ПТ-Родник,6 э3	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001072	ОТВ-001073	80	41	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001072	ПТ-Родник,6 э4	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001073	ПТ-Родник,6 э5	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001073	ПТ-Родник,6 э6	70	28	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001074	ПТ-Родник,6а н1	80	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001074	ПТ-Родник,6а н2	32	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001075	ВД-003438	80	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001075	ПТ-Генкиной, 71	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001076	ПТ-Генкиной, 69	70	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001076	ТК-400-428 к10-3	70	24	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001077	ПТ-Генкиной,67а э1	50	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001077	ПТ-Генкиной,67а э2	40	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001078	ОТВ-001079	100	19	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001078	ОТВ-001081	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001079	ОТВ-001080	100	24	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001079	ПТ-Невз,109 э3	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001080	ПТ-Невз,109 э4	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001080	ПТ-Невз,111	100	47	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001081	ОТВ-001082	100	24	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001081	ПТ-Невз,109 э2	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001082	ПТ-Невз,109 маг	100	36	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001082	ПТ-Невз,109 э1	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001083	ОТВ-001084	100	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001083	ПТ-Полт,18 э1	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001084	ОТВ-001085	80	56	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001084	ПТ-Полт,18 э2	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001085	ОТВ-001086	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001085	ПТ-Полт,18 э3	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001086	ОТВ-001088	70	24	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001086	ПТ-Полт.18 э4	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001087	ОТВ-007398	100	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001087	ПЕР-000800	100	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001088	ПТ-Генкиной,80 э1	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001088	ПТ-Генкиной,80 э2	70	29	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001090	ПЕР-000768	70	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001090	ПЕР-000769	40	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001091	ОТВ-007206	150	20	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001092	ОТВ-008604	150	8	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001094	ВД-007601	125	6	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001095	ОТВ-001109	200	18	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001095	ОТВ-001121	100	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001095	ТК-400-430-1 к3	250	141	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001096	ОТВ-001097	200	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001096	ОТВ-001103	100	35	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001097	ОТВ-001098	200	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001097	ПТ-Усил.10 э3	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001098	ОТВ-001099	200	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001098	ПТ-Усил.10 э4	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001099	ПТ-Усил.10 э5	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001099	ТК-400-430-1 к5	150	18	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001100	ОТВ-001101	150	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001100	ПТ-Усил.3/3 э3	150	42	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001101	ОТВ-001102	150	31	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001101	ПТ-Усил.3/3 э2	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001102	ПТ-Усил.3/3 КБО	150	32	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001103	ПТ-Усил.10 э1	70	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001103	ПТ-Усил.10 э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001104	ОТВ-001105	100	19	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001104	ПТ-Усил.3/2 э1	70	11	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001105	ОТВ-001106	100	21	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001105	ПТ-Усил.3/2 э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001106	ПТ-Усил.3/2 э3	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001106	ПТ-Усил.3/2 э4	70	32	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001107	ОТВ-001108	70	22	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001107	ПТ-Усил.2/4 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001108	ПТ-Усил.2/4 э2	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001108	ПТ-Усил.2/4 э3	70	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001109	ОТВ-001110	200	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001109	ПТ-Усил.2/2 э5	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001110	ПТ-Усил.2/2 э6	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001110	ТК-400-430-1 к6	200	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001111	ОТВ-001112	150	21	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001111	ПТ-Усил.6 э1	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001112	ОТВ-001113	150	21	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001112	ПТ-Усил.6 э2	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001113	ПТ-Усил.6 э3	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001113	ТК-400-430-1 к7	125	111	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001114	ОТВ-001115	100	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001114	ПТ-Усил.8 э1	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001115	ОТВ-001116	100	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001115	ПТ-Усил.8 э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001116	ПТ-Усил.8 э3	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001116	ПТ-Усил.8 э4	70	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001117	ПТ-Усил.9 э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001117	ПТ-Усил.9 э2	80	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001118	ОТВ-001119	80	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001118	ПТ-Усил.2/3 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001119	ПТ-Усил.2/3 э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001119	ПТ-Усил.2/3 э3	70	32	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001120	ОТВ-001124	200	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001120	ПТ-Минина,33	80	23	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001121	ОТВ-001122	100	17	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001121	ПТ-Усил.2/2 э4	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001122	ОТВ-001123	70	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001122	ПТ-Усил.2/2 э3	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001123	ПТ-Усил.2/2 э1	70	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001123	ПТ-Усил.2/2 э2	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001124	ОТВ-007397	200	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001124	ПТ-Б.Печер,34а	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001127	ОТВ-001128	80	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001127	ПТ-Усил.1/4 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001128	ПТ-Усил.1/4 э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001128	ПТ-Усил.1/4 э3	70	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001129	ОТВ-001130	250	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001129	ПТ-Усил.1/2 э1	250	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001130	ОТВ-001131	250	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001130	ПТ-Усил.1/2 э2	250	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001131	ОТВ-001133	250	19	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001131	ПТ-Усил.1/2 э3	250	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001132	ОТВ-007196	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001132	ПТ-Минина,35 э2	50	51	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001133	ВД-000137	250	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001133	ОТВ-001134	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001134	ОТВ-001140	100	31	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001134	ПТ-Усил.1/2 э4	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001135	ВД-007598	100	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001135	ВД-007599	150	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001136	ВД-007204	150	15	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001136	ВД-007823	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001137	ОТВ-001138	150	7	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001137	ПТ-Полт,35/2 э1	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001138	ВД-007486	50	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001138	ОТВ-001139	150	13	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001139	ВД-007487	150	2,2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001140	ПТ-Усил.1/2 э5	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001140	ПТ-Усил.1/2 э6	100	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001141	ОТВ-001142	100	22	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001141	ОТВ-001143	100	17	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001142	ОТВ-001147	100	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001142	ПТ-Ижор,38	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001144	ОТВ-001145	200	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001144	ПТ-Усил.4 э1	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001145	ОТВ-001146	200	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001145	ПТ-Усил.4 э2	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001146	ОТВ-001150	200	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001146	ПТ-Усил.4 э3	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001147	ВД-007213	80	13	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001147	ПТ-Ижор,36а	50	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001148	ВД-007216	80	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001148	ПТ-Ижор,36	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001149	ПТ-Ижор,34 э1	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001149	ПТ-Ижор,34 э2	70	31	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001150	ОТВ-001151	200	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001150	ПТ-Усил.5 э1	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001151	ОТВ-001152	200	23	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001151	ПТ-Усил.5 э2	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001152	ОТВ-001153	150	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001152	ПТ-Усил.5 э3	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001153	ОТВ-001154	150	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001153	ПТ-Усил.5 э4	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001154	ПТ-Усил.5 э5	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001154	ТК-400-430-1 к9	150	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001155	ПТ-Усил.7 э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001155	ПТ-Усил.7 э2	70	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001156	ОТВ-001157	80	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001156	ПТ-Усил.1/3 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001157	ПТ-Усил.1/3 э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001157	ПТ-Усил.1/3 э3	70	27	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001158	ОТВ-001162	125	15	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001158	ПЕР-000744	150	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001159	ОТВ-001160	200	55	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001159	ОТВ-001176	100	8	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001160	ОТВ-001161	200	32	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001160	ПТ-Усил.1 э3	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001161	ОТВ-001168	150	98	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001161	ПТ-Усил.1 э4	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001162	ОТВ-001163	125	22	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001162	ПТ-Полт,35 э2	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001163	ПТ-Полт,35 э1	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001163	ТК-400-422-3-2_к1-1	100	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001164	ПТ-Полт,35 э6	70	13	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001164	ПТ-Полт,35 э7	50	28	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001165	ОТВ-007037	125	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001165	ПТ-Полт,35 э5	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001166	ОТВ-001165	125	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001166	ПТ-Полт,35 э4	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001167	ОТВ-001166	125	21	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001167	ПТ-Полт,35 э3	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001168	ОТВ-001169	150	32	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001168	ПТ-Усил.2 э1	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001169	ОТВ-001170	150	55	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001169	ПТ-Усил.2 э2	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001170	ОТВ-001171	150	32	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001170	ПТ-Усил.2 э3	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001171	ОТВ-001172	150	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001171	ПТ-Усил.2 э4	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001172	ОТВ-001173	150	102	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001172	ПТ-Усил.2 маг	50	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001173	ОТВ-001174	150	27	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001173	ПТ-Усил.3 э1	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001174	ОТВ-001175	150	55	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001174	ПТ-Усил.3 э2	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001175	ПТ-Усил.3 э3	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001175	ПТ-Усил.3 э4	150	33	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001176	ПТ-Усил.1 э1	100	32	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001176	ПТ-Усил.1 э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001177	ОТВ-001178	100	12	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001177	ОТВ-001180	70	12	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001178	ОТВ-001179	100	24	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001178	ПТ-Полт,33/45 э4	40	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001179	ПТ-Полт,33/45 э5	40	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001179	ТК-400-422-3-1	100	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001180	ОТВ-001181	70	29	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001180	ПТ-Полт,33/45 э3	50	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001181	ПТ-Полт,33/45 э1	50	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001181	ПТ-Полт,33/45 э2	50	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001182	ПТ-Ижор,40корп2 э1	32	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001182	ПТ-Ижор,40корп2 э2	32	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001183	ОТВ-001186	100	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001184	ОТВ-001185	100	7	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001184	ПТ-Генкиной,43/1 э1	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001185	ОТВ-001188	80	58	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001185	ПТ-Генкиной,43/1 э2	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001186	ОТВ-001189	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001186	ПТ-Невз,85 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001187	ПТ-Ижор,34а э1	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001187	ПТ-Ижор,34а э2	40	7	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001188	ОТВ-001187	80	25	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001188	ОТВ-006996	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001189	ПТ-Невз,85 э1	70	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001189	ПТ-Невз,85 э2	70	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001191	ПТ-Дунаева,12 н1	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001191	ПТ-Дунаева,12 н2	32	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001192	ОТВ-001193	80	12	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001192	ПТ-Полт,37 н3	40	18	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001193	ПТ-Полт,37 н1	50	6	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001193	ПТ-Полт,37 н2	50	58	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001194	ОТВ-001197	100	73	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001194	ОТВ-007039	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001195	ПТ-Невз,47 ж/д н4	70	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001195	ПТ-Невз,47 н3	50	59	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001196	ВД-003454	80	127	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001196	ПЕР-000746	100	50	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001196	ПТ-Невз,47 ж/д н2	80	7	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001196	ПТ-Невз,47 оф э2	40	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001196	ПТ-Невз,47 уз1,2 ВВП ГВС	100	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001197	ПТ-Ижор,11 н1	50	47	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001197	ПТ-Невз,47,Ижор,11 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001197	ПТ-Невз,47,Ижор,11 оф э5	40	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001197	ПТ-Невз,47,Ижор,11 ж/д н5	100	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001198	ПТ-Невз,87	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001198	ПТ-Невз,87 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001199	ОТВ-006659	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001199	ТК-400-422е-1(ТК-4)	200	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001204	ОТВ-007350	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001204	ПТ-Генкиной,84	100	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001205	ПТ-Генкиной,67 э1	70	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001205	ПТ-Генкиной,67 э2	70	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001206	ОТВ-001205	80	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001206	ПТ-Генкиной,67 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001214	ОТВ-001215	80	47	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001214	ОТВ-006769	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001215	ПТ-Б.Панина,4 э3	70	2	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001215	ПТ-Б.Панина,4 э4	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001217	ВД-003074	100	39	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001217	ОТВ-007014	80	25	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001218	ВД-003070	80	55	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001218	ОТВ-007135	80	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001218	ОТВ-007136	80	45	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001219	ВД-005278	150	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001219	ОТВ-001220	80	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001220	ПТ-Б.Панина,5/1 э1	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001220	ПТ-Б.Панина,5/1 э2	80	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001221	ОТВ-001222	70	40	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001221	ПТ-Б.Панина,5/2 э1	50	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001222	ПТ-Б.Панина,5/2 э2	50	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001222	ПТ-Б.Панина,5/2 э3	50	33	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001225	ВД-003535	80	45	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001225	ОТВ-007141	80	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001226	ОТВ-001227	150	13	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001226	ПТ-Респ,25/1	50	26	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001227	ОТВ-001228	150	24	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001227	ПТ-Респ,25 э3	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001228	ПТ-Респ,25 э1	70	25	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001229	ВД-003182	200	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001229	РД-ЦТП-122	150	25	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001231	ОТВ-007111	80	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001231	ПТ-Б.Панина,9_э1	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001231	ПТ-Б.Панина,9_э2	70	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001232	ПТ-Б.Панина,13,13а,15	80	2	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001232	ПТ-Вишн,19	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001234	ОТВ-001235	70	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001234	ПТ-Гараж.пер,5_э1	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001235	ПТ-Гараж.пер,5_э2	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001235	ПТ-Гараж.пер,5_э3	50	26	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001236	ВД-008024	100	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001236	ПТ-Тимир,11 э2	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001237	ОТВ-001238	100	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001237	ПТ-Б.Панина,9/1_э2	70	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001238	ОТВ-001239	80	45	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001238	ПТ-Б.Панина,9/1_э1	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001239	ПТ-Б.Панина,9/1_э3	80	12	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001239	ПТ-Б.Панина,9/1_э4	70	7	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001240	ПЕР-000733	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001240	ПТ-Тимир,5,7 ВВП	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001241	ПТ-Ошар,64 гар	40	36	квартальный надземный	Советский
ОТВ-001244	ВД-007834	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001244	ОТВ-001245	200	54	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001244	ПТ-Оранж.тупик,2 АБК	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001245	ПТ-Оранж.тупик,2 гараж	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001245	ПТ-Оранж.тупик,2 гараж ВВП	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001246	ОТВ-001247	100	100	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001246	ПТ-Оранжер.1-я,58 нов	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001246	ПТ-Оранжер.1-я,58 нов ВВП	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001247	ПТ-Оранжер.1-я,58 стар	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001247	ПТ-Оранжер.1-я,60б	50	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001248	ОТВ-001249	70	16	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001248	ПТ-Ломон, 15 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001249	ОТВ-001250	50	24	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001249	ПТ-Ломон, 15 э3	40	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001250	ПТ-Ломон, 15 э1	40	41	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001250	ПТ-Ломон, 15 э2	50	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001251	ОТВ-001236	125	22	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001251	ПТ-Тимир, 11 э1	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001252	ОТВ-001253	100	23	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001252	ПТ-Тимир, 13 э1	50	11	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001253	ПТ-Тимир, 13 э2	50	11	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001253	ПТ-Тимир, 13 э3	70	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001254	ПТ-Оранжер. 1-я, 46 бл1	100	31	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001254	ПТ-Оранжер. 1-я, 46 бл2	80	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001255	ВД-007090	50	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001255	ПТ-Генкиной, 24/9 э1	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001255	ПТ-Генкиной, 24/9 э2	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001257	ВД-007055	80	15	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001257	ПТ-Грузин, 10	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001257	ПТ-Грузин, 10 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001258	ВД-007058	100	47	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001259	ВД-007065	100	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001259	ОТВ-007231	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001261	ПТ-Оранжер. 1-я, 28а н2	50	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001262	ПЕР-000092	125	77	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001262	ПТ-Б.Покр, 29, 31а, 33	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001263	ОТВ-001264	80	26	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001263	ПТ-Тимир, 7 э1	50	10	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001264	ОТВ-001265	80	26	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001264	ПТ-Тимир,7 э2	50	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001265	ПТ-Тимир,7 э3	50	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001265	ПТ-Тимир,7 э4	50	28	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001266	ВД-006908	200	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001267	ТК-400-506-11 к4а	200	12	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001269	ВД-006730	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001275	ПТ-Алекс,24а	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001275	ТК-400-501-2_к2	150	87	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001276	ПТ-Алекс,24б	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001276	ТК-400-501-2 к1	150	18	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001278	ОТВ-007035	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001278	ПТ-Грузин,23_хоз.бл.	50	46	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001279	ОТВ-001280	100	19	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001279	ПТ-Грузин,29	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001280	ВД-008205	100	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001280	ВД-008206	70	12	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001281	ВД-000167	70	13	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001281	ПТ-Алекс,22а/38,22/38	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001281	УТ-400-501-2_к3-1	80	40	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-001282	ПТ-Ильин,88а, М.Покр,9	70	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001282	ПТ-М.Покр,7	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001282	ПТ-М.Покр,7 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001282	ПТ-М.Покр,7_прист.	100	45	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001283	ОТВ-001312	100	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001293	ОТВ-006798	100	48	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001293	ПТ-Октяб,35	150	11	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001301	ПТ-Горького, 146	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001301	ПТ-Горького, 146_маг.	40	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001302	ОТВ-001307	80	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001302	ТК-400-504-5_к14	125	35	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001303	ПТ-Горького, 80/1	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001303	ПТ-Звезд, 3	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001304	ПТ-Горького, 140_маг. 1	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001304	ПТ-Горького, 140_э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001305	ПТ-Горького, 140_маг. 2	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001305	ПТ-Горького, 140_э4	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001306	ПТ-Ветерин, 2	80	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001306	ПТ-Студенч, 4	80	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001306	ТК-400-608 к1	80	55	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001307	ПТ-Горького, 142а_э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001307	ПТ-Горького, 142а_э2	70	26	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001308	ПТ-Горького, 142	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001308	ПТ-Горького, 142_маг.	40	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001309	ВД-007826	100	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001309	ОТВ-008694	70	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001310	ВД-007828	70	56	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001312	ВД-007849	100	12	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001312	ВД-007857	100	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001313	ВД-007852	80	29	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001314	ПТ-Горького, 144_маг. 1	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001314	ПТ-Горького, 144_э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001315	ПТ-Горького, 144_маг. 2	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001315	ПТ-Горького, 144_э4	100	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001316	ПТ-Горького,146а_э1	70	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001316	ПТ-Горького,146а_э2	70	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001317	ВД-007888	150	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001317	ВД-007899	250	18	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001317	ПТ-3везд,7а_д/с226	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001318	ОТВ-001325	125	6	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001318	ОТВ-001329	150	17	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001319	ВД-007841	125	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001319	ОТВ-001320	80	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001320	ОТВ-001321	80	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001321	ВД-006536	80	11	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001325	ОТВ-001326	100	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001326	ВД-007890	100	21	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001329	ОТВ-001330	125	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001330	ОТВ-001331	125	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001331	ВД-007892	125	15	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001332	ОТВ-001333	100	8	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001332	ПТ-3везд,5_э1_биб	50	8	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001333	ОТВ-001335	100	8	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001334	ОТВ-001336	100	12	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001334	ПТ-3везд,5_э2_биб	50	6	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001335	ОТВ-001334	100	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001336	ОТВ-001337	100	18	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001337	ОТВ-001338	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001338	ОТВ-001339	80	26	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001338	ПТ-3везд,5_э3_биб	50	9	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001339	ОТВ-001340	70	12	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001339	ПТ-Звезд,5_э4_биб	50	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001340	ОТВ-001341	70	13	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001341	ОТВ-001342	50	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001341	ПТ-Звезд,5_э5_биб	50	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001342	ОТВ-001343	50	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001343	ВД-007897	50	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001343	ОТВ-001344	50	8	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001344	ПТ-Звезд,5_э6_биб	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001351	ВД-005751	125	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001351	ПТ-Б.Покр,59,59/2,63	50	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001351	ПТ-М.Покр,4	50	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001354	ОТВ-001355	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001354	ПТ-Б.Покр,56 ВВП ГВС1	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001354	ПТ-Б.Покр,56_э1	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001355	ОТВ-001356	150	99	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001355	ПТ-Б.Покр,56_э2	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001356	ПТ-Б.Покр,56 ВВП ГВС2	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001356	ПТ-Б.Покр,56_э3	150	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001356	ПТ-Б.Покр,56_э4	100	52	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001369	ВД-006956	80	17	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001371	ОТВ-001373	80	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001373	ВД-002972	50	32	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001381	ВД-006948	100	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001382	ВД-003564	70	56	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001383	ВД-000171	150	115	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-001384	ВД-007385	100	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001385	ВД-007388	70	20	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001388	ОТВ-001389	70	67	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001389	ВД-007806	50	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001391	ПТ-Кул,15/2,15/1 ВВП ГВС	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001394	ВД-007215	80	57	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001395	ВД-007223	80	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001405	ОТВ-008688	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001406	ВД-006964	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001407	ВД-006972	100	32	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001408	ВД-006975	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001409	ПТ-Гагар.пр,2	80	40	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001409	ПТ-Гагар.пр,2, Кулиб,2 ГВС	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001409	ПТ-Гагар.пр,2_гараж	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001409	ПТ-Кулиб,2	70	33	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001410	ОТВ-008632	150	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001411	ВД-007375	150	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001415	ОТВ-001416	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001415	ОТВ-001417	100	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001416	ПТ-касьян.2_Э5	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001416	ПТ-касьян.2_Э6	100	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001417	ОТВ-001418	100	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001417	ПТ-касьян.2_Э4	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001418	ОТВ-001419	80	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001418	ПТ-касьян.2_Э3	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001419	ПТ-касьян.2_Э1	70	35	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001419	ПТ-касьян.2_Э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001420	ОТВ-001421	125	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001420	ПТ-касьян.4_Э1	125	28	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001421	ОТВ-001422	125	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001421	ПТ-касьян.4_Э2	125	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001422	ОТВ-001423	100	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001422	ПТ-касьян.4_Э3	125	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001423	ОТВ-001424	100	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001423	ПТ-касьян.4_Э4	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001424	ОТВ-001425	80	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001424	ПТ-касьян.4_Э5	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001425	ПТ-касьян.4_Э6	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001425	ПТ-касьян.4_Э7	70	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001426	ОТВ-001427	100	15	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001426	ОТВ-001428	80	60	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001427	ПТ-касьян.4/1_Э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001427	ПТ-касьян.4/1_Э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001428	ПТ-верх.печ.6_гараж	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001428	ПТ-верх.-печ.6_пол7	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001429	ПЕР-000106	125	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001429	ПЕР-000107	250	15	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001430	ПТ-Брин.6	80	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001430	ПТ-Брин.6 ГВС	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001431	ОТВ-001436	125	27	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001431	ПТ-Лоп.14/1 э1	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001432	ОТВ-001433	80	19	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001432	ОТВ-001435	100	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001433	ОТВ-001434	80	19	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001433	ПТ-герм.лопатина3_Э5	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001434	ПТ-герм.лопатина3_Э6	80	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001434	ПТ-герм.лопатина3КБО	70	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001435	ОТВ-001437	100	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001435	ПТ-герм.лопатина3_Э4	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001436	ОТВ-001438	100	69	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001436	ПТ-Лоп.14/1 э2	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001437	ОТВ-001440	80	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001437	ПТ-герм.лопатина3_Э3	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001438	ОТВ-001441	100	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001438	ПТ-Лоп.14 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001439	ОТВ-001449	50	13	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001439	ПТ-герм.лопатина3_Э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001440	ОТВ-001439	80	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001440	ПТ-герм.лопатина3_Э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001441	ОТВ-001442	80	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001441	ПТ-Лоп.14 э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001442	ПТ-Лоп.14 маг	80	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001442	ПТ-Лоп.14 э3	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001443	ОТВ-001444	125	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001443	ПТ-Брин.5/2 э1	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001444	ОТВ-001445	125	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001444	ПТ-Брин.5/2 э2	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001445	ОТВ-001446	100	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001445	ПТ-Брин.5/2 э3	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001446	ОТВ-001447	100	47	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001446	ПТ-Брин.5/2 э4	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001447	ОТВ-001448	80	21	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001447	ПТ-Брин.5/1 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001448	ПТ-Брин.5/1 э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001448	ПТ-Брин.5/1 э3	70	26	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001449	ПТ-герм.лоп.3_"Русь"	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001449	ПТ-герм.лоп.3_торг.з	20	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001450	ПТ-герм.лоп.3/4_469	50	45	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001450	ПТ-герм.лоп3/4_469БН	70	71	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001451	ОТВ-001452	80	14	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001451	ОТВ-001460	125	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001452	ПТ-казан.ш.7_Э1	70	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001452	ПТ-казан.ш.7_Э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001454	ОТВ-001455	125	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001454	ПТ-Брин.4/2 э1	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001455	ОТВ-001456	125	21	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001455	ПТ-Брин.4/2 э2	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001456	ОТВ-001457	125	45	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001456	ПТ-Брин.4/2 э3	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001457	ОТВ-001458	100	47	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001457	ПТ-Брин.4/1 э1	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001458	ПЕР-000108	100	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001458	ПТ-Брин.4/1 э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001459	ПТ-Брин.4/1 э3	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001459	ПТ-Брин.4/1 э4	70	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001460	ОТВ-001461	125	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001460	ПТ-казан.ш.7_Э3	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001461	ОТВ-001462	125	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001461	ПТ-казан.ш.7_Э4	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001462	ОТВ-001463	125	23	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001462	ПТ-казан.ш.7_Э5	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001463	ОТВ-001464	100	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001463	ПТ-казан.ш.7_Э6	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001464	ОТВ-001465	100	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001464	ПТ-казан.ш.7_Э7	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001465	ПТ-казан.ш.7_Э8	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001465	ПТ-казан.ш.7_Э9	80	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001470	ОТВ-001471	150	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001470	ПТ-В.Печ.3 э1	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001471	ОТВ-001472	150	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001471	ПТ-В.Печ.3 э2	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001472	ОТВ-001473	150	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001472	ПТ-В.Печ.3 э3	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001473	ОТВ-001474	150	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001473	ПТ-В.Печ.3 э4	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001474	ОТВ-001476	150	75	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001474	ПТ-В.Печ.3 э5	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001475	ОТВ-001564	100	19	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001475	ОТВ-001576	150	80	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001476	ПТ-Лоп.6 э1	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001476	ПТ-Лоп.6 э2	150	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001477	ОТВ-001478	125	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001477	ПТ-В.Печ.1/1 э1	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001478	ОТВ-001479	125	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001478	ПТ-В.Печ.1/1 э2	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001479	ОТВ-001480	125	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001479	ПТ-В.Печ.1/1 э3	125	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001480	ОТВ-001481	125	44	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001480	ПТ-В.Печ.1/1 э4	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001481	ОТВ-001483	100	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001481	ПТ-В.Печ.1/1 э5	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001482	ОТВ-000059	200	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001482	ПТ-гер.лопат.6_унтв	80	36	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001483	ПТ-В.Печ.1 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001483	ПТ-В.Печ.1 э2	100	47	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001484	ОТВ-000067	100	49	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001485	ОТВ-001484	200	71	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001485	ПТ-в.печ.4_Э4	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001486	ОТВ-000040	150	34	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001488	ОТВ-001493	80	34	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001488	ПТ-Лоп.10/1	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001489	ОТВ-000031	50	100	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001489	ПТ-брин.1_ДК	50	6	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001490	ОТВ-000030	80	37	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001490	ПТ-брин.1_Э7	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001491	ОТВ-000027	125	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001491	ПТ-брин.1_Э4	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001492	ОТВ-000025	125	8	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001492	ПТ-брин.1_Э1	70	21	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001493	ПТ-Лоп.10	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001493	ПТ-Лоп.10 маг	70	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001495	ОТВ-000017	200	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001495	ПТ-каз.ш3_Э9	70	21	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001496	ОТВ-000042	100	37	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001496	ПТ-брин.1/1_Э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001497	ОТВ-001719	50	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001497	ПТ-брин.1/1_Э4	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001498	ОТВ-000044	80	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001498	ОТВ-000047	125	17	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001499	ПТ-брин.1/2_Э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001499	ПТ-брин.1/2_Э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001500	ОТВ-001501	80	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001500	ПТ-Брин.3 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001501	ОТВ-001502	80	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001501	ПТ-Брин.3 э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001502	ПТ-Брин.3 э3	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001502	ПТ-В.Печ.1 э3	70	40	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001503	ОТВ-001504	70	47	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001503	ПТ-В.Печ.9/1 э1	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001504	ПТ-В.Печ.9/1 э2	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001504	ПТ-В.Печ.9/1 э3	50	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001505	ПТ-В.Печ.11/1 э1	70	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001505	ПТ-В.Печ.11/1 э2	70	6	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001506	ОТВ-001507	80	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001506	ОТВ-001759	200	11	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001507	ПТ-В.Печ.9а э1	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001507	ПТ-В.Печ.9а э2	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001509	ОТВ-001510	200	87	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001509	ПТ-В.Печ.9 э2	200	11	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001510	ОТВ-001511	200	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001510	ПТ-В.Печ9 э3	50	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001511	ОТВ-001512	200	49	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001511	ПТ-В.Печ.9 э4	50	13	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001512	ОТВ-001513	200	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001512	ПТ-В.Печ.9 э5	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001513	ОТВ-001514	200	14	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001513	ПТ-В.Печ.9 э6	50	14	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001514	ОТВ-001515	200	26	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001514	ПТ-В.Печ.9 э7	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001515	ОТВ-001516	200	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001515	ПТ-В.Печ.9 э8	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001516	ОТВ-001517	200	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001516	ПТ-В.Печ.9 э9	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001517	ВД-000246	200	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001517	ПТ-В.Печ.9 э10	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001518	ОТВ-001756	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001518	ПТ-В.Печ.7 э1	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001520	ОТВ-001757	150	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001520	ТК-401-49к6	100	35	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001521	ОТВ-001522	150	50	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001521	ПТ-В.Печ.7 э5	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001522	ОТВ-001523	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001522	ПЕР-000117	150	17	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001523	ПТ-В.Печ.7/3 э1	70	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001523	ПТ-В.Печ.7/3 э2	70	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001524	ОТВ-001525	70	9	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001524	ПЕР-000119	125	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001525	ПТ-В.Печ.7/3 э3	50	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001525	ПТ-В.Печ.7/3 э4	50	11	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001526	ПТ-В.Печ.7/3 э5	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001526	ПТ-В.печ.7/3 э6	50	11	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001527	ПТ-каз.ш.3б_б-н	50	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001527	ПТ-каз.ш.3б_д.с.	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001528	ОТВ-001529	80	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001528	ПТ-В.печ.7/2 э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001529	ПЕР-000120	80	9	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001529	ПТ-В.Печ.7/2 э2	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001530	ПТ-В.Печ.7/2 э3	50	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001530	ПТ-В.Печ.7/2 э4	50	11	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001531	ОТВ-001532	70	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001531	ПТ-В.Печ.7/1 э1	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001532	ПЕР-000121	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001532	ПТ-В.Печ.7/1 э2	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001533	ОТВ-001534	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001533	ОТВ-001538	80	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001534	ОТВ-001535	100	36	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001534	ПТ-Лоп.13 э4	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001535	ОТВ-001536	100	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001535	ПТ-Лоп.13 э5	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001536	ОТВ-001537	80	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001536	ПТ-Лоп.13 э6	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001537	ПТ-Лоп.13 офис	70	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001537	ПТ-Лоп.13 э7	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001538	ОТВ-001539	70	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001538	ПТ-Лоп.13 э3	80	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001539	ПТ-Лоп.13 э1	70	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001539	ПТ-Лоп.13 э2	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001540	ОТВ-001541	80	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001540	ПТ-Кас.12 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001541	ПТ-Кас.12 э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001541	ПТ-Кас.12 э3	70	32	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001542	ОТВ-001543	80	27	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001542	ПТ-Кас.10 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001543	ПТ-Кас.10 э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001543	ПТ-Кас.10 э3	70	32	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001545	ОТВ-001546	125	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001545	ПТ-Лоп.9 э1	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001546	ОТВ-001547	125	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001546	ПТ-Лоп.9 э2	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001547	ОТВ-001548	125	31	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001547	ПТ-Лоп.9 э3	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001548	ПТ-Лоп.9 э4	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001548	ПТ-Лоп.9 э5	125	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001549	ОТВ-001657	70	13	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001549	ПЕР-000126	150	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001550	ПТ-Лоп.9а	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001550	ПТ-Лоп.9а адм.зд.	70	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001551	ПТ-касьян.7 э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001551	ПТ-касьян.7 э2	80	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001552	ПТ-касьн.5 э2	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001552	ПТ-касьян.5 э1	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001553	ПТ-Лоп.7а	50	15	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001553	ПТ-Лоп.7а бас.	50	53	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001554	ОТВ-001555	100	64	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001554	ОТВ-001560	100	99	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001555	ОТВ-001556	100	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001555	ПТ-В.Печ.8 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001556	ОТВ-001559	70	59	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001556	ПТ-В.Печ.8 э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001557	ОТВ-001558	125	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001557	ПТ-Кас.8 э1	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001558	ПТ-Кас.8 э2	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001558	ПТ-Кас.8 э3	100	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001559	ПТ-В.Печ.8/1 э1	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001559	ПТ-В.Печ.8/1 э2	70	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001560	ПТ-В.Печ.8/2 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001560	ПТ-В.Печ.8/2 э2	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001563	ОТВ-001566	200	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001563	ОТВ-001573	200	9	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001564	ОТВ-001569	100	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001564	ПТ-В.Печ.12/2 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001566	ОТВ-001567	200	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001566	ПТ-В.Печ.5 э3	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001567	ОТВ-001568	200	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001567	ПТ-В.Печ.5 э4	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001568	ПТ-В.Печ.5 маг	70	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001568	ТК-401-32 κ10	150	86	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001569	ОТВ-001570	80	54	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001569	ПТ-В.Печ.12/2 э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001570	ОТВ-001571	80	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001570	ПТ-В.Печ.12/1 э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001571	ПТ-В.Печ.12/1 э2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001571	ПТ-В.Печ.12/1 э3	70	60	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001573	ОТВ-001574	125	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001573	ПТ-В.Печ.5 э2	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001574	ОТВ-001575	125	14	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001574	ПТ-В.Печ.5 э1	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001575	ПТ-В.Печ.5 КБ	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001575	ТК-401-114-4(32 к11)	125	35	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001576	ОТВ-001577	80	9	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001576	ОТВ-001579	150	74	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001577	ОТВ-001578	70	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001577	ПТ-В.Печ.12 э3	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001578	ПТ-В.Печ.12 банк	70	16	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001578	ПТ-В.Печ.12 э4	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001579	ОТВ-001666	150	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001579	ПТ-В.Печ.12 э1	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001580	ОТВ-001581	150	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001580	ПТ-Кас.6 э1	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001581	ОТВ-001582	150	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001581	ПТ-Кас.6 э2	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001582	ОТВ-001583	125	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001582	ПТ-Кас.6 э3	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001583	ОТВ-001584	125	43	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001583	ПТ-Кас.6 э4	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001584	ОТВ-001585	125	24	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001584	ПТ-Кас.6 э5	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001585	ОТВ-001586	125	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001585	ПТ-Кас.6 э6	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001586	ОТВ-001587	125	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001586	ПТ-Кас.6 э7	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001587	ОТВ-001589	100	40	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001587	ПТ-Кас.6 э8	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001589	ОТВ-001590	100	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001589	ПТ-Кас.6 э9	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001590	ОТВ-001591	100	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001590	ПТ-Кас.6 э10	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001591	ОТВ-001592	80	43	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001591	ПТ-Кас.6 э11	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001592	ПТ-Кас.6 э12	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001592	ПТ-Кас.6 э13	70	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001595	ОТВ-001596	80	9	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001595	ОТВ-001597	200	79	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001596	ПТ-Казан.ш.17 э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001596	ПТ-Казан.ш.17 э2	80	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001597	ОТВ-001598	200	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001597	ПТ-Казан.ш.17 э3	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001598	ОТВ-001599	200	69	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001598	ПТ-Казан.ш.17 э4	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001599	ОТВ-001607	200	64	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001599	ПТ-Казан.ш.19	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001600	ОТВ-001601	125	31	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001600	ПТ-Лоп.5 э1	125	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001601	ОТВ-001602	100	31	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001601	ПТ-Лоп.5 э2	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001602	ОТВ-001603	100	34	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001602	ПТ-Лоп.5 э3	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001603	ОТВ-001604	80	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001603	ПТ-Лоп.5 э4	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001604	ОТВ-001605	70	21	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001604	ПТ-Лоп.5 э5	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001605	ПТ-Лоп.5 э6	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001605	ПТ-Лоп.5 э7	70	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001607	ОТВ-001608	200	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001607	ПТ-Казан.ш.21 э1	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001608	ОТВ-001609	200	45	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001608	ПТ-Казан.ш.21 э2	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001609	ОТВ-001610	200	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001609	ПТ-Казан.ш.21а	80	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001610	ПЕР-000122	200	18	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001610	ПТ-Казан.ш.21 э3	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001613	ПТ-Лоп.5а э1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001613	ПТ-Лоп.5а э2	80	45	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001614	ОТВ-001615	150	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001614	ПТ-Казан.ш.23 э1	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001615	ОТВ-001616	150	24	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001615	ПТ-Казан.ш.23 э2	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001616	ОТВ-001617	150	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001616	ПТ-Казан.ш.23 э3	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001617	ОТВ-001618	150	107	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001617	ПТ-Казан.ш.23 э4	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001618	ОТВ-001619	150	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001618	ПТ-Казан.ш.23 э5	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001619	ОТВ-001620	125	64	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001619	ПТ-Казан.ш.23 э6	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001620	ОТВ-001621	125	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001620	ПТ-Казан.ш.23 э7	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001621	ОТВ-001628	125	124	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001621	ПТ-Казан.ш.23 э8	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001623	ОТВ-001624	100	31	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001623	ПТ-Лоп.11 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001624	ОТВ-001625	80	31	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001624	ПТ-Лоп.11 э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001625	ОТВ-001626	70	34	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001625	ПТ-Лоп.11 э3	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001626	ПТ-Лоп.11 э4	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001626	ПТ-Лоп.11 э5	70	26	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001627	ВД-000225	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001627	ОТВ-001632	150	13	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001628	ОТВ-001630	100	44	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001628	ПТ-Богдан.1 э1	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001629	ПТ-Лоп.11а	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001629	ПТ-Лоп.11а маг	70	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001630	ПТ-Богдан.1 пр	70	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001630	ПТ-Богдан.1 э2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001632	ОТВ-001633	150	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001632	ПТ-Казан.ш.17/1 э1	150	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001633	ОТВ-001634	150	45	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001633	ПТ-Казан.ш.17/1 э2	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001634	ОТВ-001635	70	80	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001634	ОТВ-001636	150	121	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001635	ПТ-Казан.ш.17/2 э1	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001635	ПТ-Казан.ш.17/2 э2	70	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001636	ПТ-Казан.ш.19/1	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001636	ТК-401-40к5	150	34	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001637	ПТ-Казан.ш.21/1 э1	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001637	ПТ-Казан.ш.21/1 э2	70	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001638	ПТ-Казан.ш.21/1 э3	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001638	ПТ-Казан.ш.21/1 э4	50	26	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001639	ОТВ-001640	50	39	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001639	ПТ-В.печ.10	100	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001639	ПТ-В.печ.10 ГВС	100	6	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001640	ПТ-В.печ.10 вент.	40	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001640	ПТ-В.печ.10 сп/комп	15	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001641	ОТВ-001642	70	40	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001641	ПТ-Богдан.7/2	80	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001642	ПТ-Богдан.7/1 э1	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001642	ПТ-Богдан.7/1 э2	70	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001643	ОТВ-001644	70	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001643	ПТ-Богдан.1/1	50	40	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001644	ПТ-Богдан.1/2 э1	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001644	ПТ-Богдан.1/2 э2	70	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001645	ПТ-Богдан.7 э1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001645	ПТ-Богдан.7 э2	80	5	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001646	ОТВ-001647	125	26	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001646	ПТ-род.184_Э1	80	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001647	ОТВ-001648	100	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001647	ПТ-род.184_Э2	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001648	ОТВ-001649	100	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001648	ПТ-род.184_Э3	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001649	ОТВ-001650	80	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001649	ПТ-род.184_Э4	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001650	ПТ-род.184_Э5	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001650	ПТ-род.184_Э6	70	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001651	ПЕР-000124	150	22	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001651	ПТ-род.180_Э1	80	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001651	ПТ-род.180_Э2	80	6	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001653	ПТ-род.180_Э3	80	6	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001653	ПТ-род.180_Э4	80	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001654	ОТВ-001651	150	57	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001654	ПТ-род.180_ВС	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001655	ПТ-род.198	100	9	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001655	ПТ-род.198_пищевблок	50	87	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-001656	ОТВ-001658	80	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001656	ТК-401-2	100	49	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001657	ОТВ-001660	70	44	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001657	ПТ-Казан.ш.4/3 э1	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001658	ПТ-Казан.ш.4/2 э1	70	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001658	ПТ-Казан.ш.4/2 э2	70	45	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001659	ПТ-Казан.ш.4/1 э1	80	11	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001659	ПТ-Казан.ш.4/1 э2	80	65	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001660	ПТ-Казан.ш.4/3 э2	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001660	ПТ-Казан.ш.4/3 юр.к.	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001661	ОТВ-001662	100	14	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001661	ОТВ-001663	50	38	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001662	ПТ-Казан.ш.4 э1	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001662	ПТ-Казан.ш.4 э2	70	92	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001663	ПТ-Казан.ш.4 э3	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001663	ПТ-Казан.ш.4 э4	40	83	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001666	ОТВ-001667	125	41	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001666	ПТ-В.Печ.12 э2	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001667	ОТВ-001668	100	48	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001667	ПТ-В.Печ.14 оф	32	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001667	ПТ-В.Печ.14/1 оф	32	141	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001668	ПТ-В.Печ.14	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001668	ПТ-В.Печ.14/1	80	144	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001670	ОТВ-001672	70	23	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001670	ПЕР-000127	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001672	ПЕР-000128	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001672	ПТ-Казан.ш.23/2 э2	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001686	ОТВ-001690	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001686	ПТ-Н.Печ.6 оф1	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001686	ПТ-Н.Печ.6 э1	50	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001690	ОТВ-001695	70	38	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001690	ОТВ-001698	70	34	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001695	ПТ-Н.Печ.6 оф2	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001695	ПТ-Н.Печ.6 э2	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001698	ПТ-Н.Печ.6 маг	32	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001698	ПТ-Н.Печ.6 э3	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001704	ОТВ-001709	70	37	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001704	ОТВ-001710	50	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001705	ПТ-Н.Печ.4 оф2	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001705	ПТ-Н.Печ.4 э2	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001709	ПТ-Н.Печ.4 маг	40	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001709	ПТ-Н.Печ.4 э3	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001710	ОТВ-001705	50	48	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001710	ПТ-Н.Печ.4 оф1	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001710	ПТ-Н.Печ.4 э1	50	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001711	ОТВ-001712	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001711	ОТВ-001714	70	44	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001712	ПТ-Н.Печ.2 оф1	32	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001712	ПТ-Н.Печ.2 э1	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001714	ОТВ-001715	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001714	ОТВ-001716	50	19	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001715	ПТ-Н.Печ.2 оф2	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001715	ПТ-Н.Печ.2 э2	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001716	ПТ-Н.Печ.2 оф3	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001716	ПТ-Н.Печ.2 э3	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001717	ВД-000261	300	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001717	ПЕР-000131	250	6	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001717	ПТ-Касьянова, 1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001718	ПТ-Родион, 188	80	160	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001718	ПТ-Родион, 188а	80	12	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001719	ПТ-брин. 1/1_Сбер.б.	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001719	ПТ-бртн. 1/1_КБО	50	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001729	ПТ-Касьян.5/1 э1	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001729	ПТ-Касьян.5/1 э2	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001738	ВД-000268	300	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001738	ПТ-Казан.ш,1	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001738	ЦТП-21	300	16	магистральный подземный	Нижегородский
ОТВ-001746	ПЕР-000139	100	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001746	ПТ-Казан.ш,9_уз2	80	34	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001749	ПТ-Казан.ш.2в э3	125	42	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001751	ОТВ-001749	125	83	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001755	УТ-400-430-8а	500	75	магистральный надземный	Нижегородский
ОТВ-001756	ОТВ-001520	150	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001756	ПТ-В.Печ.7 э2	50	13	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001757	ОТВ-001758	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001757	ПТ-В.Печ.7 э3	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001758	ОТВ-001521	150	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001758	ПТ-В.Печ.7 э4	50	13	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001759	ОТВ-001509	200	21	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001759	ПТ-В.Печ.9 э1	200	17	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001766	ПЕР-000114	300	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001766	ПЕР-000140	250	30	магистральный подземный	Нижегородский
ОТВ-001767	ОТВ-001429	250	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001767	ЦТП-44	200	1	магистральный подземный	Нижегородский
ОТВ-001769	ВД-000264	200	6	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001769	ЦТП-54	150	1	магистральный подземный	Нижегородский
ОТВ-001770	ПЕР-000141	300	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001770	ПТ-Казан.ш,9	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001770	ЦТП-18	250	1	магистральный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001771	ВД-000272	250	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001771	ЦТП-32	200	10	магистральный подземный	Нижегородский
ОТВ-001772	ВД-000275	150	15	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001772	ЦТП-Выбор	150	3	магистральный подземный	Нижегородский
ОТВ-001774	ЦТП-ГУЦ	300	1	магистральный подземный	Нижегородский
ОТВ-001777	ВД-000281	125	27	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001777	ОТВ-001788	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001778	ПТ-Казан,2/1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001778	ПТ-Казан.2/1 ГВС	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001779	ПТ-ГВС_род.165/1	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001779	ПТ-род.165/1	100	0,7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001780	ПТ-ГВС_род.165/10	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001780	ПТ-род.165/10	100	0,7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001781	ПТ-род.165/9	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001782	ПТ-род.167	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001783	ПТ-ГВС_род.165/5	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001783	ПТ-род.165/5	100	7,1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001784	ПТ-ГВС_род.165/4	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001784	ПТ-род.165/4	100	1,2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001785	ВД-006722	80	46	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001786	ПТ-ГВС_род.165/2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001786	ПТ-род.165/2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001787	ПТ-ГВС_род.165/8	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001787	ПТ-род.165/8	100	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001788	ПТ-ГВС_род.165/3	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001788	ПТ-род.165/3	100	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001789	ПТ-Родион,167Б	50	7	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001789	ПТ-Родион,167Б_ГВС	32	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001791	ПТ-г.лоп.стр.№32,33	100	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001791	ПТ-ГВС_г.л.стр№32,33	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001794	ПТ-Лоп.8 ГВС	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001794	ПТ-Лоп.8 э1	100	1,8	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-001797	ОТВ-007133	200	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001797	ПТ-Б.Панина,7б адм	50	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001797	ШО-000278	150	35	квартальный надземный	Советский
ОТВ-001804	ВДГ-000310	70	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-001804	ОТВ-001805	80	3	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-001805	ПТ-Б.Панина,7б_ГВС	32	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-001805	ШО-000279	80	42	квартальный ГВС надземный	Советский
ОТВ-001806	ВДГ-005389	70	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-001806	ПТ-Б.Панина,7_ГВС	80	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-001872	ПТ-Ванеева,209Б с.н.	50	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001872	ТК-402-1	300	15	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001872	ЦТП-кот.Кардиоц ВВП	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001881	ПТ-Ванеева,227_э3	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001882	ПЕР-000159	125	43	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001882	ПТ-Ванеева,211 бл.4 вен	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001882	ПТ-Ванеева,211 бл.4 э1	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001882	ПТ-Ванеева,211 бл.4 э2	40	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001885	ВД-000363	200	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001885	ПТ-Ванеева,211_изол-диаг.кор	50	14	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001897	ОТВ-001901	150	90	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001897	ПТ-Ванеева,211_бл.2	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001901	ПЕР-000162	150	63	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-001901	ПЕР-000163	150	38	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001903	ПЕР-000808	80	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001903	ПТ-Ванеева,211_пищ.бл.	80	26	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001907	ОТВ-001908	250	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001907	ОТВ-001909	80	91	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001908	ВД-000386	40	40	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001908	ПТ-Ванеева,211_бл.1а	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001908	ПТ-Ванеева,211_бл.3	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001909	ПТ-Ванеева,211_бл.1б	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001909	ПТ-Ванеева,211_бл.1в_вен	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001913	ОТВ-001914	100	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001914	ОТВ-001919	80	85	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001914	ПЕР-000166	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001915	ПТ-Ванеева,209_пищ.бл.	50	56	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001919	ТК-402-2-4-1	50	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001968	ПТ-Ван.стр.№11_ГВС	80	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001968	ПТ-Ванеева_Пож.депо	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001977	ОТВ-007437	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001977	ПТ-Ванеева,231 ВВП ГВС	80	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002013	ОТВ-002018	125	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002013	ОТВ-002027	100	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002013	ПТ-Ванеева,229_н5	40	15	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002018	ОТВ-002020	100	31	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002018	ПТ-Ванеева,229_н4	40	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002020	ОТВ-002022	100	23	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002020	ПТ-Ванеева,229_н3	40	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002022	ПТ-Ванеева,229_н2	40	5	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-002027	ПЕР-000186	80	34	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002031	ОТВ-002013	150	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002031	ПЕР-000805	150	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002202	ВД-000580	125	50	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002213	ВД-006534	80	120	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002226	ВД-007051	50	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002262	ВД-000459	150	54	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002262	ПТ-Жукова,3	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002265	ВДГ-000640	100	54	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002265	ПТ-ГВС_Жук.3	80	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002302	ПЕР-000232	150	52	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002302	ПТ-Бекет.13_лит. ЖЖ1	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002303	ВД-000717	250	18	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002303	ОТВ-002304	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002303	ОТВ-002511	200	46	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002304	ПТ-Бек13_литБ_ВЕНТ	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002304	ПТ-Бекет.13_лит. Б	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002305	ОТВ-002306	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002305	ТК-403-1	200	16	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002306	ПТ-Бек13_литВВ1_ВЕНТ	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002306	ПТ-Бекет.13_лит. ВВ1	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002307	ПТ-Бек13_литА_ВЕНТ	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002307	ПТ-Бекет.13_лит. А	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002308	ПТ-Бек13_литК_ВЕНТ	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002308	ПТ-Бекет.13_лит. К	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002310	ПТ-Бекет,19	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002310	ПТ-Бекет,19 ВВП ГВС	40	2	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-002311	ВДГ-000723	65	30	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002311	ПТ-ГВС_Ван.211_из.к.	50	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002312	ОТВ-002313	65	90	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002312	ПТ-ГВС_ван.211.бл.2	50	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002313	ОТВ-002314	50	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002313	ОТВ-002320	50	70	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002314	ПТ-ГВС_Ван.211_бл.1б	80	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002314	ПТ-ГВС_Ван211_бл1а,3	50	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002315	ОТВ-002303	250	40	квартальный надземный	Советский
ОТВ-002315	ПЕР-000228	250	35	квартальный надземный	Советский
ОТВ-002316	ВД-000730	300	28	квартальный надземный	Советский
ОТВ-002316	ОТВ-002315	250	2	квартальный надземный	Советский
ОТВ-002317	ОТВ-002318	200	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002317	ПТ-Бекет.13_с/н1	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002318	ОТВ-002316	200	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002318	ПТ-Бекет.13_с/н2	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002320	ПТ-ГВС_Ван.211_бл.1в	50	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002320	ПТ-ГВС-Ван.211_пищ.б	50	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002361	ПТ-пос.Череп,13 в4	80	22	квартальный подземный	Приокский
ОТВ-002441	ОТВ-002443	100	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002441	ОТВ-002445	80	40	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002443	ПТ-Юбил.2_авт_ГВС	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002443	ПТ-Юбил.2_автоцех	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002445	ОТВ-002446	80	18	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002445	ПТ-Юбил.2_Реал_гажар	80	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002446	ПТ-Юбил.2_маст	80	36	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002446	ПТ-Юбил.2_Реал_боксы	80	6	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-002501	ПТ-Бекет.13_лит.Д	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002501	ПТ-Бекет13_литД_ВЕНТ	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002508	ПТ-Бекет.13_ЛИТ.Т	32	39	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002511	ПЕР-000231	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002511	ПТ-Бекет.13_ЛИТ.РР1	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002614	ВД-007679	70	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002614	ВД-007680	80	8	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002614	ПТ-Б.Покр,16 с/н	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002674	ОТВ-002675	150	14	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002674	ПТ-Масляк,3а	100	12	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002674	ТК-512-3-1	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002675	ПЕР-000952	80	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002675	ТК-400-510 к1-1	150	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002679	ПТ-Горьк.пл,2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002795	ВД-003616	150	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002795	ТК-400-223-1 к4-1	150	11	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002837	ОТВ-002839	150	68	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002837	ОТВ-002848	125	60	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002837	ПТ-Ванеева,28	80	15	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002839	ПЕР-000762	100	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002839	ТК-400-422-8-1 к2-1	125	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002848	ОТВ-002849	100	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002848	ТК-400-422-8-1 к5	100	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002849	ПТ-Ванеева,26	80	16	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002849	ТК-400-422-8-1 к5-1	100	120	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002850	ВД-001220	50	41	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002850	ПТ-Ванеева,24	100	30	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-002851	ОТВ-002852	100	43	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002851	ПТ-Ванеева,32,32/1	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002852	ПТ-Ванеева,34	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002852	ПТ-Ванеева,34_склад	40	12	квартальный надземный	Советский
ОТВ-004113	ПТ-Светлог.пер,2	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-004113	ПТ-Светлог.пер,2 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-004499	ВД-008089	50	45	квартальный подземный	Советский
ОТВ-005226	ВД-006724	80	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006393	ПТ-Ижор,25	100	31	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006393	ПТ-Ижор,25 ВВП	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006505	ПТ-Гагар.пр,46	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006562	ПТ-Кремль, 2,11	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006562	ПТ-Кремль,2 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006584	ПТ-Студ,68а	125	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006584	ПТ-Студ,68а ВВП	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006585	ОТВ-006943	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006585	ПТ-Невз,6 адм	40	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006587	ПТ-Тимир,29б	80	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006587	ПТ-Тимир,29б_ВВП	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006588	ПТ-Богород,7/1	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006588	ПТ-Богород,7/1 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006594	ПТ-Б.Печер,19а	32	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006594	ПТ-Б.Печер,19а_ВВП	32	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006596	ВДГ-006603	50	4	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006596	ВДГ-006604	100	15	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006599	ПТ-Родник,6а ГВС1	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006599	ПТ-Родник,6а ГВС2	32	2	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-006600	ПТ-Штемен,5	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006605	ВД-007563	125	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006606	ВДГ-006587	80	4	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006612	ВДГ-003418	50	100	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006617	ОТВ-006618	125	24	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006618	ОТВ-006619	125	24	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006619	ОТВ-006620	125	24	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006620	ОТВ-006621	125	24	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006621	ВДГ-003002	125	13	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006648	ПТ-Б.Покр,51а_кин-р	80	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006659	ПТ-Ош,88/1,Ван,25/88	100	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006659	ПТ-Ош88/1,В25/88 ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006660	ПТ-Дун,8,Невз,49	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006660	ПТ-Дун,8,Невз,49 ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006662	ПТ-Генкиной,42/15	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006662	ПТ-Генкиной,42/15 ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006663	ПТ-Генкиной,38	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006663	ПТ-Генкиной,38 ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006695	ПТ-Полт,24 э1	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006695	ПТ-Полт,24 э2	80	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006702	ВДГ-003335	80	70	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006702	ПТ-Полт,35 ГВС	80	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006702	ТК-400-422-3-2_к1-1	50	67	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006703	ВДГ-006464	100	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006703	ВДГ-006685	200	6	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006739	РД-ЦТП-103	200	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006739	ЦТП-103	200	2	магистральный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-006741	ПТ-М.Покр,5а,8,12 ВВП ГВС	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006741	ПТ-М.Покр,5а,8,8а,12	150	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006743	ТК-400-422-9	300	5	магистральный подземный	Советский
ОТВ-006743	ТК-400-422-9а	300	11	магистральный подземный	Советский
ОТВ-006745	ВД-003157	200	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006745	ТК-400-422-8-1 к1	100	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006747	ВД-003520	100	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006747	ОТВ-007290	80	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006756	ПТ-Бекет,6б	80	42	квартальный надземный	Советский
ОТВ-006756	ЦТП-163	200	4	квартальный надземный	Советский
ОТВ-006757	ПТ-Косогор,20	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006757	ПТ-Косогор,20 ВВП ГВС	50	2	квартальный надземный	Советский
ОТВ-006759	ПТ-Гагар.пр,44	70	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006760	ОТВ-007285	80	75	квартальный надземный	Советский
ОТВ-006760	ПТ-Кон.пр-д,3а_АБК	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006760	ПТ-Кон.пр-д,3а_модуль	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006761	ПТ-Универ.пер,9	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006761	ПТ-Универ.пер,9 ВВП ГВС	40	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006762	ПТ-Кустов.пер,7 ВВП от	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006763	ПТ-Верхняя,8	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006764	ПТ-Грузин,15	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006764	ПТ-Грузин,15 ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006767	ПТ-Алекс,26	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006767	ПТ-Алекс,26 ВВП ГВС	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006768	ПТ-Ошар,69	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006768	ПТ-Ошар,69_АБК	150	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006769	ПТ-Б.Панина,4 э1	70	2	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-006769	ПТ-Б.Панина,4 э2	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006773	РД-ЦТП-115	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006773	ЦТП-115	125	1	магистральный подземный	Советский
ОТВ-006775	ПТ-Белин,35а д/с №7	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006775	ПТ-Белин,35а д/с ВВП	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006778	ПТ-Ошар,14	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006778	ПТ-Ошар,14 ВВП ГВС	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006779	ПТ-Ванеева,9	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006779	ПТ-Ванеева,9 ВВП ГВС	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006780	ПТ-Горького,141а ВВП ГВС	50	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006784	ВД-006683	100	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006784	ТК-400-108-5 (к4)	200	44	магистральный подземный	Советский
ОТВ-006785	ПТ-Кулиб,14	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006785	ПТ-Кулиб,14 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006786	ПТ-Штемен,1	80	12	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006786	ПТ-Штемен,1 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006788	ПТ-Кузн,73 ВВП ГВС	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006788	ПТ-Кузнечих,73	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006789	ПТ-Богород,6	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006789	ПТ-Богород,6 ВВП ГВС	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006791	ПТ-Костина,5а,гараж	150	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006791	ПТ-Костина,5а_ВВП	80	3	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-006792	ПТ-Салган,5 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006793	ПТ-Пушкина,13	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006793	ПТ-Пушкина,13 ВВП ГВС	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006795	ПТ-Салган,7а_вен.	70	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006795	ПТ-Салган,7а_воз.зав	100	1	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-006797	ОТВ-006795	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006797	ПТ-Салган,7а	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006797	ПТ-Салган,7а ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006798	ПТ-Октяб,35 ВВП ГВС	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006798	ПТ-Октяб,35_прист.	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006799	ПТ-Салган,28	100	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006799	ПТ-Салган,28_ВВП ГВС	32	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006801	ПТ-3звезд,18	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006801	ПТ-3звезд,18 ВВП ГВС	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006803	ПТ-Салган,1	125	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006803	ПТ-Салган,1 ВВП ГВС	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006804	ПТ-Ошар,95 ВВП	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006804	ПТ-Ошар,95 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006805	ПТ-Кремль,1	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006805	ПТ-Кремль,1 ВВП ГВС	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006806	ПТ-Алекс,1	80	8	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006806	ПТ-Алекс,3,3а,3б, Б.Покр,4	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006806	ПТ-Б.Покр,2,2/1,2/2	150	1	квартальный подземный	
ОТВ-006807	ВДГ-006166	125	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006808	ВДГ-006215	100	25	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006810	ВДГ-006375	50	40	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006811	ВДГ-006371	50	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006812	ВДГ-006373	50	35	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006813	ВДГ-006391	50	40	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006814	ВДГ-006387	80	40	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006815	ВДГ-006260	80	37	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006816	ВДГ-006161	70	15	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-006817	ПТ-Тимир,29а	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006817	ПТ-Тимир,29а ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006818	ПТ-Тимир,31	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006818	ПТ-Тимир,31_спорт.к-с	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006819	ПТ-Тимир,29	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006819	ПТ-Тимир,29_ВВП	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006820	ПТ-Тимир,3/1_офис	32	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006820	ПТ-Тимир,3/1_э2	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006821	ОТВ-006837	100	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006821	ПТ-Оранжер.1-я,груп.н.см.	80	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006822	ПТ-Юбилейн,38	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006822	ТК-400-337_к8-2	150	114	перемычка подземный	Советский
ОТВ-006825	ВДГ-005642	70	50	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006827	ПТ-Юбилейн,34	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006827	ПТ-Юбилейн,34 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006828	ПТ-Бекет,49б	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006828	ПТ-Бекет,49б ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006833	ВДГ-006251	150	3	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006833	ПТ-Рокос,3_ГВС	50	16	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006834	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,6_ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006834	ТК-400-336 к4	125	54	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006835	ВДГ-006153	50	6	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006835	ОТВ-006839	125	43	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006837	ПТ-Оранжер.1-я,30	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006837	ПТ-Оранжер.1-я,30_ВВП	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006837	ПТ-Оранжер.1-я,30_оф,гар.	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006839	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,7_ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-006839	ТК-400-336 к5	125	56	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006840	ВДГ-006155	80	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006840	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,11_ГВС	50	3	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006841	ВД-006804	250	24	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006841	ОТВ-008600	150	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006843	ПТ-Юбилейн,30 ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006843	ТК-400-117-6 к7	70	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006844	ВДГ-006864	50	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006844	ВДГ-006865	70	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006844	ПТ-Чукот,36 ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006845	ВДГ-005156	70	67,7	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006845	ПТ-Чукот,3а ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006846	ПТ-Чукот,3 ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006847	ПТ-Чукот,8	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006850	ПТ-Бекет,35а	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006850	ПТ-Бекет,35а ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006852	ВДГ-006363	100	32	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006853	ВДГ-006365	100	23	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006854	ВДГ-006367	100	38	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006855	ОТВ-008691	100	42	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006856	ВД-007288	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006856	ПТ-ЦТП-157 с.н.	40	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006857	ВДГ-006149	50	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006858	ВДГ-006355	50	32	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006861	ВДГ-006526	50	4	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006862	ОТВ-008650	100	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006863	ВДГ-003477	80	120	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-006865	ОТВ-008651	100	40	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006866	ВДГ-006528	200	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006866	ВДГ-006553	100	10	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006867	ПТ-Заяр,9,Шор,186 ВВП ГВС	70	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006867	ПТ-Заяр,9_прач.	70	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006870	ОТВ-007247	80	55	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006870	ПТ-Гранит.пер,4/1,Ашх,3	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006870	ПТ-Гранит.пер,4/1,Ашх,3_ВВП	80	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006870	ПТ-Гранит.пер,4/1_фанкойлы	40	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006871	ПТ-Дом-инт.для пен_прач.	32	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006872	ОТВ-006871	100	20	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006873	ПТ-Дом-инт.для пен_прач_ГВС	32	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006884	ОТВ-006886	100	98	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006884	ПТ-Володар,3а_ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006884	ТК-400-НПС-2_к1а	150	12	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006885	ОТВ-006922	150	23	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006885	ТК-400-НПС-2_к1б	100	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006886	ПТ-Володар,3 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006886	ПТ-Горького,152а ГВС	100	134	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006887	ВДГ-006249	50	11	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006889	ПТ-Гагар.пр,10	125	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006889	ПТ-Гагар.пр,10,8 ВВП ГВС	125	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006890	ПТ-Кулиб,6	100	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006890	ПТ-Кулиб,6 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006891	ПТ-Гагар.пр,6	100	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006891	ПТ-Гагар.пр,6 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006892	ПТ-Гагар.пр,4	80	1	квартирный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-006892	ПТ-Гагар.пр,4 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006894	ОТВ-008664	100	127	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006895	ВДГ-006567	140	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006896	ВДГ-006563	80	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006896	ВДГ-006571	150	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006896	ВДГ-006575	80	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006897	ВДГ-006565	50	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006898	ВДГ-006223	100	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006906	ВД-004019	250	10	квартальный надземный	Советский
ОТВ-006909	ОТВ-006910	100	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006909	ПТ-Володар,9	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006910	ПТ-Алекс,30а	50	48	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-006910	ТК-400-220_к1-3	100	8	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006912	ОТВ-006913	150	10	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006912	ПТ-Володар,4а_ГВС	25	1	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006912	ТК-400-220_к1-1	150	20	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006913	ТК-400-220_к1-2	100	60	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006913	ТК-400-220_к3	80	48	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006914	ВДГ-006121	70	70,9	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006914	ОТВ-006915	80	14	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006915	ПТ-Володар,9_ГВС	70	1	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006915	ТК-400-220_к1-3	80	16	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006916	ПТ-Володар,7_ГВС	70	1	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006916	ТК-400-220_к1-4	70	37	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006917	ВДГ-006122	70	61,7	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006917	ПТ-Володар,11_ГВС	70	1	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006918	ПТ-Блох,3_ГВС	40	32	квартальный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-006918	ПТ-Ошар,16_ГВС	50	23	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006918	ПТ-Ошар,18/1_ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006919	ПТ-Ошар,21 ГВС2	70	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006919	ПТ-Ошар,21 ГВС3	70	73	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006920	ОТВ-006921	150	42	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006920	ПТ-Володар,4_ГВС6	50	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006920	ТК-400-НПС-2_к1-1	80	23	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006921	ОТВ-006926	150	33	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006921	ПТ-Володар,4_ГВС5	50	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006922	ОТВ-006923	150	39	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006922	ПТ-Володар,4_ГВС1	50	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006923	ОТВ-006924	150	54	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006923	ПТ-Володар,4_ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006924	ОТВ-006925	150	28	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006924	ПТ-Володар,4_ГВС3	50	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006925	ВДГ-006138	80	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006926	ПТ-Володар,4_ГВС4	50	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006927	ПЕР-000729	70	67	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006932	ПТ-Горького,147а_ВВП	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006932	ПТ-Горького,147а_н.с.	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006933	ВДГ-003617	100	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006934	ПТ-Варвар,8/22	40	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006934	ПТ-Варвар,8/22_прист.	40	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006935	ПТ-Минина пл,4	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006935	ПТ-Ульян,2,4	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006936	ОТВ-006937	100	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006936	ПТ-Оранж.1-я,28а ВВП ГВС1	100	1	квартирный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-006937	ОТВ-001261	80	33	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006937	ПТ-Оранжер.1-я,28а н1	70	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006938	ОТВ-000703	200	108	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006938	ПТ-Свободы пл,3	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006938	ПТ-Свободы пл,3 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006939	ПТ-Свободы пл,3 бл.1	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006939	ПТ-Свободы пл,3 бл.1 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006941	ПТ-Свободы пл,1/37в	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006941	ПТ-Свободы пл,1/37в_ВВП	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006942	ВДГ-006812	80	35	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006942	ПТ-Тимир,11 ГВС	80	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006943	ПТ-Невз,6	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006943	ПТ-Невз,6 ВВП	50	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006944	ВДГ-003254	70	40	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006945	ВДГ-003255	70	16	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006946	ВД-003245	100	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006946	ВД-006857	100	0,9	квартальный надземный	Советский
ОТВ-006946	ВД-006858	32	12	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006947	ПТ-Горького,218/22	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006947	ПТ-Горького,218/22_ГВС	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006948	ВДГ-006297	150	7	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006948	ВДГ-006326	100	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006949	ВДГ-006300	80	24	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006949	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,18 ГВС	70	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006950	ВДГ-006302	150	11	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006951	ВДГ-006304	150	25	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006952	ВДГ-006306	70	56	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-006952	ВДГ-006308	100	10	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006953	ВДГ-006309	80	22	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006953	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,28 ГВС	70	2	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006954	ВДГ-006311	50	16	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006962	ВДГ-006450	50	10	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006962	ВДГ-006451	50	18	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006963	ПТ-Невз,7а ГВС	25	60	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006964	ПТ-Твер,20 ВВП	80	1	квартильный подземный	Советский
ОТВ-006966	ПТ-Невз,36/3	70	1	квартильный подземный	Советский
ОТВ-006966	ПТ-Невз.36/3 ВВП ГВС	70	1	квартильный подземный	Советский
ОТВ-006967	ПТ-Невз,34	50	1	квартильный подземный	Советский
ОТВ-006967	ПТ-Невз,34 ВВП ГВС	50	2	квартильный подземный	Советский
ОТВ-006968	ОТВ-006967	50	4	квартильный подземный	Советский
ОТВ-006968	ПТ-Ашх,8б/34	150	1	квартильный подземный	Советский
ОТВ-006970	ПТ-Ломон,13	80	1	квартильный подземный	Советский
ОТВ-006970	ПТ-Ломон,13 ВВП ГВС	80	1	квартильный подземный	Советский
ОТВ-006971	ПТ-Ломон,9	125	1	квартильный подземный	Советский
ОТВ-006971	ПТ-Ломон,9 ВВП ГВС	50	1	квартильный подземный	Советский
ОТВ-006973	ПТ-Ломон,9б ООО"Рент"	70	1	квартильный подземный	Советский
ОТВ-006974	ПТ-Б.Покр,13	80	2	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-006974	ПТ-Б.Покр,13 ВВП ГВС	50	2	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-006976	ПТ-Белин,47	80	1	квартильный подземный	Советский
ОТВ-006976	ПТ-Белин,47,47а ВВП ГВС	100	1	квартильный подземный	Советский
ОТВ-006980	ПТ-Пискун,10,12	150	1	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-006980	ПТ-Пискун,10,12 ВВП ГВС	150	1	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-006981	ПТ-Пискун,8/8 ВВП ГВС	70	1	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-006981	ПТ-Пискун,8/8,Б.Покр,6	70	1	квартильный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-006982	ПТ-Пискун, 14/5_ "Лесн.жем"	80	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006982	ПТ-Пискун, 14/5_ "Форис"	80	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006983	ПТ-Пискун, 11, 11/7, 9, а, б, в	100	1	квартальный подземный	
ОТВ-006983	ПТ-Пискун, 11/7 ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006984	ПТ-Полт, 33/45 ГВС	100	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006984	ТК-400-422-3-1	80	60	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006985	ОТВ-007228	70	48	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006985	ПТ-Генкиной, 43/1 ГВС	80	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006986	ВД-000077	100	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006986	ОТВ-000728	125	8	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006988	ПТ-Горького, 151	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006988	ПТ-Горького, 151, 153_ВВП	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006989	ПТ-Белин, 110_пристрой	32	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006989	ПТ-Провиан, 26	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006989	ПТ-Провиан, 26_ВВП	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006996	ОТВ-006997	70	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006996	ПТ-Ижор, 34а-ТСЖ н1	32	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006997	ПТ-Ижор, 34а-ТСЖ н2	32	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006997	ПТ-Ижор, 34а-ТСЖ н3	50	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006998	ПТ-Ижор, 4	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006998	ПТ-Ижор, 4_ВВП	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006999	ПТ-Провиан, 47	70	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006999	ПТ-Провиан, 47_ВВП	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007000	ВДГ-003287	100	18	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007001	ПТ-Семашко, 37	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007001	ПТ-Семашко, 37_ВВП	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007002	ПЕР-000740	50	28	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007002	ПТ-Ижор,38 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007004	ОТВ-007002	50	22	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007004	ОТВ-007005	70	18	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007006	ВДГ-006466	50	10	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007006	ПТ-Ижор,36а ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007007	ВДГ-006467	50	29	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007007	ПТ-Ижор,36 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007013	ПТ-Володар,56	80	1	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-007013	ПТ-Володар,56_ВВП	50	1	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-007014	ПТ-Генкиной,40	80	1	квартильный подземный	Советский
ОТВ-007014	ПТ-Генкиной,40 ВВП ГВС	50	1	квартильный подземный	Советский
ОТВ-007016	ОТВ-007018	100	30	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007016	ПТ-Бекет,66 ГВС	50	42	квартильный ГВС надземный	Советский
ОТВ-007016	ТК-400-110-2 к3-2	50	86	квартильный ГВС надземный	Советский
ОТВ-007017	ПТ-Бекет,8 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007017	УТ-400-110 к3-3	50	47	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007018	ОТВ-007019	100	13	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007018	ПТ-Светлог.пер,16 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007019	ОТВ-007023	125	52	квартильный ГВС надземный	Советский
ОТВ-007019	ШО-000421	70	12	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007020	ОТВ-007025	100	4	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007020	ТК-400-231_к1	150	28	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007021	ВДГ-003310	50	20	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007021	ПТ-Володар,63_ГВС	50	4	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007023	ВДГ-006279	125	8	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007025	ВДГ-003308	50	36	квартильный ГВС надземный	Нижегородский
ОТВ-007025	УТ-400-231-11	100	32	квартильный ГВС надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007026	ВДГ-003314	125	18	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007026	ПТ-Ковалихин,51_ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007027	ВДГ-003316	125	21	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007027	ПТ-Ковалихин,53_ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007029	ВДГ-003318	125	23	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007029	ПТ-Ковалихин,55_ГВС	80	1	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ОТВ-007030	ПТ-Ковалихин,57_ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007030	ТК-400-231_к7а	100	37	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007031	ВДГ-006295	80	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007031	ПТ-Горького,184_ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007033	ВД-003331	70	20	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007033	ПТ-Ошар,61в	40	15	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007033	УТ-400-416-5 к1	200	39	квартирный надземный	Советский
ОТВ-007034	ПТ-Штемен,7/21	70	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007034	ПТ-Штемен,7/21 ВВП ГВС	15	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007035	ПТ-Грузин,23	70	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007035	ПТ-Грузин,23 ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007037	ОТВ-001164	70	46	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007037	ТК-400-422-3-2 к6	80	130	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007038	ПТ-Ивлиева,32/3_ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007038	ТК-400-339-7 к10	50	110	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007039	ОТВ-007041	80	5	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007039	ОТВ-007043	100	41	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007041	ОТВ-007042	80	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007041	ПТ-Невз,47 ВВП ГВС уз3,4	50	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007042	ОТВ-001195	80	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007042	ПТ-Невз,47 оф э4	40	6	квартирный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007043	ОТВ-001196	100	29	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007044	ПТ-Семашко,23	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007044	ПТ-Семашко,23_ВВП	50	1	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-007045	ПТ-Ульян,35,37,Семаш,17а_ВВП	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007045	ПТ-Ульян,35,37,Семашко,17а	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007046	ОТВ-000618	100	50	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007046	ПТ-Косог,3	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007047	ПТ-Семашко,20_ВВП	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007047	ПТ-Семашко,20_нов.к.	50	9	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007047	ПТ-Семашко,20_стар.к.	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007048	ПТ-Ошар,96а	125	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007048	ПТ-Ошар,96а ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007049	ПТ-Ульян,31	40	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007049	ПТ-Ульян,31_ВВП	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007050	ВДГ-006594	70	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007050	ВДГ-006599	80	3	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007052	ПТ-Ульян,46_к5	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007053	ВДГ-005170	50	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007053	ПТ-Богород,9_ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007054	ВД-007229	100	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007054	ПТ-Ванеева,20	100	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007054	ПТ-Ванеева,20 МВД	80	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007055	ВДГ-006469	70	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007055	ПТ-Ванеева,20 ГВС	80	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007056	ПТ-Богород,8_ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007056	ТК-400-339-6 к3-1	50	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007057	ВДГ-003177	70	20	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007057	ВДГ-003365	80	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007057	ВДГ-003366	80	20	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007058	ПТ-Шишкова,5/2_ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007058	ТК-400-339-6_к6-1	70	45	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007059	ПТ-Козиц,5/2_ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007059	ТК-400-339-6 к11	70	20	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007060	ВД-007195	200	10	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007060	ПТ-Пушкина,41б с.н.	80	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007064	ВД-007070	100	6	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007066	ПТ-Минина,25а,Провиан,5	70	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007066	ПТ-ЦТП-172 (Минина,25а_ВВП)	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007069	ПТ-Минина,29	80	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007069	ПТ-Минина,29_ВВП	80	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007070	ПТ-Минина,19/16	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007070	ПТ-Минина,19/16 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007071	ПТ-Минина,22/4	70	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007071	ПТ-Минина,22/4_ВВП	70	1	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-007072	ВД-003720	50	11	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-007072	ПТ-Минина,20е	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007072	ПТ-Минина,20е_ВВП	32	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007074	ПТ-Минина,20к	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007074	ПТ-Минина,20к ВВП	32	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007075	ПТ-Минина,20а	80	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007075	ПТ-Минина,20а_ВВП	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007076	ПТ-В.Волжск.наб,12	150	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007076	ПТ-В.Волжск.наб,12_ВВП	150	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007080	ПТ-Блох,14	80	1	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007080	ПТ-Блох,14_ВВП	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007081	ВДГ-003375	125	84	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007082	ОТВ-001316	80	26	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007082	ТК-400-504-5_к8	200	31	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007085	ВДГ-006143	80	2	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007085	ПТ-Нестер,34л ГВС	32	1	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007085	УТ-400-237-3 к3	80	16	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
ОТВ-007088	ВДГ-006555	70	4,8	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007088	ВДГ-006559	25	13	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007089	ВДГ-006713	100	10	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007089	ВДГ-006721	150	30	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007090	ВДГ-003394	80	51	квартальный ГВС подземный	Приокский
ОТВ-007090	ВДГ-003395	100	82	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007095	ПТ-Пискун,38	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007095	ПТ-Пискун,38_ВВП	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007096	ПТ-Пискун,41	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007096	ПТ-Пискун,41_ВВП	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007097	ВДГ-006330	80	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007098	ВДГ-006331	70	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007099	ВДГ-006337	50	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007100	ВДГ-004587	80	30	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007102	ПТ-В.Волж.наб,9а	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007102	ПТ-В.Волж.наб,9а_ВВП	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007103	ПТ-Нестер,8	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007103	ПТ-Нестер,8_ВВП	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007104	ПТ-Минина,9/4	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007104	ПТ-Минина,9/4_ВВП	40	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007106	ПТ-Нестер,10	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007106	ПТ-Нестер,10_ВВП	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007108	ПТ-Минина,16а	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007108	ПТ-Минина,16а_ВВП	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007111	ПТ-Б.Панина,9_э3	50	18	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007112	ПТ-Б.Панина,9_ГВС	80	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007112	ТК-400-422-10_к1в	80	43	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007115	ОТВ-007116	80	30	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007115	ПТ-Гараж.пер,5_ГВС_вв1	80	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007116	ПТ-Гараж.пер,5_ГВС_вв2	80	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007116	ПТ-Гараж.пер_ГВС_вв3	80	26	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007118	ПТ-Васюнина,13_ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007118	ТК-400-350-2_к11	70	70	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007119	ВДГ-006613	100	3	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007119	ВДГ-006614	150	4	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007119	ВДГ-006615	50	4	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007122	ВД-003407	125	14	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007122	ПТ-Гагар.пр,17а_КЭЧ	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007123	ВДГ-003408	65	14	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007123	ПТ-Гагар.пр,17а_КЭЧ_ГВС	150	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007124	ВДГ-006631	100	10	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007125	ВДГ-003417	100	78	квартальный ГВС надземный	Советский
ОТВ-007125	УТ-400-348_к6	100	25	квартальный ГВС надземный	Советский
ОТВ-007126	ВДГ-006627	100	7	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007127	ВДГ-006342	50	44	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007128	ВДГ-006344	50	31	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007128	ПТ-Сусл,15/1_ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007129	ВДГ-003982	100	39	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007129	ПТ-Ивлиева,6/2_ГВС	50	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007130	ВДГ-005263	100	35	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007130	ПТ-Ивлиева,6/1_ГВС1	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007131	ВДГ-006288	50	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007133	ВД-000298	100	15	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007134	ОТВ-007133	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007134	ПТ-Б.Панина,7б	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007135	ПТ-Ижор,18 ВВП ГВС1	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007135	ПТ-Ижор,18 э1	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007136	ПТ-Ижор,18 ВВП ГВС2	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007136	ПТ-Ижор,18 н2	40	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007138	ОТВ-001225	80	102	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007138	ОТВ-007139	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007139	ПТ-Невз,51,53	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007139	ПТ-Невз,51,53 ВВП ГВС	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007140	ПТ-Дун,10	80	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007140	ПТ-Дун,10 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007141	ОТВ-007143	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007141	ПТ-Полт,11 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007142	ВДГ-006719	50	20	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007143	ПТ-Полт,11	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007143	ПТ-Полт,11 маг	32	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007144	ПТ-Горького,52	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007144	ПТ-Горького,52_ВВП	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007151	ПТ-Ванеева,сп.ком_бассейн	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007154	ОТВ-007155	50	10	квартальный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007154	ТК-522-5а	40	23	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007155	ОТВ-007156	40	50	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007155	ПТ-Воров, 11 ГВС	40	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007156	ПТ-Воров, 13 ГВС	32	28	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007156	ПТ-Горького, 61 ГВС	40	29	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007157	ПТ-Горького, 146а_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007157	ТК-400-504-5_к8	125	31	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007158	ПТ-Генкиной, 61	80	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007158	ПТ-Генкиной, 61 ВВП ГВС	70	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007159	ПТ-Генкиной, 63	80	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007159	ПТ-Генкиной, 63 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007162	ПТ-Генкиной, 65	80	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007162	ПТ-Генкиной, 65 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007162	ПТ-Генкиной, 65 салон	32	11	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007163	ПТ-Горького, 142а	90	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007163	ТК-400-504-5_к14	90	35	квартирный ГВС подземный	Приокский
ОТВ-007164	ПТ-Генкиной, 100 ГВС	100	1	квартирный ГВС надземный	Советский
ОТВ-007164	ТК-400-428 к9-1	100	57	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007165	ОТВ-007166	80	45	квартирный ГВС надземный	Советский
ОТВ-007165	ОТВ-007179	100	18	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007166	ПТ-Невз, 109 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007166	ПТ-Невз, 111 ГВС	80	92	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007167	ПТ-Б.Печер, 39	100	2	квартирный подземный	
ОТВ-007167	ПТ-Б.Печер, 39 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007168	ПТ-Б.Печер, 37а	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007168	ПТ-Б.Печер, 37а ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007169	ОТВ-007335	100	78	квартирный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007169	ОТВ-007337	125	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007170	ТК-400-345к4	125	68	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007171	ОТВ-007173	100	34	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007171	ПТ-Сусл,10/1_ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007171	ПТ-Сусл,10/2_ГВС	50	71	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007172	ОТВ-007171	125	38	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007172	ПТ-Сусл,6/2_ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007173	ПТ-Сусл,10/3_ГВС	80	69	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007173	ТК-400-345_к5	100	50	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007174	ОТВ-007175	70	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007174	ПТ-Сусл,18_ГВС	70	75	квартальный ГВС надземный	Советский
ОТВ-007175	ПТ-Сусл,16/1_ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007175	ПТ-Сусл,16/3_ГВС	50	28	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007176	ВДГ-006947	50	85	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007176	ПТ-Сусл,6_ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007177	ОТВ-007178	100	140	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007178	ПТ-Сусл,2/4_ГВС	80	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007178	ПТ-Сусл,4/4_ГВС	80	110	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007179	ВДГ-002924	100	59	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007179	ПТ-Генкиной,102 ГВС	100	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007180	ВДГ-003439	80	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007180	ПТ-Генкиной,71 ГВС	80	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007181	ПТ-Генкиной,69 ГВС	80	4	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007181	ТК-400-428 к10-3	70	24	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007182	ВД-003443	50	26	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007182	ОТВ-007185	80	16	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007183	ПТ-Славян,17,19	50	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007183	ПТ-Славян,17,19_ВВП	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007184	ПЕР-000767	70	28	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007184	ПТ-Сусл,2/1	40	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007185	ПТ-Славян,23	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007185	ПТ-Славян,23_ВВП	40	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007186	ПТ-Белин,64_блок,1,2_ВВП	80	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007186	ПТ-Белин,64_блок1,2	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007187	ПТ-Славян,33	40	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007187	ПТ-Славян,33_ВВП	40	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007188	ПТ-Б.Покр,30	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007188	ПТ-Б.Покр,30 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007189	ВДГ-006515	100	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007189	ВДГ-006522	150	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007189	ПТ-ЦТП-147 с.н. ГВС	50	3	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007190	ПТ-Белин,87 ГВС	100	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007190	ТК-400-428 к6	100	40	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007191	ВДГ-006513	100	75	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007192	ПТ-Белин,93 ГВС	100	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007192	ТК-400-428 к7	100	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007193	ПТ-Белин,95 ГВС	80	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007193	ТК-400-428 к7а	80	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007194	ВДГ-006511	80	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007195	ПТ-Фрунзе,7	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007195	ПТ-Фрунзе,7 ВВП ГВС	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007196	ПТ-Минина,35 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007196	ПТ-Минина,35 э1	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007197	ВДГ-006443	125	5,7	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007198	ОТВ-007199	100	17	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007198	ТК-400-428 к5а	100	47	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007199	ПТ-Белин,91 ГВС	100	1	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007199	ТК-400-428 к3а	100	35	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007200	ВДГ-006809	80	14	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007200	ПТ-Белин,83 ГВС П1	100	1	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007201	ОТВ-008574	100	40,7	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007201	ПТ-Невз,82 ГВС2	100	1	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007202	ОТВ-000369	125	23	квартильный подземный	Советский
ОТВ-007202	ПТ-Белин,83 э3	125	1	квартильный подземный	Советский
ОТВ-007203	ВДГ-006606	100	6	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007204	ПТ-Минина,31 ВВП ГВС	80	5	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-007204	ПТ-Минина,31а кор№4	80	2	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-007205	ПТ-Б.Печер,63в	50	2	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-007206	ОТВ-008606	150	12	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-007208	ОТВ-007209	125	18	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007209	ОТВ-007210	125	40	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007210	ВДГ-006492	100	2	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007213	ОТВ-007214	125	5	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007214	ОТВ-007215	125	17	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007215	ОТВ-007216	125	29	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007216	ВДГ-006432	125	15	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007218	ВДГ-006435	50	42	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007221	ВДГ-006486	150	7	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007221	ПТ-ЦТП-146 соб.нуж ГВС	32	1	квартильный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007222	ПТ-Грузин,26 ВВП ГВС	80	1	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-007226	ПТ-Грузин,16б	50	2	квартильный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007228	ПТ-Ижор,34а ГВС	70	25	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007228	ПТ-Ижор,34-ТСЖ ГВС	70	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007229	ВД-003302	100	39	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007229	ОТВ-006663	80	36	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007230	ОТВ-007232	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007230	ПТ-Ванеева,6 ВВП ГВС	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007231	ЦТП-134	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007232	ОТВ-007233	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007232	ПТ-Ванеева,6	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007233	ПТ-Ванеева,6 ВВП1 ОТ	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007233	ПТ-Ванеева,6 ВВП2 ОТ	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007234	ПТ-Фрунзе,12	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007234	ПТ-Фрунзе,12 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007235	ПТ-Невз,89 ГВС1	40	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007235	ПТ-Невз,89 ГВС2	40	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007238	ПТ-Агроном, ВНС	50	13	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007238	ЦТП-146	300	3	магистральный подземный	Советский
ОТВ-007239	ПТ-Б.Печер,51	50	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007239	ПТ-Б.Печер,51 ВВП ГВС	70	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007240	ВДГ-006421	32	10	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007240	ПТ-Грузин,28_ГВС	32	2	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007241	ТК-400-346_к17	70	90	квартальный ГВС надземный	Советский
ОТВ-007241	ТК-400-346к15	70	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007241	УТ-400-344 к8	70	315	квартальный ГВС надземный	Советский
ОТВ-007242	ПТ-В.Волж.наб,9/1	70	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007242	ТК-400-237-11_к3-1	100	16	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007243	ПТ-Горьк.пл,2_Мақд.	70	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007243	ПТ-Горьк.пл,2_Мақд. ВВП ГВС	40	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007245	ОТВ-007246	70	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007245	ПТ-Корнил,3/3 ВВП ГВС	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007245	ПТ-Корнил,3/3_н3	50	15	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007246	ПТ-Корнил,3/3_н1	70	15	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007246	ПТ-Корнил,3/3_н2	50	60	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007247	ПТ-Гранит.пер,4/1_3оч.	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007247	ПТ-Гранит.пер,4/1_3оч_ВВП	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007251	ПТ-Славян,35	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007251	ПТ-Славян,35_ВВП	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007252	ВД-007032	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007254	ЦТП-102	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007255	ВДГ-006425	50	3	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
ОТВ-007258	ОТВ-008661	80	72	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007259	ОТВ-007260	80	64	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007259	ПТ-Богород,7/3	100	2	квартальный подземный	
ОТВ-007259	ПТ-Богород,7/3 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007260	ПТ-Богород,7/2	80	18	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007261	ПТ-Ванеева,74	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007261	ПТ-Ванеева,74 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007262	ПТ-Ванеева,78	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007262	ПТ-Ванеева,78 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007263	ПТ-Ванеева,80	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007263	ПТ-Ванеева,80 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007265	ПТ-Васюнина,2а	100	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007265	ПТ-Васюнина,2а_ВВП	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007266	ПТ-Васюнина,2	80	4	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007266	ПТ-Васюнина,2_ВВП	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007267	ПТ-Совет.пл,1	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007267	ПТ-Совет.пл,1_ВВП	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007268	ПТ-Совет.пл,2	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007268	ПТ-Совет.пл,2_ВВП	100	1	квартальный подземный	
ОТВ-007269	ПТ-Совет.пл,3	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007269	ПТ-Совет.пл,3_ВВП	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007270	ВД-003502	50	40	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-007270	ПТ-Ульян,46_к3	70	6	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007272	ПТ-Минина пл,11	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007272	ПТ-Минина пл,11 ВВП ГВС	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007273	ПТ-Сусл,25	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007273	ПТ-Сусл,25_гараж	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007274	ОТВ-007275	80	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007275	ВДГ-003506	50	50	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007275	ТК-400-341-3_к6	50	55	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007277	ОТВ-007279	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007277	ПТ-Тимир,39 оф	40	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007278	ПТ-Плет,2	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007278	ПТ-Плет,2 ВВП ГВС	50	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007279	ОТВ-007283	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007279	ПТ-Тимир,41 оф	40	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007280	ОТВ-007281	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007280	ПТ-Тимир,39,41,43 ВВП ГВС жд	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007281	ОТВ-007277	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007281	ПТ-Тимир,39,41,43 ВВП ГВС оф	32	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007282	ПТ-Тимир,43 оф	40	5	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007282	ПТ-Тимир,43 секц.2	40	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007283	ОТВ-007282	70	160	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007283	ПТ-Тимир,39,41,43 ВВП от	150	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007285	ПТ-Кон.пр-д,3а_неизвестно	80	2	квартальный надземный	Советский
ОТВ-007285	ПТ-Кон.пр-д,3б	50	85	квартальный надземный	Советский
ОТВ-007286	ПТ-Горького,150	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007286	ПТ-Горького,150 ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007287	ПТ-Юбилейн,39а	100	16	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007288	ПТ-Звезд,11	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007288	ПТ-Звезд,11 ВВП ГВС	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007289	ПТ-Горького,150_ФОК	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007289	ПТ-Горького,150_ФОК ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007290	ПТ-Б.Панина,5 корп.3	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007290	ПТ-Б.Панина,5 корп.3 ВВП ГВС	65	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007291	ПТ-Б.Панина,7корп.2	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007291	ПТ-Б.Панина,7корп2 ВВП ГВС	65	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007292	ПТ-Юбилейн,41	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007292	ПТ-Юбилейн,41 ВВП ГВС	80	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007301	ПТ-Ванеева,203 ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007301	ПТ-Ванеева,203_общез.	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007302	ПТ-Ванеева,199	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007302	ПТ-Ванеева,199 ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007303	ПТ-Кузнечих,102	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007303	ПТ-Кузнечих,102 ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007310	ПТ-Богор,кафе	50	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007310	ПТ-Богород,кафе ВВП(пер-ва)	32	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007319	ПТ-Пискун,3/4	70	15	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007319	ПТ-Пискун,3/4_стом.кл.	25	26	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007320	ПТ-Ванеева,205_аэрогеод	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007320	ПТ-Ванеева,205_аэрогеод ВВП	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007327	ПТ-Салган,34 ИТП-2 ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007332	ПТ-Салган,11	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007332	ПТ-Салган,11 ВВП ГВС	70	15	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007332	ПТ-Салган,11_озд.комп.	80	80	квартальный надземный	Советский
ОТВ-007333	ПТ-Ошар,956 ВВП	100	2	квартальный надземный	Советский
ОТВ-007333	ПТ-Ошар,956 ВВП ГВС	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007335	ПТ-Белин,15	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007335	ПТ-Белин,15_ВВП	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007337	ПТ-Белин,11/66	100	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007337	ПТ-Белин,11/66_ВВП	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007338	ГЭУ-Елхов,8	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007338	ПТ-Елхов,17	25	140	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007340	ВДГ-003541	40	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007340	ТК-400-422-8-1 к1	80	34	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007342	ВД-003542	50	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007342	ОТВ-000426	150	13	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007346	ПЕР-000761	150	12	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007346	ТК-400-422-8-1 к4	200	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007347	ПТ-Холод.пер,10	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007347	ПТ-Холод.пер,10 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007347	ПТ-Холод.пер,10_адм.	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007350	ПТ-Генкиной,84 шк,ФОК ВВП	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007350	ТК-400-427-4 к5	70	87	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007354	ПТ-Турген,1 ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007354	ПТ-Турген,1 лаб.	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007355	ОТВ-007356	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007355	ПТ-Салган,33(2)_вен	100	1	квартальный надземный	Советский
ОТВ-007356	ОТВ-007357	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007356	ПТ-Салган,33(2)_крыт.стоян.	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007357	ОТВ-007358	100	1	квартальный подземный	
ОТВ-007357	ПТ-Салган,33(2)_скл.запч.	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007358	ПТ-Салган,33(2)_столов.	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007358	ПТ-Салган,33(2)_ТО	100	2	квартальный подземный	
ОТВ-007361	ПТ-Дун,15,17 ВВП ГВС1,2	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007361	ПТ-Дун,17,Иж,26стр,VI,VIIоч.	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007363	ПТ-Б.Панина,7 корп.1	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007363	ПТ-Б.Панина,7 корп.1 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007370	ПТ-Б.Панина,5корп4	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007370	ПТ-Б.Панина,5корп4 ВВП ГВС	65	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007397	ПТ-Минина,31а кор№3	100	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007397	УТ-400-436-5 к3	200	82	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007398	ПТ-Б.Печер,36	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007398	ПТ-Б.Печер,36 ВВП ГВС	50	17	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007436	ПТ-Ванеева,221 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007436	ПТ-Ванеева,221_н	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007437	ПТ-Ванеева,231	100	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007437	ПТ-Ванеева,231 ВВП ОТ	50	16	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007438	ПТ-Б.Печер,32_бл2_э1	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007438	ПТ-Б.Печер,32_бл2_э2	50	70	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007465	ПТ-Минина,20и	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007465	ПТ-Минина,20и ВВП	32	2	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007508	ПТ-Кремль,6	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007508	ПТ-Кремль,6 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007509	ПТ-Ижор,25 ж.д ВВП ГВС	65	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007509	ПТ-Ижор,25 ж.д.	80	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007513	ПТ-Ивлиева_трамв.депо	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007513	ПТ-Ивлиева_трамв.депо ВВП	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007514	ПТ-Ивлиева,троллейб.депо	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007514	ПТ-Ивлиева_троллейб.депо ВВП	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007521	ВД-006992	80	29	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007521	ПТ-Грузин,28	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007522	ПТ-Ванеева,20,22,Респ,23	125	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007522	РД-ЦТП-123	200	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007522	ЦТП-123	200	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007524	ПТ-Васюнина,5/3_гр.в.	125	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007524	ТК-400-346к15	100	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007525	РД-ЦТП-119	150	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007525	ЦТП-119	125	1	магистральный подземный	Советский
ОТВ-007526	ОТВ-007111	80	7	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007526	ТК-400-422-10_к1в	100	43	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007527	РД-ЦТП-141	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007527	ЦТП-141	125	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007528	ВД-002994	250	7,2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007528	ОТВ-007184	80	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007529	ВД-003145	700	35	магистральный подземный	Советский
ОТВ-007529	ВД-006892	1200	1	магистральный подземный	Советский
ОТВ-007529	ЦТП-НТЦ ВВП ГВС	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007532	ОТВ-000640	200	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007532	ЦТП-101	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007534	ОТВ-000477	150	32	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-007534	ПТ-Ульян,46_ВВП	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007576	ПТ-Ванеева,19а	50	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007576	ПТ-Ванеева,19а ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007583	ОТВ-007584	100	85	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007583	ПТ-Ванеева,23/10 э1	80	7	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007584	ПТ-Ванеева,23/10 э2	80	14	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007586	ОТВ-007596	50	16	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007586	ОТВ-007599	50	15	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007586	ПЕР-000825	70	45	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007586	ПТ-Волод,38б	80	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007586	ПТ-пер.Могил,7	70	110	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007586	ТК-400-ПАВ-7_к2	80	42	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007589	ПТ-Волод,38б_ГВС	50	15	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007589	ПТ-Ошар,38_ГВС	50	45	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007591	ПТ-Сусл,3/3	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007591	ПТ-Сусл,3/3 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007592	ПТ-Сусл,5/3	100	2	квартальный подземный	
ОТВ-007592	ПТ-Сусл,5/3 ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007596	ПТ-Волод,38а	40	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007596	ПТ-Волод,38а_ВВП ГВС	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007597	ПТ-пер.Ткач,1	40	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007597	ПТ-пер.Ткач,1_ВВП ГВС	40	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007598	ПТ-Ошар,38/1	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007598	ПТ-Ошар,38/1_ВВП ГВС	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007599	ПТ-Волод,36/2	40	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007599	ПТ-Волод,36/2_ ВВП ГВС	40	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007604	ПТ-Ивлиева,автомойка(стр.)	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007604	ПТ-Ивлиева,автомока(стр)ВВП	15	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007611	ПТ-Б.Панина,5корп.5	65	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007611	ПТ-Панина,5корп.5 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007617	ОТВ-007618	80	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007617	ОТВ-007619	40	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007618	ПТ-Королева б-р,10	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007618	ПТ-Королева б-р,10 ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007619	ПТ-Королева б-р,10 оф.	40	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007619	ПТ-Королева б-р10 ВВП ГВС оф	32	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007622	ПТ-60-л.Окт.б-р,25к.1 ГВСжд	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007622	ПТ-60-л.Окт.б-р.25к1 ГВСоф	32	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007622	ПТ-60-лет.Октяб,б-р.25 кор.1	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007636	ПТ-Ветерин,5а лит.В ГВС	32	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007636	УТ-400-300	32	32	квартальный ГВС надземный	Советский
ОТВ-007639	ВД-005396	50	22	квартальный ГВС подземный	Приокский
ОТВ-007646	ВД-003453	80	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007646	ОТВ-007647	80	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007647	ПТ-Славян,189 стр.	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007647	ПТ-Славян,189 стр. ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007683	ОТВ-007684	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007683	ОТВ-007685	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007684	ПТ-Варвар,4а(стр)_вент.	40	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007684	ПТ-Варвар,4а(стр)_офисы	40	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007685	ПТ-Варвар,4а(стр) ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007685	ПТ-Варвар,4а(стр)_ж/д	80	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007686	ПТ-М.Покр,12_ЛДК	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007686	ПТ-М.Покр,12_ЛДК ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007700	ПТ-Б.Панина,8 (стр.)	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007700	ПТ-Б.Панина,8 (стр.) ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007707	ПТ-Салган,32 ВВП	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007707	ПТ-Салган,32 ВВП ГВС	32	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007708	ПТ-Моховая,11	100	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007708	ПТ-Моховая,11 ВВП ГВС	65	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007709	ПТ-Б.Панина,7в	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007709	ПТ-Б.Панина,7в ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007715	ПТ-Семашко,22 прист. ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007720	ПТ-Б.Панина,5корп.6	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007720	ПТ-Б.Панина,5корп.6 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007721	ВД-004165	125	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007721	ПТ-Ульян,10 адм.зд.	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007722	ПТ-Ванеева,4/45	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007722	ПТ-Ванеева,4/45 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007725	ПТ-Полт,39 ГВС ж/д	40	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007725	ПТ-Полт,39 ГВС оф	40	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007726	ВД-004178	80	44	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007726	ПТ-Пожар,20	50	17	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007727	ПТ-Пожар,1а_гост. ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007727	ПТ-Пожар,1а_гостин.	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007732	ПТ-Тверск,5 ВВП ГВС	150	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007732	ПТ-Тверск.пр-д,5	150	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007733	ПТ-Салган,34	250	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007733	ПТ-Салган,34 ВВП ГВС	250	1	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-007748	ПТ-Коммун.пер,5а	100	2	квартальный надземный	Советский
ОТВ-007748	ПТ-Коммун.пер,5а ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007754	ПТ-Ванеева,110б пищеблок ГВС	32	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007771	ПТ-Б.Печер,25/12_ВВП	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007771	ПТ-Б.Печер,25/12_к2,3,гараж	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007772	ОТВ-007771	100	45	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007772	ПТ-Б.Печер,25/12а	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007992	ОТВ-000793	100	18	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008105	ПТ-Республ, 43 к5 ВВП ГВС	100	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008105	ПТ-Республ,43	100	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008106	ОТВ-008107	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008106	ПТ-Оранжер.1-я,30 контора	32	52	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008107	ПТ-Оранжер.1-я, 30 цех ВВП Г	25	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008107	ПТ-Оранжер.1-я,30 цех	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008110	ВД-004681	100	18	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008110	ОТВ-007700	100	16	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008111	ПТ-Б.Панина,6 (стр.)	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008111	ПТ-Б.Панина,6 (стр.) ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008127	ТК-400-422-10а к1	200	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008127	ТК-400-422-10а к9	125	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008131	ПТ-Семашко,9	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008131	ПТ-Семашко,9 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008134	ПТ-Горького,262	80	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008134	ПТ-Горького,262 ВВП ГВС	50	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008136	ОТВ-008213	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008136	ОТВ-008214	40	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008147	ПТ-Богород,2	80	4	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-008147	ПТ-Богород,2_ВВП	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008148	ПТ-Богород,4	80	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008148	ПТ-Богород,4_ВВП	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008149	ПТ-Богород,3/2	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008149	ПТ-Богород,3/2_ВВП	70	12	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008151	ПТ-Шишкова,10	80	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008151	ПТ-Шишкова,10_ВВП	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008153	ПТ-Горького,260	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008153	ПТ-Горького,260 ВВП ГВС	40	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008154	ОТВ-008155	100	25	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008154	ПТ-Ванеева,108 э1	80	9	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008155	ПТ-Ванеева,108 э2	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008155	ПТ-Ванеева,108 э3	80	30	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008210	ПТ-пер.Могил,5	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008210	ПТ-пер.Могил,5 ВВП ГВС	32	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008213	ПТ-Королева б-р,8	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008213	ПТ-Королева б-р,8 ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008214	ПТ-Королева б-р,8 ВВП оф.	32	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008214	ПТ-Королева б-р,8 оф.	40	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008236	ПТ-Королева б-р,4	80	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008332	ПТ-Оранж.1-я,28а ВВП ГВС2	50	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008332	ПТ-Оранжер.1-я,28а н4	70	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008364	ОТВ-008365	100	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008364	ОТВ-008366	125	93	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008365	ПТ-Невзор,64 к1	100	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008365	ПТ-Невзор,64 к1 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008366	ПТ-Невзор,64 к2	125	2	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-008366	ПТ-Невзор,64 к2 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008419	ПТ-Ванеева,6(стр.)	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008419	ПТ-Ванеева,6(стр.) ВВП ГВС	80	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008425	ШО-000078	200	2	квартальный надземный	Советский
ОТВ-008425	ШО-000235	300	17	магистральный надземный	Советский
ОТВ-008440	ПТ-Цвет,9(стр.)	100	1	квартальный подземный	Приокский
ОТВ-008440	ПТ-Цвет,9(стр.) ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Приокский
ОТВ-008443	ПТ-Ижор,3стр.	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008443	ПТ-Ижор,3стр. ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008468	ПТ-Тверская,5а	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008468	ПТ-Тверская,5а ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008473	ВД-005635	150	9	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008473	ТК-400-209а к2	250	49	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008478	ОТВ-002679	125	40	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008478	ОТВ-007243	70	43	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008479	ОТВ-002680	100	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008479	ОТВ-008478	125	26	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008558	ПТ-Респуб,43	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008558	ПТ-Респуб,43 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008561	ВДГ-006278	100	8	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008563	ОТВ-006971	125	29	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008563	ПЕР-001028	50	43	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008571	ВД-006719	80	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008571	УТ-400-108-6 к15	80	10	квартальный надземный	Советский
ОТВ-008572	ПТ-Полт,2 ГВС	100	192,3	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008573	ОТВ-007201	125	39,8	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008573	ПТ-Невз,82 ГВС1	100	1	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-008574	ОТВ-008575	125	21,4	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008574	ПТ-Невз,82 ГВС3	100	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008575	ПТ-Невз,82 ГВС4	100	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008575	ТК-400-428 к5	125	30,9	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008594	ПТ-Заяр,9 прач.ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008595	ВД-006984	70	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008595	ВД-006986	80	8	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008595	ВД-006987	50	12	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008597	ПТ-Пушкина,стр.	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008597	ПТ-Пушкина,стр. ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008600	ВД-003206	100	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008604	ВД-007103	150	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008606	ОТВ-001092	150	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008611	ВД-007108	50	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008624	ВД-007183	80	19	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008632	ВД-007245	150	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008632	ОТВ-008640	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008635	ВД-007250	100	67	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008635	ТК-400-114-1 к1-3	100	18	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008638	ВД-007331	100	42	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008639	ВД-007338	100	38	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008640	ВД-007367	70	2	кварт. подз. (после эл.узла)	Советский
ОТВ-008641	ВД-007371	32	14	кварт. подз. (после эл.узла)	Нижегородский
ОТВ-008650	ВДГ-006531	80	30	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008651	ВДГ-006211	100	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008651	ВДГ-006540	100	3	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008654	ВДГ-006224	100	68	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-008654	ПТ-Рокос,2 8-14 под.ГВС2	100	3	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008655	ОТВ-000947	150	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-008656	ОТВ-006897	80	26	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008657	ОТВ-008656	80	61	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008658	ОТВ-008657	80	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008659	ОТВ-008658	80	64	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008660	КП-Ванеева,116	80	37	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008661	ОТВ-008660	80	61	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008664	ВДГ-006217	100	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008665	ПТ-Свободы пл,1в	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008665	ПТ-Свободы пл,1в ГВС	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008688	ВД-007737	80	3	кварт. подз. (после эл.узла)	Советский
ОТВ-008691	ВДГ-005259	100	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008691	ВДГ-006369	40	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-008694	ВД-007831	100	32	кварт. подз. (после эл.узла)	Советский
ПАВ-400-1	ТК-400-205-1	700	63	магистральный подземный	Советский
ПАВ-400-1	ТК-400-408	700	40	магистральный подземный	Советский
ПАВ-400-2	ТК-400-232	500	54	магистральный подземный	Нижегородский
ПАВ-400-7	ВД-007431	250	35	квартальный подземный	Нижегородский
ПАВ-400-7	ТК-400-224	500	52	магистральный подземный	Нижегородский
ПАВ-400-7	ТК-400-224	500	52	перемычка подземный	Нижегородский
ПАВ-400-9	ВД-000007	500	65	магистральный надземный	Нижегородский
ПАВ-400-9	НПС 2	700	3	магистральный подземный	Нижегородский
ПАВ-400-9	ТК-400-217	500	309	магистральный надземный	Нижегородский
ПАВ-401-ДИАФР	ТК-401-101К	500	10	магистральный подземный	Нижегородский
ПЕР-000006	ТК-401-101	700	45	магистральный подземный	Нижегородский
ПЕР-000010	ТК-401-116-2	300	51	магистральный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ПЕР-000011	ТК-401-116-4(54 к2)	250	22	магистральный подземный	Нижегородский
ПЕР-000014	ТК-400-422-4	400	158	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000015	ТК-400-422-3	500	124	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000017	УТ-400-501-2	400	70	магистральный надземный	Нижегородский
ПЕР-000023	ТК-400-235	400	64	магистральный подземный	Нижегородский
ПЕР-000026	ТК-400-201-3	300	13	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000027	УТ-400-201-6	400	28	магистральный надземный	Советский
ПЕР-000031	ВД-004236	300	30	магистральный надземный	Советский
ПЕР-000033	ТК-400-339	700	29	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000034	ПЕР-000033	600	6	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000036	ПЕР-000037	400	86	магистральный надземный	Советский
ПЕР-000037	УТ-400-339-6	400	60	магистральный надземный	Советский
ПЕР-000038	ПЕР-000039	400	201	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000039	ПЕР-000040	350	38	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000040	ТК-400-339-7	400	50	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000042	ВД-000029	300	24	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000043	ТК-400-614	300	22	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000047	ОТВ-007342	150	15	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000048	ОТВ-000449	100	31	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000052	ТК-400-233-3_к1	80	15	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000057	ВД-007530	125	4	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000058	ПТ-Ижор,52	80	16	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000061	ПЕР-000062	40	4	квартальный надземный	Советский
ПЕР-000062	ПТ-Артельн.пр-д,8	25	75	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000068	УТ-400-233-6_к1	150	118	квартальный надземный	Нижегородский
ПЕР-000072	ТК-400-237-11	200	46	магистральный подземный	Нижегородский
ПЕР-000073	ТК-400-237-11_к1в-1	50	29	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ПЕР-000077	УТ-400-311-7	200	46	магистральный надземный	Советский
ПЕР-000079	ОТВ-000916	100	30	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000083	ПТ-Бекет,75	80	25	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000091	ТК-400-404	1000	124	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000092	ТК-400-506-11 к2	250	20	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000096	ТК-400-203_к1а	150	90	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000100	УТ-400-506-4 к6	70	7	квартальный надземный	Нижегородский
ПЕР-000104	ТК-400-201-10	350	8	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000105	ТК-400-233	500	23	магистральный подземный	Нижегородский
ПЕР-000106	ОТВ-001430	100	151	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000107	ТК-401-44 к1	200	22	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000108	ОТВ-001459	80	13	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000112	ТК-401-54 к4	150	54	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000114	ВД-000259	250	4	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000116	ОТВ-001518	150	37	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000117	ОТВ-001524	125	15	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000119	ОТВ-001526	70	9	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000120	ТК-401-49к7	70	41	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000121	ПТ-В.Печ.7/1 э3	50	54	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000122	ОТВ-001614	150	47	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000124	ОТВ-001653	125	63	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000125	ТК-401-114-1	400	23	магистральный подземный	Нижегородский
ПЕР-000126	ОТВ-001656	125	74	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000127	ПТ-Казан.ш.23/2 э1	50	5	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000128	ПТ-Казан.ш.23/1	50	33	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000131	ЦТП-40	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000139	ПТ-Казан.ш,9_уз1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ПЕР-000140	ЦТП-49	200	5	магистральный подземный	Нижегородский
ПЕР-000141	ВД-000266	250	20	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000142	ПЕР-000143	600	64	магистральный надземный	Нижегородский
ПЕР-000143	ПЕР-000144	500	41	магистральный надземный	Нижегородский
ПЕР-000144	УТ-404-13_п	600	6	магистральный надземный	Нижегородский
ПЕР-000145	УТ-404-11_п	500	540	магистральный надземный	Нижегородский
ПЕР-000146	УТ-404-8_п	600	14	магистральный надземный	Нижегородский
ПЕР-000159	ПТ-Ванеева,211 бл.4а	200	2	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000162	ОТВ-001903	100	2	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000163	ОТВ-001907	100	1	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000165	ВД-003757	50	20	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000166	ОТВ-001915	125	1	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000185	ПТ-Ванеева,229_н1	50	2	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000186	ПТ-Ванеева,229_н7	50	5	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000216	ОТВ-001872	300	32	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000219	ТК-402-2-5	50	7	квартальный ГВС надземный	Советский
ПЕР-000226	ОТВ-002508	400	18	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000228	УТ-403-5	300	35	квартальный надземный	Советский
ПЕР-000231	ОТВ-002302	150	62	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000232	ПТ-Бекет.13_лит. П	50	8	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000310	ПТ-Белин,100	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000402	ТК-400-336-1	250	141	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000673	ТК-400-203	800	116	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000674	ПЕР-000675	700	6	магистральный подземный	Нижегородский
ПЕР-000675	УТ-400-430-1	500	414	магистральный надземный	Нижегородский
ПЕР-000676	ТК-400-422а	700	80	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000677	ТК-400-423	700	44	магистральный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ПЕР-000681	ТК-400-607	700	43	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000704	ТК-400-421а	700	165	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000707	ТК-400-436	300	2	магистральный подземный	Нижегородский
ПЕР-000709	УТ-400-311-1_к1	100	30	квартальный надземный	Советский
ПЕР-000715	ТК-400-223-2	200	41	магистральный подземный	Нижегородский
ПЕР-000718	ПТ-Штемен,3 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000720	ЦТП-ИТП-1-21 ВВП	50	1	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000722	ТК-400-430-3	500	96	магистральный надземный	Нижегородский
ПЕР-000723	ОТВ-006818	80	25	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000724	ВД-006922	70	18	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000728	ТК-400-201-13 к5а	250	64	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000729	ВДГ-006678	40	4	квартальный ГВС подземный	Советский
ПЕР-000731	ОТВ-006936	125	19	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000733	ОТВ-001263	80	9	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000738	УТ-400-412 к4	150	13	квартальный надземный	Советский
ПЕР-000739	ОТВ-006970	80	4	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000740	ОТВ-007006	70	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ПЕР-000741	ШО-000250	80	92	квартальный надземный	Советский
ПЕР-000742	УТ-400-416-5 к1-2	100	20	квартальный надземный	Советский
ПЕР-000743	УТ-400-416-5 к2	150	17	квартальный надземный	Советский
ПЕР-000744	ОТВ-001167	125	3	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000746	ПТ-Невз,47 н1	50	6	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000754	ПТ-Респ,37 ГВС вв2	50	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ПЕР-000761	ПТ-Ванеева,28 с/н	40	1	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000762	ПТ-Ванеева,28а	80	1	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000763	ПТ-Гараж.пер,5(стр.б/д)	70	11	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000767	ПТ-Сусл,2/1 вен.	40	8	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ПЕР-000768	ПТ-Невз,89 н2	100	1	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000769	ПТ-Невз,89 н1	50	1	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000770	ПТ-Невз,100	80	1	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000776	ПЕР-000777	125	30	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000777	ПЕР-000778	50	2	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000778	ПЕР-000779	32	1	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000779	ОТВ-000874	50	1	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000782	ПТ-Ижор,35	70	1	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000783	ПТ-Ижор,35 ГВС	20	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ПЕР-000784	ОТВ-007273	50	50	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000800	ВД-003632	200	100	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000805	ПТ-Ванеева,229 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000806	ОТВ-000492	80	37	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000808	ПТ-Ванеева,211_бл.1в	50	2	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000809	ПТ-Ванеева,211_пол-ка	65	2	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000825	ПТ-Ошар,38_ВВП от	50	4	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000862	ПЕР-000863	80	16	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000863	ОТВ-001354	200	11	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000918	ТК-400-237-3 к2	70	37	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
ПЕР-000936	ТК-400-206-4	300	3	магистральный подземный	Нижегородский
ПЕР-000944	ТК-400-506а	400	105	магистральный подземный	Нижегородский
ПЕР-000952	ТК-512-3-2	50	64	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-000981	ПТ-Богород,10	70	5	квартальный подземный	Советский
ПЕР-000982	ПТ-Богород,10_ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ПЕР-000997	ТК-400-301	800	84	магистральный подземный	Советский
ПЕР-000999	ТК-400-416а к2	100	13	квартальный подземный	Советский
ПЕР-001004	ПЕР-000707	500	21	магистральный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ПЕР-001018	УТ-400-2006	1000	9	магистральный надземный	Советский
ПЕР-001026	ОТВ-000439	125	7	квартальный подземный	Нижегородский
ПЕР-001028	ВД-006617	100	58	квартальный подземный	Советский
ПЕР-001031	ТК-400-208	800	37	магистральный подземный	Нижегородский
ПЕР-001049	ВД-007548	150	45	квартальный надземный	Советский
ПЕР-001050	ВДГ-006576	100	45	квартальный ГВС надземный	Советский
ПЕР-001051	ПЕР-001052	600	10	магистральный подземный	Советский
ПЕР-001052	ПЕР-000034	700	38	магистральный подземный	Советский
ПТ-Ашх, 8/27	ВД-007102	50	1	квартальный подземный	Советский
ПТ-Бекет, 28	ВД-007047	80	4	квартальный подземный	Советский
ПТ-Белин, 83 ГВС П2-7	ОТВ-008572	100	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ПТ-Генкиной, 20	ВД-007099	50	1	квартальный подземный	Советский
ПТ-Генкиной, 24/9	ОТВ-008611	50	1	квартальный подземный	Советский
ПТ-Казан.ш. 1	ВД-000292	150	39	квартальный подземный	Нижегородский
ПТ-Оранжер. 1-я, 28а н3	ОТВ-001261	70	80	квартальный подземный	Советский
ПТ-Ошар, 70	ТК-400-420-5	100	2	квартальный подземный	Советский
ПТ-род. 167 ГВС	ОТВ-001782	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-103	ОТВ-001136	200	5	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-104	ОТВ-001244	200	3	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-104	ЦТП-104	200	1	магистральный подземный	Советский
РД-ЦТП-105	ОТВ-000668	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-105	ЦТП-105	150	1	магистральный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-106	ОТВ-001317	250	1	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-106	ЦТП-106	250	1	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-107	ТК-400-428 к1	250	10	квартальный надземный	Советский
РД-ЦТП-107	ЦТП-107	250	5	магистральный подземный	Советский
РД-ЦТП-108	ОТВ-001135	150	8	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
РД-ЦТП-108	ЦТП-108	150	4	магистральный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-109	ОТВ-000662	125	98	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-109	ТК-400-НПС-2_к1а	200	18	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-109	ЦТП-109	200	1	магистральный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-110	ВД-003775	150	4	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-110	ЦТП-110	150	1	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-111	ОТВ-007521	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-111	ЦТП-111	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-113	ОТВ-000680	250	1	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-113	ЦТП-113	150	5	магистральный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-114	ОТВ-006946	150	2	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-114	ЦТП-114	150	1	магистральный подземный	Советский
РД-ЦТП-115	ПТ-Невз, 7, 7а; Твер, 25/15	100	2	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-116	ВД-006432	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-116	ЦТП-116	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-117	ТК-400-422-4е к1	100	10	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-117	ЦТП-117	200	5	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-119	ОТВ-006745	150	3	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-122	ОТВ-007526	150	5	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-122	ЦТП-122	100	2	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-123	ВД-003364	200	25	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-123	ТК-400-422-6б к3	80	15	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-124	ОТВ-000505	200	5	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-124	ЦТП-124	250	2	магистральный подземный	Советский
РД-ЦТП-126	ВД-003773	200	4	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-126	ВД-007622	200	5	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-126	ЦТП-126	150	5	магистральный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
РД-ЦТП-127	ВД-007557	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-127	ВД-007567	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-127	ЦТП-127	150	4	магистральный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-130	ВД-006337	150	9	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-130	ЦТП-130	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-135	ОТВ-000748	200	15	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-135	ЦТП-135	200	1	магистральный подземный	Советский
РД-ЦТП-136	ВД-003766	200	10	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-136	ЦТП-136	200	1	магистральный подземный	Советский
РД-ЦТП-137	ТК-400-339-6_к1	200	25	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-137	ЦТП-137	200	1	магистральный подземный	Советский
РД-ЦТП-138	ТК-400-339-7_к1	200	23	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-138	ЦТП-138	200	1	магистральный подземный	Советский
РД-ЦТП-139	ОТВ-007528	250	5	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-139	ЦТП-139	250	1	магистральный подземный	Советский
РД-ЦТП-141	ВД-008008	150	12	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-141	ОТВ-006935	100	4	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-148	ТК-400-117-6 к6	150	12,2	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-148	ЦТП-148	250	0,4	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-150	ОТВ-000897	250	10	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-150	ЦТП-150	250	10	магистральный подземный	Советский
РД-ЦТП-151	ВД-006862	250	20	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-151	ЦТП-151	250	1	магистральный подземный	Советский
РД-ЦТП-152	ВД-006789	200	15	квартальный надземный	Советский
РД-ЦТП-152	ЦТП-152	250	1	магистральный надземный	Советский
РД-ЦТП-153	ВД-007405	200	3	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-153	ЦТП-153	250	1	магистральный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
РД-ЦТП-155	ПТ-Артельн, 11а с/н	80	2	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-155	ТК-400-108 к1	200	5	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-155	ЦТП-155	200	3	магистральный подземный	Советский
РД-ЦТП-159	ВД-004235	200	13,7	перемычка надземный	Советский
РД-ЦТП-159	ОТВ-007524	125	5	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-159	ЦТП-159	125	1	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-162	ВД-006728	150	20	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-162	ЦТП-162	150	2	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-164	ВД-007427	150	20	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-164	ЦТП-164	200	1	магистральный подземный	Советский
РД-ЦТП-165	ВД-007836	150	5	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-165	ЦТП-165	150	1	магистральный подземный	Советский
РД-ЦТП-166	ВД-007094	125	23	квартальный подземный	Нижегородский
РД-ЦТП-166	ЦТП-166	200	1	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-167	ОТВ-000920	300	2	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-167	ЦТП-167	300	1	магистральный подземный	Советский
РД-ЦТП-168	ВД-007497	250	15	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-168	ЦТП-168	300	1	магистральный подземный	Советский
РД-ЦТП-171	ВД-003967	100	4,5	квартальный ГВС подземный	Советский
РД-ЦТП-171	ТК-400-112 к18	80	6,5	квартальный ГВС подземный	Советский
РД-ЦТП-171	ТК-400-112 к18	125	8,8	квартальный подземный	Советский
РД-ЦТП-171	ЦТП-171	100	1	квартальный подземный	Советский
РСТ-1	ТК-400-337	700	44	магистральный надземный	Советский
РСТ-1	УТ-400-328	500	314	магистральный надземный	Советский
ТК-002-21К4	ВД-000293	100	80	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-002-21К4	ОТВ-000055	100	112	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-002-21К4	ОТВ-001495	250	57	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-028-12 ГВС	ТК-028-13 ГВС	50	38	квартальный ГВС подземный	Приокский
ТК-028-13 ГВС	ВД-006184	50	4	квартальный подземный	Приокский
ТК-028-13 ГВС	ВДГ-006103	40	4	квартальный ГВС подземный	Приокский
ТК-028-13 ГВС	ТК-028-4-3-5-3	50	10	квартальный ГВС подземный	Приокский
ТК-028-4-3-5-2	ТК-028-4-3-5-3	70	49	квартальный подземный	Приокский
ТК-028-4-3-5-3	ВД-006185	50	61	квартальный подземный	Приокский
ТК-028-4-3-5-3	ВДГ-006104	50	61	квартальный ГВС подземный	Приокский
ТК-028-4-3-5-3	ТК-028-13 ГВС	50	10	квартальный подземный	Приокский
ТК-030-220-3	ТК-030-220-4(к1-1)	250	15	магистральный подземный	Советский
ТК-030-220-4(к1-1)	ВД-004457	250	30	магистральный подземный	Советский
ТК-055-7	ВД-007909	80	42	квартальный подземный	Советский
ТК-055-7	ВДГ-006728	50	42	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-205-2	ШО-000597	150	55	квартальный надземный	Приокский
ТК-211-10	ВД-000458	200	18	квартальный подземный	Советский
ТК-211-10	ВДГ-006320	100	18	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-218-16-26	ТК-218-16-26-1	125	40	квартальный подземный	Приокский
ТК-218-16-26-1	ВД-005498	125	5	квартальный подземный	Приокский
ТК-400-103 к10	ВД-006988	80	23	квартальный подземный	Советский
ТК-400-103 к4	ТК-400-103 к4-1	80	26	квартальный подземный	Советский
ТК-400-103 к4	УТ-400-103 к5	150	8	квартальный надземный	Советский
ТК-400-103 к4-1	ВД-006965	80	102	квартальный подземный	Советский
ТК-400-103 к7	ТК-400-103 к8	150	128	квартальный подземный	Советский
ТК-400-103 к7	ШО-000182	80	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-103 к8	ВД-006971	80	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-103 к8	ШО-000181	150	72	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108 к1	ВД-007018	100	52	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108 к1	ВД-007019	50	35	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-108 к1	ВД-007020	200	44	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108 к1	ВДГ-006129	125	44	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108 к1	ВДГ-006423	80	52	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108 к1	ВДГ-006424	50	35	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108 к2	ВД-007034	80	35	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108 к2	ВДГ-006426	50	35	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108 к2	ТК-400-108 к3	150	65	квартальный надземный	Советский
ТК-400-108 к2	ТК-400-108 к3	80	65	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-108 к3	ВД-003373	80	57	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108 к3	ВД-007039	80	6	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108 к3	ВД-007041	125	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108 к3	ВДГ-006428	50	6	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108 к3	ВДГ-006429	80	24	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108 к3	ВДГ-006430	50	57	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108-3	ТК-400-108-4	200	20	магистральный подземный	Советский
ТК-400-108-4	ОТВ-006784	200	42	магистральный подземный	Советский
ТК-400-108-5 (к4)	ВД-006761	100	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-5 (к4)	ВДГ-006329	80	24	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108-5 (к4)	ТК-400-108-6	200	47	магистральный подземный	Советский
ТК-400-108-5 (к4)	ТК-400-108-6 к5	125	39	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-5 (к4)	ТК-400-108-6 к5	100	39	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108-6	ВД-006667	200	56	магистральный подземный	Советский
ТК-400-108-6	ВД-006668	70	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6 к1	ТК-400-108-6 к10	125	183	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6 к1	ТК-400-108-6 к2	100	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108-6 к1	ТК-400-108-6 к2	150	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6 к1	ТК-400-108-6 к7	100	78	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-108-6 к10	ТК-400-108-6 к11	125	70	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6 к11	УТ-400-108-6 к12	125	216	квартальный надземный	Советский
ТК-400-108-6 к13	ТК-400-108-6 к14	80	28	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6 к14	ОТВ-008571	80	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6 к2	ТК-400-108-6 к3	100	18	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108-6 к2	ТК-400-108-6 к3	150	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6 к3	ВД-006760	80	4	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6 к3	ВДГ-006328	50	4	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108-6 к3	ТК-400-108-5 (к4)	150	64	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6 к3	ТК-400-108-5 (к4)	100	64	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108-6 к5	ВД-004590	125	17	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6 к5	ВДГ-006335	70	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108-6 к5	ВДГ-006336	80	17	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108-6 к6	ВД-006770	100	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6 к6	ВД-006771	100	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6 к6	ВДГ-006340	80	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108-6 к6	ВДГ-006341	80	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-108-6 к7	ВД-006713	100	4	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6 к7	ТК-400-108-6 к8	100	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6 к8	ТК-400-108-6 к9	100	124	квартальный надземный	Советский
ТК-400-108-6 к9	ВД-006715	80	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6 к9	ВД-006716	80	28	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6к1	ВД-006685	50	44	квартальный подземный	Советский
ТК-400-108-6к1	ВД-006686	50	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-109а	ТК-400-110	500	139	магистральный подземный	Советский
ТК-400-110	ТК-400-110-1	350	340	магистральный подземный	Советский
ТК-400-110	ТК-400-111	500	32	магистральный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-110 к1	ТК-400-110 к2	200	25	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к1	ШО-000207	200	6	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к10	ТК-400-110 к10-1	50	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к10	ТК-400-110 к11	150	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к10-1	ВД-007185	32	3	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к10-1	ВД-007186	50	46	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к11	ТК-400-110 к12	150	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к1-1	ВД-007194	50	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к1-1	ТК-400-110 к1-2	200	47	квартальный надземный	Советский
ТК-400-110 к12	ТК-400-110 к12-1	80	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к12	ТК-400-110 к13	150	26	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к1-2	ТК-400-110 к1-2-1	150	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к1-2	УТ-400-110 к1-3	150	55	квартальный надземный	Советский
ТК-400-110 к1-2-1	ВД-007168	50	4	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к1-2-1	ВД-007169	50	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к12-1	ВД-007179	50	52	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к12-1	ВД-007180	80	21	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к13	ТК-400-110 к14	150	50	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к14	ВД-007177	50	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к14	ТК-400-110 к15	150	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к15	ВД-007210	50	61	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к15	ТК-400-110 к15-1	150	34	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к15	ТК-400-110 к16	150	55	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к15-1	ВД-006294	50	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к15-1	ТК-400-110 к15-2	100	23	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к15-2	ТК-400-110 к15-3	80	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к15-3	ВД-007214	50	2	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-110 к15-3	ТК-400-110 к15-4	50	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к15-4	ВД-007174	50	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к15-4	ВД-007175	50	66	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к15-4	ВД-007176	50	50	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к16	ТК-400-110 к17	80	30	квартальный надземный	Советский
ТК-400-110 к16	ТК-400-110 к19	80	33	квартальный надземный	Советский
ТК-400-110 к17	ВД-007173	50	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к17	ТК-400-110 к18	80	50	квартальный надземный	Советский
ТК-400-110 к18	ВД-007172	50	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к19	ВД-007170	50	60	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к19	ВД-007171	50	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к2	ТК-400-110 к2-1	80	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к2	ТК-400-110 к2-2	80	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к2	ТК-400-110 к3	200	300	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к2-1	ВД-007166	50	5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к2-1	ВД-007167	50	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к2-2	ВД-007191	50	64	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к2-2	ТК-400-110 к2-3	80	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к2-3	ВД-007192	50	6	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к2-3	ВД-007193	50	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к3	ВД-007190	32	5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к3	ТК-400-110 к4	200	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к4	ВД-007189	32	5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к4	ТК-400-110 к5	200	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к5	ТК-400-110 к6	150	26	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к5	ТК-400-110 к9	150	31	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к6	ТК-400-110 к7	150	11	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-110 к7	ТК-400-110 к8	150	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к8	ВД-007188	50	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к9	ВД-007187	50	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110 к9	ТК-400-110 к10	150	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-1	ШО-000206	350	29	магистральный подземный	Советский
ТК-400-110-1 к22	ВД-001894	80	28	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к10	ВД-006600	40	5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к1-1	ВД-007160	70	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к19-1	ШО-000205	70	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к2	УТ-400-110-2 к11	200	203	квартальный надземный	Советский
ТК-400-110-2 к2	УТ-400-110-2 к3	250	84	квартальный надземный	Советский
ТК-400-110-2 к2	ШО-000121	150	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к20	ТК-400-110-2 к21	150	65	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к21	ОТВ-007046	100	35	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к21	ТК-400-110-1 к22	80	95	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к21	ТК-400-110-2 к21-1	80	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к21-1	ОТВ-000621	80	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к3-2	ОТВ-000606	80	55	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к3-2	ОТВ-007017	50	40	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-110-2 к6	ВД-006606	100	23	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к6	ВД-006607	50	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к6	ВДГ-006275	50	23	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-110-2 к6	ВДГ-006276	50	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-110-2 к7	ВД-006603	50	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к7	ВД-006604	70	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к7	ТК-400-110-2 к8	50	72	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к8	ВД-006602	50	12	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-110-2 к8	ТК-400-110-2 к9	50	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к9	ВД-006601	40	5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-110-2 к9	ТК-400-110-2 к10	40	60	квартальный подземный	Советский
ТК-400-111	ТК-400-112	500	12	магистральный подземный	Советский
ТК-400-112	ПТ-Шорина, 13/13, Четвер, 11	100	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112	ТК-400-112-1	600	70	магистральный подземный	Советский
ТК-400-112	УТ-400-113	500	10	магистральный надземный	Советский
ТК-400-112 к10	ТК-400-112 к11	300	19	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к11	ПТ-Пушкина, 47а	50	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к11	ТК-400-112 к12	300	46	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к12	ПТ-Бекет, 14	80	63	квартальный надземный	Советский
ТК-400-112 к12	ТК-400-112 к13	300	156	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к13	ТК-400-112 к14	250	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к13-1	ВД-006612	50	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к13-1	ТК-400-112 к13	100	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к13-2	ВД-006613	40	6	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к13-2	ВД-006614	40	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к13-2	ТК-400-112 к13-1	80	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к13-3	ВД-006615	50	6	квартальный надземный	Советский
ТК-400-112 к13-3	ТК-400-112 к13-2	70	36	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к13-4	ВД-006616	50	25	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к13-4	ТК-400-112 к13-3	70	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к13-5	ПТ-Нартова, 9	50	1	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к13-5	ТК-400-112 к13-4	50	68	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к14	ТК-400-112 к15	250	237	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к15	ВД-003132	250	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к16	ОТВ-002396	125	7	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-112 к16	ОТВ-006536	100	7	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-112 к16	ТК-400-112 к17	250	95	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к17	ВД-003966	250	16,5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к17	ТК-400-112 к16	110	95	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-112 к18	ТК-400-112 к19	90	114	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-112 к18	ТК-400-112 к19	125	114	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к19	ОТВ-004476	80	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к19	ОТВ-006534	50	25	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-112 к19	ТК-400-112 к20	125	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к19	ТК-400-112 к20	90	42	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-112 к20	ПТ-Краснозв,19/1	70	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к20	ПТ-Краснозв,19/1 ГВС	50	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-112 к20	ТК-400-112 к21	50	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-112 к20	ТК-400-112 к21	100	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к21	ПТ-Краснозд,17_АБК	50	2	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к21	ТК-400-112 к22	50	21	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-112 к21	ТК-400-112 к22	100	21	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к22	ТК-400-112 к23	50	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-112 к22	ТК-400-112 к23	100	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к23	ВД-007124	40	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к23	ТК-400-112 к24	50	40	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-112 к23	ТК-400-112 к24	100	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к24	ТК-400-112 к25	50	64	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-112 к24	ТК-400-112 к25	100	64	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к25	ТК-400-112 к26	50	53	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-112 к25	ТК-400-112 к26	80	53	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к25	УТ-400-112 к25-1	50	42	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-112 к26	ТК-400-112 к27	50	66	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-112 к26	ТК-400-112 к27	80	66	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к27	ВД-007123	70	62	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к27	ВДГ-006449	50	62	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-112 к27	ТК-400-112 к27-1	50	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к27	ТК-400-112 к28	50	34	квартальный надземный	Советский
ТК-400-112 к27-1	ВД-007129	40	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к27-1	ВД-007130	40	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к27-2	ВД-008090	32	20	квартальный надземный	Советский
ТК-400-112 к28	ПТ-Краснозв,8	40	2	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к28	ШО-000560	50	19	квартальный надземный	Советский
ТК-400-112 к3	ТК-400-112 к4	300	43	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к4	ПТ-Шорина,6	50	21	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к4	ПТ-Шорина,8,10,12	70	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к4	ТК-400-112 к5	300	81	квартальный подземный	
ТК-400-112 к5	ПТ-Шорина,6а	50	29	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к5	ТК-400-112 к6	300	65	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к6	ПТ-Пушкина,50,48,46	70	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к6	ТК-400-112 к7	300	36	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к7	ПТ-Пушкина,52	70	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к7	ТК-400-112 к8	300	17	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к8	ТК-400-112 к9	300	34	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к9	ПТ-Пушкина,47	50	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112 к9	ТК-400-112 к10	300	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-1	ТК-400-112-2	600	72	магистральный подземный	Советский
ТК-400-112-2	ТК-400-112 к3	300	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-2	ТК-400-112-3	600	63	магистральный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-112-3	ТК-400-112-4	600	33	магистральный подземный	Советский
ТК-400-112-4	ТК-400-112-5	600	35	магистральный подземный	Советский
ТК-400-112-4	ШО-000446	150	3	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-4	ШО-000536	150	11	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-4 к1-1	ВД-007062	70	4	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-4 к1-1	ВД-007063	70	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-4 к2	ВД-006530	80	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-4 к2	ТК-400-112-4 к3	125	44	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-4 к3	ВД-006531	80	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-4 к3	ШО-000378	125	75	квартальный надземный	Советский
ТК-400-112-4 к4	ВД-007046	50	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-4 к4	ТК-400-112-4 к5	150	44	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-4 к5	ТК-400-112-4 к6	125	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-4 к6	ВД-007049	70	85	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-4 к6	ТК-400-112-4 к7	100	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-4 к7	ВД-007048	80	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-4 к7	ВД-007050	80	74	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-4 к8	ВД-007052	50	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-4 к8	ВД-007053	50	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-112-5	ТК-400-112-6	600	59	магистральный подземный	Советский
ТК-400-112-6	ПТ-Бекет, 15	100	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к10	ТК-400-114 к10-1	50	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к10	УТ-400-114 к11	150	30	квартальный надземный	Советский
ТК-400-114 к10-1	ВД-006835	50	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к12	ВД-006833	50	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к12	ТК-400-114 к13	125	35	квартальный надземный	Советский
ТК-400-114 к13	ВД-006525	50	19	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-114 к13	ВД-006526	50	35	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к13	ТК-400-114 к14	100	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к14	ВД-006832	50	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к14	ТК-400-114 к15	100	84	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к15	ВД-006830	80	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к15	ШО-000449	80	22	квартальный надземный	Советский
ТК-400-114 к2	ВД-006924	80	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к2	УТ-400-114 к3	200	156	квартальный надземный	Советский
ТК-400-114 к3-2	ВД-006920	70	3	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к3-2	ВД-006921	70	108	квартальный надземный	Советский
ТК-400-114 к5	ПЕР-000724	100	100	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к5	ТК-400-114 к5-1	70	162	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к5-1	ВД-006923	70	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к7	ТК-400-114 к8	150	52	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к8	ВД-003213	80	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к8	ТК-400-114 к9	125	38	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к9	ТК-400-114 к10	150	48	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114 к9	УТ-400-114 к9-1	100	283	квартальный надземный	Советский
ТК-400-114-1 к1	ТК-400-114-1 к1-1	150	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к1	ТК-400-114-1 к2	250	34	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к1-1	ВД-006545	150	56	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к1-1	ВД-007248	100	5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к1-2	ВД-006547	100	3	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к1-3	ВД-007251	80	29	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к1-3	ТК-400-114-1 к1-4	100	56	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к1-4	ВД-007252	100	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к2	ВД-007255	80	26	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-114-1 к2	ВД-007256	80	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к2	ТК-400-114-1 к3	250	29	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к3	ВД-007257	80	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к3	ВД-007258	80	29	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к3	ТК-400-114-1 к4	250	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к4	ТК-400-114-1 к4-1	250	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к4	ТК-400-114-1 к5	150	74	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к4-1	ВД-007259	70	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к4-1	ВД-007260	70	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к4-1	ТК-400-114-1 к4-2	150	50	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к4-2	ВД-007261	70	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к4-2	ВД-007262	70	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к4-2	ТК-400-114-1 к4-3	150	26	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к4-3	ВД-007263	100	88	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к4-3	ТК-400-114-1 к4-4	125	26	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к4-4	ВД-005271	80	34	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к4-4	ВД-005272	80	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к5	ВД-007270	80	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к5	ТК-400-114-1 к6	150	52	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к6	ВД-007271	80	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к6	ТК-400-114-1 к7	150	94	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к7	ВД-007272	50	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к7	ВД-007273	50	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к7	ТК-400-114-1 к8	150	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к8	ВД-007274	80	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к8	ВД-007275	80	38	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к8	ТК-400-114-1 к9	150	50	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-114-1 к9	ВД-007276	80	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к9	ВД-007277	100	37	квартальный подземный	Советский
ТК-400-114-1 к9	ВД-007278	100	37	квартальный подземный	Советский
ТК-400-115 к10	ВД-007342	80	6	квартальный подземный	Советский
ТК-400-115 к10	ВД-007343	80	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-115 к8	ВД-007340	50	11	квартальный подземный	Советский
ТК-400-115 к8	ТК-400-115 к9	100	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-115 к9	ВД-007341	50	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-115 к9	ТК-400-115 к10	100	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117	ТК-400-117-1	300	172	магистральный подземный	Советский
ТК-400-117-1	ТК-400-117-2	300	116	магистральный подземный	Советский
ТК-400-117-2	ВД-004145	100	118	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-2	ТК-400-117-3	300	59	магистральный подземный	Советский
ТК-400-117-2	ШО-000447	80	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-3	ТК-400-117-4	250	49	магистральный подземный	Советский
ТК-400-117-4	ТК-400-117-5	300	58	магистральный подземный	Советский
ТК-400-117-5	ОТВ-000565	80	66	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-5	ТК-400-117-5 к1	150	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-5	ТК-400-117-6	300	73	магистральный подземный	Советский
ТК-400-117-5 к1	ПТ-Моховая,25	70	117	квартальный надземный	Советский
ТК-400-117-5 к1	ШО-000458	150	37	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-5 к2	ОТВ-000566	100	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-5 к2	ТК-400-117-5 к3	100	94	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-5 к3	ОТВ-006850	50	100	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-5 к3	ПТ-Бекет,37	70	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-5 к3	ТК-400-117-5 к4	80	60	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-5 к4	ПТ-Бекет,33	70	72	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-117-5 к4	ПТ-Бекет,35	70	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-6	ТК-400-117-6 к1	250	47	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-6 к1	ТК-400-117-6 к2	250	46	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-6 к2	ВД-006805	250	3	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-6 к3	ТК-400-117-6 к3-1	125	14	квартальный надземный	Советский
ТК-400-117-6 к3	ТК-400-117-6 к4	250	29	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-6 к3-1	ВД-000046	100	14	квартальный надземный	Советский
ТК-400-117-6 к3-1	ШО-000456	80	26	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-6 к4	ТК-400-117-6 к5	250	145	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-6 к5	РД-ЦТП-148	250	148	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-6 к6	ОТВ-000558	100	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-6 к6	ОТВ-006843	80	32	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-117-6 к7	ВД-008092	80	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-6 к7	ВДГ-006863	70	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-117-6 к8	ОТВ-000562	80	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-117-6 к8	ПТ-Юбилейн,28 ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-117-6 к9	ВД-006806	100	4	квартальный подземный	Советский
ТК-400-119	ТК-400-120	500	86	магистральный подземный	Советский
ТК-400-120	ВД-007552	80	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-120	ТК-400-120 к1	100	106	квартальный подземный	Советский
ТК-400-120	ТК-400-121	500	129	магистральный подземный	Советский
ТК-400-120 к1	ВД-007553	80	92	квартальный подземный	Советский
ТК-400-121	ТК-400-122	500	172	магистральный подземный	Советский
ТК-400-122	ВД-006308	70	35	квартальный подземный	Советский
ТК-400-122	ТК-400-122 к1	100	60	квартальный подземный	Советский
ТК-400-122	ТК-400-123	500	45	магистральный подземный	Советский
ТК-400-122 к1	ТК-400-122 к2	100	10	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-122 к2	ТК-400-122 к3	80	51	квартальный подземный	Советский
ТК-400-122 к3	ТК-400-122 к4	70	116	квартальный подземный	Советский
ТК-400-122 к4	ВД-006598	70	166	квартальный подземный	Советский
ТК-400-123	ВД-003152	100	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-123	ТК-400-124	500	121	магистральный подземный	Советский
ТК-400-124	ТК-400-318	500	70	магистральный подземный	Советский
ТК-400-125	ТК-400-125 к1	250	74	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125	ТК-400-126	500	137	магистральный подземный	Советский
ТК-400-125 к1	ВД-006529	100	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к1	ТК-400-125 к2	250	37	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к2	ТК-400-125 к2а	250	110	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к2а	ТК-400-125 к3	250	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к3	ВД-006543	100	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к3	ТК-400-125 к4	250	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к4	ТК-400-125 к4а	125	25	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к4а	ПТ-Голов,34	50	28	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к4а	ТК-400-125 к4б	125	61	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к4б	ПТ-Бекет,61	50	48	квартальный надземный	Советский
ТК-400-125 к4б	ПТ-Бекет,63,63а	70	82	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к4б	ШО-000174	70	97	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к5	ВД-007768	80	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к5	ОТВ-006822	150	105	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к6	ВД-007769	80	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к6	ВД-007770	80	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к7	ОТВ-000589	150	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к7	ОТВ-006827	80	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к8	ОТВ-000590	125	124	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-125 к9	ОТВ-006828	80	50	квартальный подземный	Советский
ТК-400-125 к9	ШО-000179	70	52	квартальный надземный	Советский
ТК-400-126	ТК-400-127	500	88	магистральный подземный	Советский
ТК-400-201	УТ-400-201	400	1	магистральный надземный	Советский
ТК-400-201-1	ТК-400-201	400	137	магистральный подземный	Советский
ТК-400-201-1	ТК-400-201-2	400	200	магистральный подземный	Советский
ТК-400-201-10	ТК-400-201-10 к1	150	76	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-10	ТК-400-201-11	300	35	магистральный подземный	Советский
ТК-400-201-10 к1	ВД-007244	150	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-10 к2	ВД-007369	70	11	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-10 к2	ТК-400-201-10 к3	150	11	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-10 к3	ВД-007372	100	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-10 к3	УТ-400-201-10 к4	150	51	квартальный надземный	Советский
ТК-400-201-10 к5	ВД-007376	80	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-10 к5	ВД-007377	150	48	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-10 к5	ТК-400-201-10 к5а	100	107	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-10 к5а	ВД-007378	100	25	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-11	ТК-400-201-12	300	18	магистральный подземный	Советский
ТК-400-201-12	УТ-400-201-13	300	43	магистральный надземный	Советский
ТК-400-201-13 к1а	ВД-007873	80	21	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-13 к1б	ТК-400-201-13 к1а	300	80	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-13 к1б	УТ-400-201-13 к2	300	78	квартальный надземный	Советский
ТК-400-201-13 к2-1	ТК-400-201-13 к2-2	125	21	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-13 к2-2	ВД-007815	125	94	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-13 к3-2	ВД-007091	70	1	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-13 к3-2	ТК-400-201-13 к3-3	125	31	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-13 к3-3	ВД-007092	125	15	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-201-13 к4а	ТК-400-201-13 к5	300	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-13 к5	ПЕР-000728	300	65	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-13 к5	ТК-400-201-13 к5б	200	9	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к5-1	ВД-007211	200	6	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к5-1	ВД-007212	100	43	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к5-1	ВД-007218	50	23	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к5-1	ВД-007221	100	46	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к5-1	УТ-400-201-13 к5-2	150	91	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к5-1-1	ТК-400-201-13 к5-1-2	80	35	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к5-1-2	ВД-007217	80	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к5-1а	ТК-400-201-13 к5-1	200	36	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к5а	ВД-003401	125	17	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к5а	ВД-007802	100	17	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к5а	ТК-400-201-13 к6	250	44	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-13 к5а-1	ВД-007807	50	4	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-13 к5а-1	ВДГ-006679	40	4	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-201-13 к5б	ТК-400-201-13 к5-1а	200	54	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к5б	ТК-400-201-13 к5б-1	200	190	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к5б-1	ТК-400-201-13 к5б-2	200	89	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к5б-2	ТК-400-201-13 к5б-3	125	44	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к5б-3	ВД-007880	125	4	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к6	ТК-400-201-13 к5а	125	44	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к6	ТК-400-201-13 к5а	100	44	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к6	ТК-400-201-13 к6а	250	6	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-201-13 к6а	ВД-007072	250	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-2	ВД-007798	80	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-2	ПЕР-000026	400	49	магистральный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-201-2	УТ-400-201-2 к1	125	72	квартальный надземный	Советский
ТК-400-201-2 к2	ВД-004230	100	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-2 к2	ТК-400-201-2 к3	50	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-2 к3	ВД-007010	50	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-3	ТК-400-201-3а	300	40	магистральный подземный	Советский
ТК-400-201-3	ТК-400-206-11	700	750	перспективный магистральный	Нижегородский
ТК-400-201-3а	ТК-400-201-4	300	38	магистральный надземный	Советский
ТК-400-201-4	ТК-400-201-4 к1	150	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-4	ТК-400-201-4 к3	150	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-4	ТК-400-201-5	300	62	магистральный надземный	Советский
ТК-400-201-4 к1	ВД-007384	100	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-4 к3	ВД-007409	70	71	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-4 к3	ТК-400-201-4 к4	100	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-4 к4	ТК-400-201-4 к5	100	47	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-4 к5	ВД-007412	70	11	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-4 к5	ВД-007413	100	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-5	ТК-400-201-5а	400	34	магистральный подземный	Советский
ТК-400-201-5а	ТК-400-201-5б	400	10	магистральный подземный	Советский
ТК-400-201-5б	УТ-400-201-5в	500	70	магистральный надземный	Советский
ТК-400-201-5в к2	ТК-400-201-5в к3	50	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-5в к3	ВД-007731	50	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-5в к3	ВД-007732	50	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-6_к1	ВД-008207	100	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-6_к1	ВД-008208	125	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-6_к3	ТК-400-201-6_к6	150	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-6_к3	ШО-000631	200	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-6_к6	ОТВ-006890	100	37	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-201-6_к6	ОТВ-006891	100	82	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-6_к6	ПТ-Кулиб,4а	70	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-6а2	ТК-400-201-6б	350	31	магистральный подземный	Советский
ТК-400-201-6б	ТК-400-201-7	400	13	магистральный подземный	Советский
ТК-400-201-7	ВД-003187	300	28	магистральный подземный	Советский
ТК-400-201-7	ВД-006961	100	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-8	ВД-006977	70	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-201-8	ТК-400-201-9	400	80	магистральный подземный	Советский
ТК-400-201-9	ПЕР-000104	300	17	магистральный подземный	Приокский
ТК-400-202	ТК-400-202-1	200	38	магистральный подземный	Советский
ТК-400-202	ТК-400-202а	50	26	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-202	ТК-400-202а	700	26	магистральный подземный	Советский
ТК-400-202-1	ВД-007008	200	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-202-1	ВД-007009	200	53	магистральный подземный	Советский
ТК-400-202-1	ВДГ-003188	50	7	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-202-1	ТК-400-202	80	38	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-202а	ВД-006913	70	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-202а	ВДГ-003136	50	8	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-202а	ПЕР-000673	700	3	магистральный подземный	Советский
ТК-400-203	ВД-006910	200	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-203	ТК-400-203 к1	200	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-203	ТК-400-203а	800	118	магистральный подземный	Советский
ТК-400-203 к1	ОТВ-000467	100	11	квартальный подземный	Советский
ТК-400-203 к1	ОТВ-008106	50	95	квартальный подземный	Советский
ТК-400-203 к1	ТК-400-203_к1-1	150	122	квартальный подземный	Советский
ТК-400-203 к1	ТК-400-203_к2	80	36	квартальный подземный	Советский
ТК-400-203_к1-1	ОТВ-006821	150	36	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-203_к1а	ВД-008191	150	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-203_к1б	ОТВ-006587	80	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-203_к2	ОТВ-000468	80	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-203а	ТК-400-204	800	255	магистральный подземный	Советский
ТК-400-204	ВД-003913	100	3	квартальный подземный	Советский
ТК-400-204	ТК-400-205	800	35	магистральный подземный	Советский
ТК-400-205	ПАВ-400-1	800	121	магистральный подземный	Советский
ТК-400-205-1	ОТВ-007169	150	77	квартальный подземный	Советский
ТК-400-205-1	ТК-400-205а	700	93	магистральный подземный	Советский
ТК-400-205а	ТК-400-206	700	33	магистральный подземный	Советский
ТК-400-206	ТК-400-206-1	400	59	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206	ТК-400-207	700	113	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-1	ТК-400-206-2	400	64	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-10	ТК-400-206-11	300	17	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-11	ТК-400-206-12	300	72	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-12	ВД-006888	150	42	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-12	ТК-400-206-13	250	155	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-13	ТК-400-206-14	250	14	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-14	ТК-400-206-15	250	26	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-15	ТК-400-206-16	250	32	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-16	ТК-522-6-1	200	66	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-16	ТК-522-6а	80	25	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17(6-2)	ВД-006852	150	6	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17(6-2)	ТК-522-6-1	80	14	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17(6-2)	ТК-522-6-3	80	13	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17(6-2)	ТК-522-6-3	150	12	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17_к1	ТК-400-206-17_к2	32	35	квартальный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-206-17_к1	ТК-400-206-17_к2	100	34	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17_к1	ТК-400-206-17_к4	50	40	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17_к1	ТК-400-206-17_к4	80	36	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17_к2	ПТ-Ильин,132/26	70	12	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17_к2	ПТ-Ильин,132/26 ГВС	32	12	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17_к2	ТК-400-206-17_к2а	70	95	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17_к2а	ТК-400-206-17_к3	100	50	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17_к3	ВД-000080	50	25	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-206-17_к3	ОТВ-007144	100	21	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17_к3а	ВД-000081	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17_к4	ОТВ-000741	70	51	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17_к4	ПТ-Арзамас,1	40	11	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17_к4	ПТ-Арзамас,1 ГВС	40	11	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17_к4	ПТ-Арзамас,3,5 ГВС	50	13	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-206-2	ТК-400-206-2 к1	150	14	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-2	ТК-400-206-2а	400	67	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-2 к1	ШО-000473	150	44	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-2 к2	ТК-400-206-2 к3	100	6	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-2 к3	ВД-003199	100	19	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-2 к3	ТК-400-206-2 к3а	70	55	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-2 к3а	ВД-006802	70	8	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-2 к4	ВД-006810	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-2а	ТК-400-206-3	400	62	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-3	ПЕР-000936	400	56	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-3 к1	ТК-400-206-3 к2	50	32	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-3 к2	ВД-006517	50	28	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-4	ТК-400-206-4 к1	150	71	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-206-4	ТК-400-206-4а	300	99	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-4	ТК-400-206-5	300	205	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-4 к1	ВД-003761	70	125	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-4 к1	ШО-000476	100	9	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-4а	ТК-400-206-4а-1	300	110	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-4а к1	ВД-006838	80	18	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-4а-1	ТК-400-206-4б	300	31	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-5	ТК-400-206-6	400	40	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-6	ШО-000236	400	7	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-6а к1	ШО-000479	50	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-7 к1	ВД-006889	100	3	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-207	ПЕР-001031	700	100	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-208	ТК-400-209	800	196	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-209	ОТВ-008473	300	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-209	ТК-400-209а	200	4	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-209	ТК-400-210	800	209	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-209а	ВД-003398	100	19	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-209а	ТК-400-209	300	4	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-209а к1	ВД-004407	70	30	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-209а к1	ВД-004408	100	33	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-209а к1	ВДГ-004409	50	35	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-209а к1	ПТ-Славян,10а ГВС	50	30	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-209а к1	ЦТП-176	100	9	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-209а к2	ТК-400-209а к2-1	40	5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-209а к2	ТК-400-209а к3	250	30	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-209а к2-1	ВД-003449	40	11	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-209а к3	ВД-003448	150	13	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-209а к3	ВД-005624	50	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-209а к3	ТК-400-209а к4	125	34	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-209а к3-1	ОТВ-007182	80	31	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-209а к4	ОТВ-007186	125	72	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-210	ТК-400-210а	250	26	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-210	ТК-400-211	700	74	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-210а	ТК-400-210б	250	48	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-210б	ВД-006963	200	51	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-211	ТК-400-212	700	67	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-212	ПТ-Горького, 135а	50	30	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-212	ТК-400-212_к1	100	73	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-212	ТК-400-213	700	94	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-212_к1	ТК-400-212_к2	100	31	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-212_к2	ВД-003215	100	6	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-213	ПТ-Горького, 141а церковь	50	54	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-213	ТК-400-214	800	38	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-214	ТК-400-215	800	36	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-215	ТК-400-216	700	26	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-216	ШО-000637	700	134	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-217	ТК-400-218	500	54	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-218	ТК-400-219	500	21	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-219	ТК-400-220	500	54	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-220	ВД-007414	200	17	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-220	ТК-400-221	500	77	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к1	ПТ-Ошар, 17	70	25	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к1	ПТ-Ошар, 17_ГВС	50	25	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к1	ТК-400-220_к2	80	48	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-220_к1	ТК-400-220_к2	40	48	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к1-1	ВДГ-003230	150	22	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к1-2	ОТВ-000667	125	6	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к1-2	ОТВ-006914	100	6	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к1-3	ОТВ-000669	100	56	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к1-3	ОТВ-006916	80	56	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к1-4	ПТ-Володар,5	80	88	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к1-4	ПТ-Володар,5_ГВС	70	88	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к2	ОТВ-000675	70	62	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к2	ОТВ-006918	40	62	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к2	ПТ-Ошар,1/41,2/1,2/3	80	58	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к2	ПТ-Ошар,366	50	16	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к3	ОТВ-000672	100	42	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к3	ОТВ-000673	125	54	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к3	ОТВ-006919	80	54	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-220_к3	ПТ-Ошар,21 ГВС1	70	42	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-221	ТК-400-222	500	59	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-222	ТК-400-222а	500	33	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-222а	ТК-400-223	500	25	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-223	ПАВ-400-7	500	138	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-223	ТК-400-223-1	300	70	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1	ПЕР-000715	300	18	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1	ТК-400-223-1 к1	150	53	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1	ШО-000638	100	14	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1 к1	ПТ-Ошар,52а	100	11	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1 к1	ТК-400-223-1_к2	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1 к4	ВД-003238	150	13	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-223-1 к4-1	ТК-400-223-1 к4-2	150	32	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1 к4-3	ПТ-Белин,104/5_ГВС	63	36	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1 к4-3	ТК-400-223-1 к4-4	80	35	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1 к4-5	ПТ-Ошар,58	100	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1 к4-5	ПТ-Ошар,58_ГВС	50	20	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1 к4-5	ТК-400-223-1_к4-6	80	16	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1 к4-5	ТК-400-223-1_к4-6	150	16	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1_к2	ПТ-Ошар,54	80	68	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1_к2	ТК-400-223-1_к3	150	18	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1_к3	ПТ-Ошар,52	50	23	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1_к3	ТК-400-223-1 к4	150	105	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1_к4-5а	ТК-400-223-1 к4-5	150	46	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1_к4-5а	ТК-400-223-1 к4-5	80	46	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1_к4-6	ПЕР-000310	100	56	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1_к4-6	ПТ-Белин,100_ГВС	63	60	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1_к4-6	ПТ-Ошар,56	80	18	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1_к4-6	ПТ-Ошар,56_ГВС	63	5	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-224	ТК-400-224-1	500	33	перемычка подземный	Нижегородский
ТК-400-224	ТК-400-225	500	8	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-224-1	ТК-400-224-2	500	230	перемычка подземный	Нижегородский
ТК-400-224-2	ТК-400-224-3	350	16	перемычка подземный	Нижегородский
ТК-400-224-3	ТК-400-224-4	500	81	перемычка подземный	Советский
ТК-400-224-4	ТК-400-224-5	500	37	перемычка подземный	Советский
ТК-400-224-5	ТК-400-421	500	74	перемычка подземный	Советский
ТК-400-225	ТК-400-226	500	40	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-226	ТК-400-227	500	80	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-227	ТК-400-227 к1	200	80	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-227	ТК-400-227-1	250	78	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-227	ТК-400-228	500	17	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-227_к1	ОТВ-000711	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227_к2	ОТВ-000712	150	42	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227_к2	ПТ-Свободы пл,1/37б	40	25	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-1	ТК-400-227-2	250	40	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-2	ТК-400-227-2_к1а	125	237	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-2	ТК-400-227-4	250	43	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-2_к1	ОТВ-000713	80	39	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-2_к1	ОТВ-006947	100	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-2_к1а	ТК-400-227-2_к1	125	95	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-4	ВД-007045	125	8	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-4	ОТВ-000732	125	30	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-4	ТК-400-227-5	250	72	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-4_к2-1	ОТВ-008443	80	21	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-4_к1	ОТВ-000731	125	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-4_к1	ПТ-Свободы пл,2	70	37	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-4_к1	ПТ-Свободы пл,4_э2	125	21	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-5	ПТ-Ижор,3	80	40	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-5	ТК-400-227-5_к1	250	2	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-5_к1	ОТВ-000716	200	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-5_к2	ТК-400-227-5_к3	150	49	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-5_к3	ОТВ-006999	70	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-5_к3	ТК-400-227-5_к4	150	33	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-5_к3	ТК-400-227-5_к5	150	47	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-5_к4	ОТВ-000720	100	52	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-227-5_к5	ОТВ-000723	150	68	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-227-5_к5	ОТВ-006989	80	16	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-228	ТК-400-229	500	57	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-229	ТК-400-229а	500	33	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-229а	ОТВ-007001	125	11	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-229а	ТК-400-230	500	102	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-230	ТК-400-231	500	83	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-231	РД-ЦТП-113	250	33	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-231	ТК-400-231а	500	46	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-231 к10	ПТ-Короткий пер,8а	70	53	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231 к6	ШО-000571	150	56	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231 к6	ШО-000572	150	56	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-231 к7	ПТ-Ковалихин,49а ГВС	50	33	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-231 к7	ТК-400-231 к6	150	25	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231 к7	ТК-400-231 к6	125	25	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-231 к7	ТК-400-231 к7-1	100	16	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231 к7	ШО-000577	150	60	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231 к7	ШО-000578	125	60	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-231 к7-1	ТК-400-231_к7-2	100	38	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231 к9	ПТ-Короткий пер,9а	50	30	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231 к9	ПТ-Короткий пер,9а_ГВС	50	30	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-231 к9	ТК-400-231 к10	70	48	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231 к9	ШО-000658	125	15	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-231 к9	ШО-000659	150	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к1	ТК-400-231 к6	200	79	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к1	ТК-400-231 к6	150	79	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к1	ТК-400-231_к2	125	25	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к2	ВД-003292	80	32	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-231_к2	ТК-400-231_к3	125	46	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к3	ОТВ-007013	80	12	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к3	ТК-400-231_к4	125	34	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к4	ВД-008238	80	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к4	ТК-400-231_к4а	100	13	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к4а	ТК-400-231_к5	100	129	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к5	ВД-004163	70	13	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к5	ПТ-Варвар,33,35	70	47	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к5	ТК-400-231_к6	80	43	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к6	ПТ-Варвар,27а	80	41	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-231_к7-2	ПТ-Ковалихин,49а	70	18	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к7-2	ТК-400-231_к7-2а	100	27	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к7-2а	ОТВ-000678	100	31	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к7а	ШО-000679	100	19	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к9-1	ВД-006651	80	8	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-231_к9-1	ВДГ-006296	80	8	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-231а	ТК-400-232	500	28	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-232	ПАВ-400-2	500	54	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-232	ПЕР-000105	400	6	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-233	ТК-400-233-1	400	102	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-233	ТК-400-234	500	110	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-1	ВД-003340	100	14	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-1	ТК-400-233-2	400	42	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-10	ТК-400-233-11	200	30	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-11	ВД-007044	70	26	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-11	ТК-400-233-11 к1а	200	30	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-11 к1	ВД-003714	70	10	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-233-11 к1	ТК-400-233-11 к2	150	16	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-11 к1-1	ОТВ-007465	50	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-11 к1а	ВД-003585	150	70	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-11 к1а	ТК-400-233-11 к1	150	14	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-11 к2	ВД-003710	80	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-11 к2	ШО-000588	125	44	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-11 к3	ВД-007896	100	29	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-11 к3	ТК-400-233-11 к4	80	80	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-11 к4	ВД-003715	50	3	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-11к2-1	ОТВ-007076	150	143	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-11к2-1	ПТ-В.Волжск.наб,11	50	28	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-2	ВД-007036	50	19	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-2	ТК-400-233-3	400	164	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-3	ВД-007037	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-3	ПЕР-000052	100	135	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-3	ТК-400-233-3а	400	40	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-3_к1	ОТВ-007045	80	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-3_к1	ТК-400-233-3_к2	80	30	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-3_к2	ВД-003353	80	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-3а	ТК-400-233-4	400	11	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-4	ТК-400-233-5	400	30	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-5	ТК-400-233-5а	300	60	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-5а	ТК-400-233-5а к1	100	24	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-5а	ТК-400-233-6	300	49	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-5а к1	ВД-004689	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-6	ВД-006629	100	89	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-6	ВД-007038	200	10	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-233-6	ТК-400-233-7	300	102	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-6_к1а	ОТВ-000482	100	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-6_к3	ОТВ-006594	50	50	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-7	ТК-400-233-8	250	60	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-7	УТ-400-233-7_к1	150	13	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-233-8	ТК-400-233-8_к1	150	6	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-8	ТК-400-233-9	250	30	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-8_к1	ВД-003546	150	5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-8_к1	ОТВ-007070	100	6	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-8_к2	ПТ-Минина,19а	50	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-8_к2	ТК-400-233-8_к2а	150	51	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-233-8_к2а	ТК-400-233-8_к3	150	24	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-8_к2а	УТ-400-233-8_к2а-1	80	14	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-233-8_к3	ПТ-Минина,23	80	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-8_к3	ТК-400-233-8_к3а	125	38	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-8_к3а	ОТВ-007066	70	14	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-8_к3а	ТК-400-233-8_к3а-1	125	54	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-8_к3а-1	ОТВ-000487	125	79	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-8_к3а-1	ПТ-Провиан,5	50	40	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-8_к3б	ОТВ-007069	80	13	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-8_к4	ОТВ-000491	100	11	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-9	ВД-007043	50	16	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-233-9	ТК-400-233-10	200	26	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-234	ПЕР-000023	500	29	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-235	ПТ-Ковалихин,18	80	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-235	ТК-400-235_к1	200	112	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-235	ТК-400-236	400	48	магистральный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-235_к1	ОТВ-007080	80	4	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-236	ТК-400-237	400	111	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-237	ТК-400-238	400	76	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-1	ТК-400-237	400	23	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-10	ПЕР-000072	300	5	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11	ОТВ-000736	150	87	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11	ОТВ-007106	50	21	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11	ТК-400-237-11_к1	200	70	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к1	ТК-400-237-11_к1а	150	25	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к1	ТК-400-237-11_к2	200	78	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к1а	ОТВ-000727	125	58	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к1а	ОТВ-007103	50	33	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к1а	ОТВ-007104	50	14	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к1в	ПЕР-000073	100	41	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к1в	ПТ-Минина, 13а	70	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к1в	ТК-400-237-11_к1г	125	36	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к1в-1	ПТ-Б.Печер, 16, 16а, 16б	50	23	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к1г	ПТ-Минина, 15а	70	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к1г	ТК-400-237-11_к1д	125	77	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к1д	ОТВ-000733	100	49	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к1д	ПТ-Б.Печер, 16б_школа	100	63	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к2	ТК-400-237-11_к2а	150	49	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к2	ТК-400-237-11_к3	150	25	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к2а	ОТВ-007102	150	116	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к2а	ПТ-Нестер, 2, 2б	50	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к3	ОТВ-000722	100	35	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к3	ТК-400-237-11_к3-1	100	132	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-237-11_к3-1	ОТВ-000718	125	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к3-1	ТК-400-237-11_к3-2	100	73	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-11_к3-2	ОТВ-007108	100	12	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-2	ТК-400-237-1	400	63	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-2	ТК-400-237-3	400	31	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-3	ТК-400-237-3 к1	200	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-3	ТК-400-237-4	400	153	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-3 к1	ВД-007454	50	50	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-3 к1	ТК-400-237-3 к2	200	168	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-237-3 к1	УТ-400-237-3 к1-1а	100	3	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-237-3 к2	ВД-007451	50	24	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-3 к2	ВД-007452	70	14	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-3 к2	ВДГ-006495	50	24	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-237-3 к2	ВДГ-006496	32	18	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
ТК-400-237-3 к2	УТ-400-237-3 к3	200	55	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-237-3 к4	ВД-003388	150	46	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-3 к4	ВД-003389	100	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-3 к4	ВДГ-006144	80	20	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-237-3 к4	ВДГ-006145	70	46	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-237-3 к5	ПТ-Ульян,31д	80	62	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-3 к5	ПТ-Ульян,31е	80	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-4	ТК-400-237-4-1	150	20	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-4	ТК-400-237-5	400	76	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-4-1	ШО-000257	150	35	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-5	ТК-400-237-6	300	36	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-6	ТК-400-237-7	400	40	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-7	ТК-400-237-8	300	68	магистральный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-237-8	ТК-400-237-8г	200	16	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-8	ТК-400-237-9	200	58	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-8 к1	ВД-003396	50	80	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-237-8в	ОТВ-000706	125	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-8в	УТ-400-237-8в к1	200	30	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-237-8в к1б	ТК-400-237-8в к2	200	25	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-8в к2	ШО-000822	200	19	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-8в к4	ОТВ-000693	100	78	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-8в к4	ПТ-Пискун,40а,б_конс-рия	80	99	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-8в к5	ВД-004174	80	40	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-8в к5	ОТВ-007095	80	19	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-8в к5	ТК-400-237-8в к5-2	200	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-8в к5-1	ОТВ-000699	70	40	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-8в к5-2	ПТ-Пискун,40	70	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-8в к5-2	ТК-400-237-8в к5-3	150	90	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-8в к5-3	ВД-004164	150	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-8в к5-4	ВД-004167	125	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-8г	ВД-007402	200	10	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-237-9	ТК-400-237-10	300	24	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-238	ТК-400-239	400	64	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-239	ТК-400-240	400	52	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-240	ТК-400-240-1	200	46	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-240	ТК-400-242	400	145	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-240-1	ВД-007025	70	21	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-240-1	ТК-400-240-2	200	16	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-240-2	ТК-400-240-2 к1	50	42	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-240-2 к1	ВД-007028	70	35	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-242	ВД-007000	80	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-242	ТК-400-243	400	27	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-243	ТК-400-243а	400	51	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-244	ВД-004213	100	9	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-244	ВД-007021	100	12	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-244	ТК-400-243а	400	94	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-244	ТК-400-245	400	65	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-244_к1	ВД-004099	70	11	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245	ТК-400-245 к1	200	65	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245	ТК-400-245-1	300	58	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-245	ТК-400-247	400	215	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-245 к1	ОТВ-000416	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245 к1	ТК-400-245 к1а	200	68	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245 к1-1	ВД-007182	100	45	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245 к1-2	ВД-007184	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245 к1а	ВД-008007	200	3	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245 к1а	ОТВ-007272	70	58	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245 к2	ТК-400-245 к2а	150	4	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245 к2	УТ-400-245 к6	150	9	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-245 к2а	ТК-400-245 к2б	150	3	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245 к2б	ПТ-Ульян,4б,6в,6_гараж	100	32	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-245 к2б	УТ-400-245 к2в	150	12	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-245 к3	ОТВ-000420	150	24	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245 к3	ШО-000237	70	42	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245 к5	ВД-004759	100	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245 к5	ПТ-Минина пл,7	150	90	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245_к4	ПТ-Пискун.40а_сп.клуб.	40	60	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-245_к4	ТК-400-245 к5	150	19	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-1	ВД-003277	80	8	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-1	ТК-400-245-1 к2	80	4	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-1	ТК-400-245-2	300	86	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-1 к2	ТК-400-245-1 к3	80	128	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-1 к3	ВД-003906	80	41	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-2	ПЕР-001026	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-2	ТК-400-245-3	300	140	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3	ОТВ-000442	150	37	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3	ТК-400-245-3 к1	250	54	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3 к1	ОТВ-000435	150	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3 к1	ОТВ-000440	150	39	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3 к1	ОТВ-006982	80	40	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3 к1	ТК-400-245-3 к2	200	80	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3 к2	ОТВ-000434	100	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3 к2	ТК-400-245-3 к3	200	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3 к3	ТК-400-245-3 к4	200	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3 к4	ТК-400-245-3 к5	200	52	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3 к5	ОТВ-000423	150	29	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3 к5	ОТВ-000425	200	100	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3 к5	ТК-400-245-3_к5-1	150	55	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3_к5-1	ПТ-Театр,пл,2,3	100	14	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3_к5-1	ТК-400-245-3_к5-2	80	43	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3_к5-2	ВД-004177	80	12	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3_к5-2а	ОТВ-007727	80	27	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3_к5а	ПТ-Пискун,4/22	50	3	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3_к5а	ПТ-Театр,5/6	50	3	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-245-3_к6	ВД-008004	150	35	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3_к6	ТК-400-245-3_к7	150	70	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3_к7	ПТ-Б.Покр,15	125	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3_к7	ПТ-Б.Покр,15б	50	18	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-245-3_к8	ВД-000170	100	24	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-245-3_к9	ПЕР-000048	80	124	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-247	ВД-003762	150	5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-247	ТК-400-247-1	200	11	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-247	ТК-400-248	400	37	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-247-1	ПТ-Дмитр.башня	40	12	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-248	ПТ-Кремль_туалет	25	18	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-248	ТК-400-248-1	250	245	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-248	ТК-400-249	200	76	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-248_2_к1	ТК-400-248-2_к2	150	40	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-248-1	ТК-400-248-1а	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-248-1	ТК-400-248-2	250	40	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-248-1а	ПТ-Кремль,10	50	50	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-248-2	ОТВ-000450	200	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-248-2_к2	ТК-400-248-2_к3	150	94	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-248-2_к3	ВД-003589	70	58	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-248-2_к3	ОТВ-000739	100	35	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-248-2_к3	ПТ-Кремль,2_филар.(ГВС+от+в)	100	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-249	ТК-400-250	200	1	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-250	ТК-400-250а	200	34	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-250а	ТК-400-251	200	30	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-251	ОТВ-000740	80	42	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-251	ОТВ-006805	150	3	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-301	ВД-003531	100	50	квартальный подземный	Советский
ТК-400-301	ОТВ-000745	80	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-301	ТК-400-302	800	62	магистральный подземный	Советский
ТК-400-302	УТ-400-303	800	30	магистральный надземный	Советский
ТК-400-304	ТК-400-305	800	35	магистральный подземный	Советский
ТК-400-305	УТ-400-306	800	50	магистральный надземный	Советский
ТК-400-310	ТК-400-311	700	293	магистральный подземный	Советский
ТК-400-311	УТ-400-311-1	400	75	магистральный надземный	Советский
ТК-400-311	УТ-400-312	700	154	магистральный надземный	Советский
ТК-400-313	ТК-400-313а	700	91	магистральный подземный	Советский
ТК-400-313а	ТК-400-314	700	63	магистральный подземный	Советский
ТК-400-314	ПЕР-000031	200	70	магистральный надземный	Советский
ТК-400-314	ТК-400-315	700	96	магистральный подземный	Советский
ТК-400-314 к1	ВД-007080	100	36	квартальный подземный	Советский
ТК-400-314 к1	ВДГ-006431	63	36	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-314 к1	ТК-400-314 к2	150	106	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-314 к1	ШО-000302	200	35	квартальный надземный	Советский
ТК-400-314 к2	ВД-007082	150	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-314 к2	ВДГ-006433	125	24	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-314 к2	ТК-400-314 к3	150	28	квартальный подземный	Советский
ТК-400-314 к2	ТК-400-314 к3	125	28	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-314 к2-1	ВД-007084	125	11	квартальный подземный	Советский
ТК-400-314 к2-1	ВДГ-006434	90	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-314 к2-2	ТК-400-314 к2-3	100	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-314 к2-2	ТК-400-314 к2-3	50	30	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-314 к2-3	ТК-400-314 к2-4	100	84	квартальный подземный	Советский
ТК-400-314 к2-3	ТК-400-314 к2-4	50	84	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-314 к2-4	ТК-400-314 к2-5	100	21	квартальный подземный	Советский
ТК-400-314 к2-4	ТК-400-314 к2-5	50	21	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-314 к2-5	ВД-007095	80	17	квартальный подземный	Советский
ТК-400-314 к2-5	ВДГ-006437	32	17	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-314 к3	ВД-007437	150	13	квартальный подземный	Советский
ТК-400-314 к3	ВД-007438	70	25	квартальный подземный	Советский
ТК-400-314 к3	ВДГ-003489	125	13	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-314 к3	ВДГ-006491	70	25	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-314 к4	ВД-007440	80	11	квартальный подземный	Советский
ТК-400-314 к4	ВДГ-006493	50	11	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-314-1	ОТВ-007238	300	7	магистральный подземный	Советский
ТК-400-315	ТК-400-316	700	108	магистральный подземный	Советский
ТК-400-316	ТК-400-317	700	177	магистральный подземный	Советский
ТК-400-317	ТК-400-318	700	40	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-318	ТК-400-125	500	5	магистральный подземный	Советский
ТК-400-318	ТК-400-319	700	24	магистральный подземный	Советский
ТК-400-319	ТК-400-320	700	174	магистральный подземный	Советский
ТК-400-320	ТК-400-321	600	32	магистральный подземный	Приокский
ТК-400-321	ТК-400-322	700	136	магистральный подземный	Советский
ТК-400-322	ТК-400-323	700	88	магистральный подземный	Советский
ТК-400-323	ТК-400-324	700	19	магистральный подземный	Советский
ТК-400-324	ТК-400-325	700	8	магистральный подземный	Советский
ТК-400-325	ТК-400-326	700	134	магистральный подземный	Советский
ТК-400-326	ВД-000020	700	492	магистральный надземный	Советский
ТК-400-327	РСТ-1	600	25	магистральный подземный	Советский
ТК-400-328а-1	ТК-400-328а-2	200	40	магистральный подземный	Советский
ТК-400-328а-2	ТК-400-328а-3	200	10	магистральный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-328а-2	ТК-402-1-5	300	57	квартальный подземный	Советский
ТК-400-328а-3	ТК-400-328а-4(5 к1)	200	185	магистральный подземный	Советский
ТК-400-328а-4(5 к1)	ТК-400-328а-5	200	35	магистральный подземный	Советский
ТК-400-328а-4(5 к1)	ТК-400-328а-5 к2	150	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-328а-4(5 к1)	ТК-400-328а-5 к2	100	27	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-328а-5	РД-ЦТП-164	200	15	магистральный подземный	Советский
ТК-400-328а-5 к2	ВД-004214	50	35	квартальный подземный	Советский
ТК-400-328а-5 к2	ВДГ-004215	50	35	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-328а-5 к2	ТК-400-328а-5 к3	80	93	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-328а-5 к2	ТК-400-328а-5 к3	100	93	квартальный подземный	Советский
ТК-400-328а-5 к3	ВД-004216	70	26	квартальный подземный	Советский
ТК-400-328а-5 к3	ВД-007426	100	77	квартальный подземный	Советский
ТК-400-328а-5 к3	ВДГ-006484	40	26	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-328а-5 к3	ВДГ-006485	70	77	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-333	ТК-400-333-1	250	180	магистральный подземный	Советский
ТК-400-333	ТК-400-334	500	148	магистральный подземный	Советский
ТК-400-333-1	ТК-400-333-2	250	35	магистральный подземный	Советский
ТК-400-333-2	РД-ЦТП-150	250	38	магистральный подземный	Советский
ТК-400-333-2 к1	ВД-006659	100	34	квартальный подземный	Советский
ТК-400-333-2 к1	ВД-006660	200	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-333-2 к1	ВДГ-006298	110	34	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-333-2 к1	ВДГ-006299	150	33	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-333-2 к10	ВД-006785	100	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-333-2 к10	ВДГ-006348	90	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-333-2 к2	ВД-003474	200	17	квартальный подземный	Советский
ТК-400-333-2 к2	ВДГ-003475	150	17	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-333-2 к3	ТК-400-333-2 к4	140	24	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-333-2 к3	ТК-400-333-2 к4	150	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-333-2 к4	ШО-000451	150	23	квартальный подземный	Советский
ТК-400-333-2 к4	ШО-000452	140	23	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-333-2 к5	ВД-003492	150	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-333-2 к5	ВДГ-003493	100	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-333-2 к6	ВД-006694	80	57	квартальный подземный	Советский
ТК-400-333-2 к6	ВДГ-006310	80	57	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-333-2 к6	ТК-400-333-2 к7	70	55	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-333-2 к6	ТК-400-333-2 к7	100	55	квартальный подземный	Советский
ТК-400-333-2 к7	ВД-006696	100	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-333-2 к7	ВДГ-006312	70	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-333-2 к8	ВД-006679	100	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-333-2 к8	ВДГ-006307	70	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-333-2 к9	ВД-006662	80	23	квартальный подземный	Советский
ТК-400-333-2 к9	ВДГ-006301	80	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334	ТК-400-334-1	350	21	магистральный подземный	Советский
ТК-400-334	ТК-400-335	400	52	магистральный подземный	Советский
ТК-400-334-1	ТК-400-334-2	350	115	магистральный подземный	Советский
ТК-400-334-2	УТ-400-334-2а	350	12	магистральный подземный	Советский
ТК-400-334-2	УТ-400-334-2б	300	17	магистральный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к1	ВД-007537	150	13	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к1	ВДГ-006564	80	13	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10	ВД-007498	200	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10	ВДГ-006529	150	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10	ТК-400-334-2 к11	200	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10	ТК-400-334-2 к11	150	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10-1	ВД-003483	150	22	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-334-2 к10-1	ВДГ-003484	100	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10-2	ВД-003478	100	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10-2	ВД-007507	70	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10-2	ВДГ-003479	110	12	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10-3	ВД-004218	70	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10-4	ВД-007501	100	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10-4	ВДГ-006532	80	32	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к11	ВД-006341	70	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к11	ВДГ-006147	63	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к11	ТК-400-334-2 к12	200	29	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к11	ТК-400-334-2 к12	150	29	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к1-1	ВД-007540	100	13	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к1-1	ВДГ-006566	50	13	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к12	ВД-007512	200	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к12	ВДГ-006538	100	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к12	УТ-400-334-2 к13	70	12	квартальный надземный	Советский
ТК-400-334-2 к12	УТ-400-334-2 к13	50	12	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-334-2 к12-1	ВД-006461	150	13	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к12-1	ВДГ-006212	125	13	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к2-1	ВД-006523	70	72	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к2-1	ВДГ-006246	50	72	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к6	ВД-006472	150	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к6	ВДГ-006224	125	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к7	ВД-006466	150	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к7	ВДГ-006218	100	18	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к8	ВД-007538	125	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к8	ВДГ-003488	140	10	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-334-2 к9	ВД-007492	100	28	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к9	ВДГ-006523	70	28	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к9	ТК-400-334-2 к10	200	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к9	ТК-400-334-2 к10	200	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к9-1	ВД-007494	100	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к9-1	ВДГ-006525	70	9	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к9-2	ВД-007496	70	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к9-2	ВДГ-006527	50	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-335	ТК-400-335-1	250	122,5	магистральный подземный	Советский
ТК-400-335	ТК-400-336	400	310	магистральный подземный	Советский
ТК-400-335 к1	ТК-400-335 к2	200	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-335 к1	ТК-400-335 к2	150	32	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-335 к1	ТК-400-335 к6	125	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-335 к1	ТК-400-335 к6	80	40	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-335 к2	ВД-006795	80	29	квартальный подземный	Советский
ТК-400-335 к2	ВДГ-006358	50	29	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-335 к2	ТК-400-335 к3	150	28	квартальный подземный	Советский
ТК-400-335 к2	ТК-400-335 к3	100	28	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-335 к3	ТК-400-335 к4	150	60	квартальный подземный	Советский
ТК-400-335 к3	ТК-400-335 к4	100	60	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-335 к4	ВД-006808	125	13	квартальный подземный	Советский
ТК-400-335 к4	ВДГ-006362	90	13	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-335 к5	ВД-006818	70	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-335 к5	ВДГ-006370	40	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-335 к6	ВД-006790	100	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-335 к6	ВД-006793	100	19	квартальный подземный	Советский
ТК-400-335 к6	ВДГ-006354	70	18	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-335 к6	ВДГ-006357	70	19	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-335-1	ВД-006566	250	67,5	магистральный подземный	Советский
ТК-400-336	ВД-007406	250	98	магистральный подземный	Советский
ТК-400-336	ПЕР-000402	300	83	магистральный подземный	Советский
ТК-400-336 к1	ВД-008228	200	21	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336 к1	ВДГ-006990	150	21	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336 к1	ТК-400-336 к1-1	125	61	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336 к1	ТК-400-336 к1-1	80	61	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336 к1-1	ВД-006352	80	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336 к1-1	ВДГ-006151	63	9	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336 к1-1	ТК-400-336 к1-2	80	16	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336 к1-1	ТК-400-336 к1-2	80	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336 к1-2	ВД-007410	80	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336 к1-2	ВДГ-006483	50	24	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336 к2	ТК-400-336 к3	150	53	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336 к2	ТК-400-336 к3	110	51	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336 к3	ВД-006353	80	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336 к3	ВД-006542	150	62	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336 к3	ВДГ-006152	63	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336 к3	ВДГ-006252	110	58	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336 к4	ОТВ-000864	150	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336 к4	ОТВ-006835	125	16	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336 к4	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,5/2	100	56	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336 к4	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,5/2_ГВС	50	56	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336 к5	ОТВ-000867	100	91	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336 к5	ОТВ-006840	70	91	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336 к5	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,5	80	92	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-336 к5	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,5_ГВС	50	92	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1	РД-ЦТП-151	250	115	магистральный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к1	ВД-006364	100	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к1	ВДГ-005641	90	27	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к1	ТК-400-336-1 к2	250	28	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к1	ТК-400-336-1 к2	150	28	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к10	ВД-006462	150	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к10	ВДГ-006213	100	32	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к10	ТК-400-336-1 к13	125	58	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к10	ТК-400-336-1 к13	100	58	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к11	ВД-006893	100	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к11	ВД-006894	150	38	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к11	ВДГ-006389	80	18	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к11	ВДГ-006390	80	38	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к1-1	ВД-006861	80	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к1-1	ВДГ-006384	70	9	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к12	ВД-006564	100	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к12	ВД-006565	80	17	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к12	ВДГ-006261	70	42	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к12	ВДГ-006262	70	17	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к13	ВД-006552	100	13	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к13	ВДГ-006259	90	13	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к13	ВДГ-006386	80	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к13	ПЕР-000079	80	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к14	ВД-004202	80	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к14	ВДГ-006170	63	18	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к14	ТК-400-336-1 к15	50	32	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-336-1 к14	ТК-400-336-1 к15	80	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к15	ВД-003494	80	17	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к15	ВДГ-003495	50	17	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к16	ВД-006374	80	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к16	ВД-006375	80	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к16	ВДГ-006168	50	14	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к16	ВДГ-006169	50	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к2	ВД-006362	80	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к2	ВДГ-006157	110	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к2	ТК-400-336-1 к3	250	36	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к2	ТК-400-336-1 к3	150	36	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к3	ТК-400-336-1 к4	250	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к3	ТК-400-336-1 к4	150	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к4	ТК-400-336-1 к5	150	38	квартальный надземный	Советский
ТК-400-336-1 к4	ТК-400-336-1 к5	80	38	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-336-1 к4	ТК-400-336-1 к9	150	73	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к4	ТК-400-336-1 к9	125	73	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к5	ВД-006363	70	19	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к5	ВДГ-006158	63	19	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к5	ТК-400-336-1 к6	150	85	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к5	ТК-400-336-1 к6	80	85	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к6	ВД-006365	80	5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к6	ВДГ-006159	90	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к6	ТК-400-336-1 к7	150	105	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к6	ТК-400-336-1 к7	80	105	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к7	ВД-006366	80	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к7	ВДГ-006160	70	10	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-336-1 к7	ТК-400-336-1 к8	100	101	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к7	ТК-400-336-1 к8	80	101	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к7-1	ВД-006368	100	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к7-1	ВДГ-006162	63	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к9	ТК-400-336-1 к16	100	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к9	ТК-400-336-1 к16	50	9	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к9	УТ-400-336-1 к9а	125	95	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-336-1 к9	УТ-400-336-1 к9а	150	95	квартальный надземный	Советский
ТК-400-337	ТК-400-337 к1	200	31	квартальный подземный	Советский
ТК-400-337	ТК-400-338	700	114	магистральный подземный	Советский
ТК-400-337 к1	ОТВ-000873	200	19	квартальный подземный	Советский
ТК-400-337 к1	ТК-400-337 к1-а	200	54	квартальный подземный	Советский
ТК-400-337 к10	ОТВ-000980	100	13	квартальный подземный	Советский
ТК-400-337 к1-а	УТ-400-337 к2	200	131	квартальный надземный	Советский
ТК-400-337 к2-1	ТК-400-337 к2-2	200	1	квартальный надземный	Советский
ТК-400-337 к2-1	ТК-400-337_к2-4	100	69	квартальный подземный	Советский
ТК-400-337 к2-2	ОТВ-007303	80	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-337 к2-2	ТК-400-337 к2-3	100	28	квартальный надземный	Советский
ТК-400-337 к2-3	ВД-003526	100	15	квартальный надземный	Советский
ТК-400-337 к2-3	ПТ-Ванеева,203_склад	25	20	квартальный надземный	Советский
ТК-400-337 к5-1	ПЕР-000083	100	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-337 к5-1	ШО-000462	150	12	квартальный надземный	Советский
ТК-400-337 к6-1	ТК-400-337 к6-2	70	65	квартальный подземный	Советский
ТК-400-337 к6-2	ПТ-Бекет,69/1	40	110	квартальный подземный	Советский
ТК-400-337 к6-2	ПТ-Бекет,73а	70	23	квартальный подземный	Советский
ТК-400-337 к7	ОТВ-007292	80	6	квартальный подземный	Советский
ТК-400-337 к7	ШО-000468	150	5	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-337 к8	ТК-400-337 к9	125	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-337 к8	УТ-400-337 к8-1	150	11	квартальный подземный	Советский
ТК-400-337 к9	ВД-000117	70	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-337 к9	ТК-400-337 к10	125	44	квартальный подземный	Советский
ТК-400-337_к2-4	ОТВ-000979	100	100	квартальный подземный	Советский
ТК-400-337_к8-2	ОТВ-007287	150	1	квартальный подземный	Советский
ТК-400-338	ПЕР-001051	700	463	магистральный подземный	Советский
ТК-400-339	ТК-400-339-1	350	50	магистральный подземный	Советский
ТК-400-339	ТК-400-340	500	60	магистральный подземный	Советский
ТК-400-339-1	ТК-400-339-2	500	190	магистральный подземный	Советский
ТК-400-339-2	ТК-400-339-3	500	171	магистральный подземный	Советский
ТК-400-339-2 к3а	ВД-000108	200	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-2 к3а	ВДГ-003237	150	18	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-3	ТК-400-339-3а к1	250	194	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-3	ТК-400-339-4	500	252	магистральный подземный	Советский
ТК-400-339-3а к1	ТК-400-339-3а к1-1	200	5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-3а к1	ТК-400-339-3а к1а	100	34	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-3а к1-1	ВД-004606	200	66	перемычка подземный	Советский
ТК-400-339-3а к1-1	ОТВ-000843	200	65	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-3а к1а	ОТВ-007265	100	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-3а к2	ВД-004232	150	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-3а к2	ТК-400-339-3а к2-1	150	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-3а к2-1	ТК-400-339-3а к3	150	50	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-3а к3	ОТВ-007267	100	95	квартальный надземный	Советский
ТК-400-339-3а к3	ОТВ-007268	100	70	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-3а к3	ТК-400-339-3а к4	150	50	перемычка подземный	Советский
ТК-400-339-3а к4	ПТ-Васюнина,2б	70	15	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-339-3а к4	ПТ-Васюнина,2б Пищпромсреда	50	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4	ТК-400-339-4 к1	250	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4	УТ-400-339-5	500	94	магистральный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к1	ТК-400-339-4 к2	250	23	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к10	ВД-006277	80	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к10	ТК-400-339-4 к11	150	118	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к11	ВД-006278	80	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к11	ТК-400-339-4 к11-1	125	79	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к11	ТК-400-339-4 к12	125	113	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к11-1	ТК-400-339-4 к11-2	125	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к11-2	ВД-006279	100	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к11-2	ТК-400-339-4 к11-3	100	44	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к11-3	ВД-006280	70	112	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к11-3	ВД-006281	80	38	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к12	ВД-006282	80	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к12	ВД-006283	80	37	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к12	ТК-400-339-4 к13	100	56	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к13	ТК-400-339-4 к13-1	150	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к13	ТК-400-339-4 к14	100	85	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к13-1	ВД-006284	100	36	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к13-1	ВД-006285	80	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к14	ТК-400-339-4 к15	100	37	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к15	ВД-006286	50	3	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к15	ВД-006287	70	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к2	ТК-400-339-4 к3	250	67	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к3	ТК-400-339-4 к3-1	150	67	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к3	ТК-400-339-4 к4	250	19	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-339-4 к3-1	ВД-006255	100	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к3-1	ТК-400-339-4 к3-2	125	84	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к3-2	ВД-004711	80	13	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к3-2	ТК-400-339-4 к3-3	125	78	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к3-3	ВД-006256	80	28	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к3-3	ТК-400-339-4 к3-4	100	78	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к3-4	ВД-004710	80	13	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к3-4	ВД-006257	100	86	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к3-4	ТК-400-339-4 к3-5	100	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к3-5	ТК-400-339-4 к3-6	80	106	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к3-6	ВД-006258	32	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к3-6	ВД-006259	80	41	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4	ТК-400-339-4 к4-1	250	66	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4	ТК-400-339-4 к5	300	38	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-1	ВД-006269	100	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-1	ТК-400-339-4 к4-2	200	76	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-10	ВД-006264	80	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-10	ТК-400-339-4 к4-11	150	70	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-11	ВД-006263	80	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-11	ТК-400-339-4 к4-12	150	88	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-12	ВД-006262	80	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-12	УТ-400-339-4 к4-13	125	66	квартальный надземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-14а	ВД-006254	80	11	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-15	ВД-006260	100	4	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-2	ТК-400-339-4 к4-3	200	41	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-3	ВД-004712	80	31	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-3	ТК-400-339-4 к4-4	200	31	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-339-4 к4-4	ВД-004713	80	23	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-4	ТК-400-339-4 к4-5	200	17	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-5	ТК-400-339-4 к4-5-1	70	87	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-5	ТК-400-339-4 к4-6	200	43	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-5-1	ВД-006268	70	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-6	ВД-006267	80	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-6	ТК-400-339-4 к4-7	200	44	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-7	ТК-400-339-4 к4-8	200	21	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-8	ВД-006266	80	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-8	ТК-400-339-4 к4-9	200	39	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-9	ВД-006265	80	11	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к4-9	ТК-400-339-4 к4-10	200	68	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к5	ВД-006271	125	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к5	ТК-400-339-4 к5-1	100	29	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к5	ТК-400-339-4 к6	300	146	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к5-1	ВД-004720	80	11	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к5-1	ВД-006270	80	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к6	ВД-006274	100	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к6	ТК-400-339-4 к7	300	38	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к7	ТК-400-339-4 к8	300	75	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к8	ВД-006275	70	29	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к8	ВД-006276	80	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к8	ТК-400-339-4 к9	150	43	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-4 к9	ТК-400-339-4 к10	150	39	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-5а	УТ-400-339-5б	500	7	магистральный надземный	Советский
ТК-400-339-5в к1	ОТВ-007310	50	29	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-5в к1	ТК-400-339-5в к2	150	59	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-339-5в к2	ОТВ-006588	80	19	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-5в к2	ОТВ-007259	150	182	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6 к11	ВД-006376	70	19	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6 к11	ВДГ-006171	63	19	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6 к11	ОТВ-000886	80	155	квартальный надземный	Советский
ТК-400-339-6 к11	ПТ-Козиц,5/1_ГВС	50	133	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-339-6 к3	ОТВ-000887	80	35	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6 к3	ОТВ-007056	70	35	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6 к3	ТК-400-339-6_к4	200	87	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6 к3	ТК-400-339-6_к4	150	87	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6 к3-1	ПТ-Богород,7	70	38	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6 к3-1	ПТ-Богород,7_ГВС	50	38	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6 к5	ВД-006381	80	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6 к5	ВДГ-006175	63	32	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6 к5	ПТ-Шишкова,7/2	70	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6 к5	ПТ-Шишкова,7/2_ГВС	50	14	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6 к5	ТК-400-339-6_к5-1	150	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6 к5	ТК-400-339-6_к5-1	125	30	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6 к7	ТК-400-339-6 к7-1	70	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6 к7	ТК-400-339-6 к7-1	63	40	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6 к7	ТК-400-339-6 к8	70	30	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-339-6 к7	ТК-400-339-6 к8	80	30	квартальный надземный	Советский
ТК-400-339-6 к7-1	ВД-006379	70	6	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6 к7-1	ВДГ-006173	63	6	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6 к8	ПТ-Шишкова,3	70	11	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6 к8	ПТ-Шишкова,3_ГВС	50	11	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6 к8	ШО-000295	70	12	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-339-6_к8	ШО-000296	63	14,1	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-339-6_к1	ОТВ-000888	80	38	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6_к1	ОТВ-007053	70	38	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6_к1	ПТ-Богород,11_ГВС	63	90	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6_к1	ТК-400-339-6_к2	200	36	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6_к1	ТК-400-339-6_к2	150	36	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6_к10	ОТВ-000884	125	135	квартальный надземный	Советский
ТК-400-339-6_к10	ОТВ-007059	80	135	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-339-6_к10	ПТ-Козиц,4а	70	58	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6_к10	ПТ-Козиц,4а_ГВС	50	58	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6_к2	ОТВ-000890	100	50	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6_к2	ПТ-Богорд,12_ГВС	63	95	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6_к2	ПТ-Богород,8/1_ГВС	70	50	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6_к2	ТК-400-339-6_к3	200	70	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6_к2	ТК-400-339-6_к3	150	70	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6_к4	ТК-400-339-6_к5	150	132	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6_к4	ТК-400-339-6_к5	125	132	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6_к4	ТК-400-339-6_к9	125	53	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6_к4	ТК-400-339-6_к9	100	53	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6_к5-1	ВД-000102	125	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6_к5-1	ВДГ-003357	100	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6_к6	ОТВ-000875	100	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6_к6	ОТВ-007058	70	32	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6_к6	ПТ-Шишкова,5/1	80	47	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6_к6	ПТ-Шишкова,5/1_ГВС	50	47	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6_к6	ТК-400-339-6_к7	100	100	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6_к6	ТК-400-339-6_к7	80	100	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-339-6_к6-1	ОТВ-000876	80	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6_к6-1	ПТ-Козиц,4_ГВС	70	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6_к9	ПТ-Шишкова,7/3	70	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6_к9	ПТ-Шишкова,7/3_ГВС	50	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6_к9	ПТ-Шишкова,7/4	70	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6_к9	ПТ-Шишкова,7/4_ГВС	50	32	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-6_к9	ТК-400-339-6_к10	125	47	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-6_к9	ТК-400-339-6_к10	100	47	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7	РД-ЦТП-138	200	125	магистральный подземный	Советский
ТК-400-339-7 к10	ВД-006377	70	57	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7 к10	ВДГ-006172	63	57	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7 к10	ОТВ-000896	80	79	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7 к10	ПТ-Ивлиева,32/4_ГВС	50	79	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7 к11	ВД-006382	70	25	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7 к11	ВДГ-006176	90	25	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7 к11	ПТ-Богород,13/1_ГВС	80	30	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7 к11	ТК-400-339-7 к12	100	62	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7 к11	ТК-400-339-7_к14	100	96	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7 к11	ТК-400-339-7_к14	80	96	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7 к12	ПТ-Богород,13/1	70	17	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7 к12	ТК-400-339-7 к13	100	55	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7 к13	ВД-004198	70	26	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7 к13	ВД-006568	80	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7 к9	ВД-006741	70	76,1	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7 к9	ВД-006743	80	44,9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7 к9	ВДГ-006318	50	94,4	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7 к9	ВДГ-006319	50	43,5	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-339-7_к1	ТК-400-339-7_к11	125	70	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7_к1	ТК-400-339-7_к11	100	70	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7_к1	ТК-400-339-7_к2	200	33,5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7_к1	ТК-400-339-7_к2	150	33,5	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7_к14	ПТ-Богород,13/2	70	90	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7_к14	ПТ-Богород,13/2_ГВС	50	40	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7_к14	ПТ-Богород,14	80	54	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7_к2	ПТ-Богород,14_ГВС	80	40	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-339-7_к2	ПТ-Богород,15/2	80	20	квартальный подземный	
ТК-400-339-7_к2	ПТ-Богород,15/2_ГВС	70	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7_к2	ТК-400-339-7_к3	200	48	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7_к2	ТК-400-339-7_к3	125	48	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7_к3	ПТ-Ивлиева,24	80	31	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7_к3	ПТ-Ивлиева,24_ГВС	80	31	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7_к3	ТК-400-339-7_к4	200	55	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7_к3	ТК-400-339-7_к4	100	55	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7_к4	ВД-000104	150	55	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7_к4	ВДГ-003334	100	55	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7_к4	ПТ-Ивлиева,26	80	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7_к4	ПТ-Ивлиева,26_ГВС	70	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7_к5	ТК-400-339-7_к5-1	70	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7_к5	ТК-400-339-7_к5-1	50	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7_к5	УТ-400-339-7_к6	150	80	квартальный надземный	Советский
ТК-400-339-7_к5	УТ-400-339-7_к6	100	80	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-339-7_к5-1	ПТ-Ивлиева,28	70	70	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7_к5-1	ПТ-Ивлиева,28_ГВС	50	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7_к7	ОТВ-000894	125	39	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-339-7_к7	ОТВ-007038	100	39	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7_к7	ПТ-Ивлиева,32/2	70	31	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7_к7	ПТ-Ивлиева,32/2_ГВС	50	31	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7_к7	ТК-400-339-7_к8	100	78	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7_к7	ТК-400-339-7_к8	125	78	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7_к8	ВД-008222	80	65	квартальный подземный	Советский
ТК-400-339-7_к8	ВДГ-006971	70	65	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7_к8	ТК-400-339-7_к9	80	60	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-339-7_к8	ТК-400-339-7_к9	125	60	квартальный подземный	Советский
ТК-400-340	ТК-400-341	500	98	магистральный подземный	Советский
ТК-400-341	ТК-400-341-1	500	44	магистральный подземный	Советский
ТК-400-341	ТК-400-342	500	369	магистральный подземный	Советский
ТК-400-341-1	ВД-001519	500	115	магистральный подземный	Советский
ТК-400-341-2	ВД-006655	70	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-341-2	ТК-400-341-3	500	34	магистральный подземный	Советский
ТК-400-341-3	ОТВ-000831	200	31	квартальный подземный	Советский
ТК-400-341-3	ТК-400-341-3_к1	150	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-341-3	ТК-400-341-4	500	85	магистральный подземный	Советский
ТК-400-341-3_к1	ПТ-Норвеж,6/3,Плет,19	50	1	квартальный подземный	Советский
ТК-400-341-3_к1	ТК-400-341-3_к2	150	49	квартальный подземный	Советский
ТК-400-341-3_к2	ПТ-Плет,13,15,17,Эльтон,8	50	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-341-3_к2	ПТ-Плет,18	50	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-341-3_к2	ТК-400-341-3_к3	150	63	квартальный подземный	Советский
ТК-400-341-3_к3	ВД-007205	100	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-341-3_к3	ПТ-Плет,5,7,Кузнечих,49,51,7	50	3	квартальный подземный	Советский
ТК-400-341-3_к3	ПТ-Плет,9	50	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-341-3_к4	ОТВ-000836	100	30	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-341-3_к5	ВД-003505	70	6	квартальный подземный	Советский
ТК-400-341-3_к5	ВДГ-003508	50	6	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-341-3_к6	ПТ-Норвеж,4_ГВС	50	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-341-4	ТК-400-341-5	500	91	магистральный подземный	Советский
ТК-400-341-5	ВД-006639	200	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-341-5	ТК-400-127	500	30	магистральный подземный	Советский
ТК-400-342	ТК-400-343	400	10	магистральный подземный	Советский
ТК-400-343	ТК-400-344	400	173	магистральный подземный	Советский
ТК-400-344	ТК-400-344 к1	200	73	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344	ШО-000680	400	128	магистральный подземный	Советский
ТК-400-344 к1	ОТВ-007338	100	25	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к1	ТК-400-344 к2	200	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к10	ПТ-Васюнина,3_э1	70	17	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к10	ТК-400-344 к11	150	35	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к11	ПТ-Васюнина,3_э2	80	17	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к11	ТК-400-344 к12	150	38	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к12	ОТВ-000829	100	46	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к12	ПТ-Васюнина,3_э3	80	17	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к2	ВД-004197	80	65	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к2	ТК-400-344 к3	200	80	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к3	ПТ-Сусл,1/1	80	19	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к3	ТК-400-344 к4	200	65	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к4	ПТ-Ванеева,76	80	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к4	ТК-400-344 к5	200	47	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к5	ВД-000096	200	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к5	ПТ-Ванеева,82	80	49	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к5	ТК-400-344 к5-1	100	40	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-344 к5-1	ОТВ-007263	80	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к5-2	ВД-008226	80	70	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к5-2	ОТВ-007261	80	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к5-2	ТК-400-344 к5-1	80	23	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к7-1	ВД-004222	70	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к7-1	ТК-400-344 к7-2	100	50	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к7-2	ПТ-Ванеева,88	70	47	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к7-2	ТК-400-344 к7-3	100	26	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к7-3	ПТ-Ванеева,90	80	58	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к9	ТК-400-344 к10	150	39	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к9	ТК-400-344 к9-1	125	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к9-1	ТК-400-344 к9-2	100	55	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к9-1	ТК-400-344 к9-3	100	71	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к9-2	ВД-007972	80	44	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344 к9-2	ОТВ-007592	100	88	квартальный подземный	
ТК-400-344 к9-3	ОТВ-000828	100	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344_к1-1	ПТ-Елхов,8	25	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344_к1-1	ТК-400-344_к1-2	50	50	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344_к1-2	ПТ-Елхов,5	25	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344_к1-2	ТК-400-344_к1-3	50	50	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344_к1-3	ПТ-Елхов,2	25	35	квартальный подземный	Советский
ТК-400-344_к1-3	ПТ-Елхов,3	25	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к1	ОТВ-000818	150	63	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к1	ОТВ-007177	125	63	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-345_к1	ПТ-Сусл,2/2	80	39	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к1	ПТ-Сусл,2/2_ГВС	50	39	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-345_к1	ТК-400-345_к2	150	62	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-345_к1	ТК-400-345_к2	200	62	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к10	ОТВ-000813	125	41	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к2	ОТВ-007170	125	60	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-345_к2	ПТ-Сусл,4/2	80	48	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к2	ПТ-Сусл,4/2_ГВС	50	48	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-345_к2	ТК-400-345_к3	200	36	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к3	ОТВ-000808	150	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к3	ОТВ-000817	100	49	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к4-1	ОТВ-000815	100	49	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к5	ПТ-Сусл,12	80	35	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к5	ПТ-Сусл,12_ГВС	70	35	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-345_к5	ТК-400-345_к6	125	51	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к5	ТК-400-345_к6	100	51	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-345_к6	ПТ-Сусл,14	50	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к6	ПТ-Сусл,14_ГВС	50	9	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-345_к6	ТК-400-345_к7	125	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к6	ТК-400-345_к7	100	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-345_к7	ТК-400-345_к8	125	13	квартальный подземный	Приокский
ТК-400-345_к7	ТК-400-345_к8	100	13	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-345_к8	ВДГ-003433	50	15	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-345_к8	ОТВ-000811	125	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к8	ОТВ-007174	100	50	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-345_к9	ПТ-Сусл,16/2	80	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к9	ПТ-Сусл,16/2_ГВС	50	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-345к4	ВД-000094	150	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345к4	ВД-008174	100	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345к4	ВДГ-003432	125	16	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-345к4	ВДГ-006946	50	9	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-346	ТК-400-346_к1	250	36	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346	ТК-400-346а	400	25	магистральный подземный	Советский
ТК-400-346 к2	ОТВ-000796	80	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346 к2	ОТВ-000797	125	38	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346 к2	ТК-400-346_к3	200	66	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346 к2-1	ВД-006551	70	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346 к5-1	ТК-400-344 к9-3	200	90	перемычка подземный	Советский
ТК-400-346 к7	ОТВ-000789	100	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346 к7	ТК-400-346 к8	200	63	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346 к8	ВД-006388	80	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346 к8	ВДГ-006178	70	27	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-346 к8	ТК-400-346 к9	200	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346 к9	ТК-400-346 к9а	125	25	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346 к9	ТК-400-346_к10	125	65	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346 к9а	ВД-003496	125	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346 к9а	ТК-400-346 к9б	200	111	перемычка подземный	
ТК-400-346 к9б	РД-ЦТП-136	200	184	перемычка надземный	Советский
ТК-400-346_к1	ТК-400-346 к2	250	28	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к10	ПТ-Корнил,5/1	70	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к10	ПТ-Корнил,5/2	70	35	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к10	ТК-400-346_к11	100	59	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к11	ПТ-Корнил,3/1	70	39	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к11	ПТ-Корнил,3/2	70	65	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к12	ПТ-Васюнина,6_э1	70	21	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к12	ТК-400-346_к13	125	35	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к13	ПТ-Васюнина,6_э2	70	21	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-346_к13	ТК-400-346_к14	125	35	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к14	ОТВ-000792	125	102	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к14	ПТ-Васюнина,6_э3	70	21	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к17	ВДГ-003469	70	60	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-346_к17	ВДГ-004227	50	5	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-346_к3	ОТВ-000794	100	19	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к3	ПТ-Сусл,9/2	50	95	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к3	ТК-400-346_к4	200	101	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к4	ВД-003471	125	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к4	ТК-400-346_к5	200	62	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к5	ПТ-Сусл,9/3	100	73	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к5	РД-ЦТП-159	125	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к5	ТК-400-346_к6	200	52	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к6	ТК-400-346_к7	200	81	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к6	ТК-400-346_к6-1	125	25	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к6-1	ТК-400-346_к12	125	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к7-1	ПТ-Васюнина,7/1	50	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к7-1	ТК-400-346_к7-2	70	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346_к7-2	ОТВ-000791	70	48	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346а	ТК-400-346б	400	150	магистральный подземный	Советский
ТК-400-346б	ТК-400-346в	400	220	магистральный подземный	Советский
ТК-400-346в	ТК-400-347	400	130	магистральный подземный	Советский
ТК-400-346к15	ТК-400-346к16	70	27	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-346к15	ТК-400-346к16	100	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-346к16	ПТ-Васюнина,5/2_ГВС	50	37	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-346к16	ПТ-Васюнина,5/2	70	37	квартальный подземный	Советский
ТК-400-347	ТК-400-347-1(к2)	200	157	магистральный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-347	ТК-400-347а	400	14	магистральный подземный	Советский
ТК-400-347-1(к2)	ВД-007480	125	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-347-1(к2)	ВДГ-006517	70	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-347-1(к2)	ТК-400-347-2(к1)	200	50	магистральный подземный	Советский
ТК-400-347-2 к4	ВД-007474	150	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-347-2 к4	ВДГ-006512	100	18	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-347-2 к5	ВД-005258	125	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-347-2 к5	ВДГ-006510	80	24	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-347-2(к1)	ВД-007479	100	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-347-2(к1)	ВДГ-006516	70	30	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-347-2(к1)	ТК-400-347-1(к2)	150	48	квартальный подземный	Советский
ТК-400-347-2(к1)	ТК-400-347-1(к2)	100	48	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-347-2(к1)	ЦТП-147	200	57	магистральный подземный	Советский
ТК-400-347а	ТК-400-347б	400	17	магистральный подземный	Советский
ТК-400-347б	ТК-400-348	400	29	магистральный подземный	Советский
ТК-400-348	РД-ЦТП-135	200	150	магистральный подземный	Советский
ТК-400-348	ТК-400-348-1	50	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348	ТК-400-349	400	201	магистральный подземный	Советский
ТК-400-348 к1	ПТ-Корнил,6/3	80	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к1	ПТ-Корнил,6/3_ГВС	50	30	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к1	ТК-400-348 к2	125	26	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к1	ТК-400-348 к2	100	26	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к10	ВД-005427	80	64	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к10	ВДГ-005426	80	64	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к10	ПТ-Корнил,6/1	80	23	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к10	ПТ-Корнил,6/1_ГВС	50	27	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к2	ВДГ-003981	100	18,6	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-348 к2	ОТВ-000752	125	48	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к2	ОТВ-000758	80	44	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к2	ПТ-Ивлиева,2_ГВС	50	44	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к3	ОТВ-000755	125	46	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к3	ОТВ-007130	100	46	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к3	ТК-400-348 к3-1	50	32	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к3	ТК-400-348 к3-1	80	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к3-1	ПТ-Ивлиева,4	70	90	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к3-1	ПТ-Ивлиева,4_ГВС	50	90	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к3-1	ПТ-Ивлиева,6/1 э1	70	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к3-1	ПТ-Ивлиева,6/1_ГВС2	50	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к4	ВД-006635	100	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к4	ВД-006636	70	71	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к4	ВДГ-005264	80	16	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к4	ВДГ-006287	70	71	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к5	ВД-006638	80	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к5	ВДГ-006289	50	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к7	ТК-400-348 к7-1	70	12	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к7	ТК-400-348 к7-1	100	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к7	ТК-400-348 к8	100	107	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-348 к7	ТК-400-348 к8	150	162	квартальный надземный	Советский
ТК-400-348 к7-1	ВД-006514	100	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к7-1	ВДГ-006243	75	18	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к7-1	ПТ-Корнил,2	70	43	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к7-1	ПТ-Корнил,2_ГВС	50	43	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к7-2	ВД-006778	80	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к7-2	ВДГ-006343	63	8	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-348 к7-3	ВД-006780	70	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к7-3	ВДГ-006345	63	8	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к8	ВД-000089	150	50	квартальный надземный	Советский
ТК-400-348 к8	ВД-003412	70	12	квартальный надземный	Советский
ТК-400-348 к8	ВДГ-003413	50	12	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-348 к8	ВДГ-003414	100	47	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-348 к9	ПТ-Корнил,6/2	70	28	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348 к9	ПТ-Корнил,6/2_ГВС	50	28	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к9	ТК-400-348 к10	80	44	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-348 к9	ТК-400-348 к10	100	44	квартальный подземный	Советский
ТК-400-348-1	ВД-003941	50	23	квартальный подземный	Советский
ТК-400-349	УТ-400-350	400	159	магистральный надземный	Советский
ТК-400-350_к1	ОТВ-007513	200	29	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350_к1	ТК-400-350_к2	200	60	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350_к1а	ТК-400-350-2_к1б	32	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350_к1а	ТК-400-350-2_к1б	32	7	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350_к1а	ТК-400-350-2 к1	200	69	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350_к1а	ТК-400-350-2 к1	150	68	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350_к2	ПТ-Ивлиева,дисп.трам.депо	50	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350_к2	ТК-400-350_к3	200	70	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350_к3	ТК-400-350_к3-1	200	125	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350_к3	ТК-400-350_к4	70	120	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350_к3-1	ОТВ-007514	200	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350_к4	ПЕР-000784	70	300	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-1	ТК-400-350-2_см	200	127	магистральный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к1б	ПТ-Корнил.10_с/к	32	44	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к1б	ПТ-Корнил.10_с/к_ГВС	32	44	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-350-2 к1	ВД-000086	200	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2 к1	ВДГ-002935	150	26	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2 к1	ТК-400-350-2 к16	70	33	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2 к1	ТК-400-350-2 к16	100	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2 к10	ВД-006383	70	52	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2 к10	ВДГ-006177	63	52	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2 к10	ПТ-Ивлиева,16_ГВС	50	89	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2 к10	ПТ-Ивлиева,16	70	89	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2 к10	ПТ-Ивлиева,18_ГВС2	70	34	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2 к10	ПТ-Ивлиева,18_э2	70	34	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2 к12	ПТ-Ивлиева,14/2	70	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2 к12	ПТ-Ивлиева,14/2_ГВС	50	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2 к12	ТК-400-350-2 к13	80	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2 к12	ТК-400-350-2 к13	75	43	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2 к13	ВД-006567	70	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2 к13	ВДГ-006264	70	33	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2 к13	ОТВ-000746	70	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2 к13	ПТ-Ивлиева,14/1_ГВС	50	24	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2 к16	ТК-400-350-2 к12	70	34	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2 к16	ТК-400-350-2 к12	100	34	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2 к2-1	ВД-008227	70	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2 к2-1	ВДГ-006989	50	7	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_к11	ВД-008229	80	44	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к11	ВДГ-006991	50	44	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_к11	ПТ-Ивлиева,20	70	80	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к11	ПТ-Ивлиева,20_ГВС	70	80	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_к2	ВД-002939	200	54	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-350-2_к2	ВД-003183	80	15	квартальный надземный	Советский
ТК-400-350-2_к2	ВДГ-002945	125	54	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-350-2_к2	ВДГ-003181	50	15	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-350-2_к2	ТК-400-350-2_к2-1	70	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к2	ТК-400-350-2_к2-1	50	8	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_к3	ВД-000087	150	20	квартальный надземный	Советский
ТК-400-350-2_к3	ВДГ-002940	125	25	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-350-2_к3	ПТ-Васюнина,9	80	83	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к3	ПТ-Васюнина,9_ГВС	50	77	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_к4	ПТ-Васюнина,10	80	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к4	ПТ-Васюнина,10_ГВС	50	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_к4	ТК-400-350-2_к5	150	66	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к4	ТК-400-350-2_к5	125	66	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_к5	ПТ-Васюнина,11	80	32	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к5	ПТ-Васюнина,11_ГВС	70	32	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_к5	ТК-400-350-2_к6	150	28	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к5	ТК-400-350-2_к6	125	28	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_к6	ПТ-Васюнина,12/1_ГВС1	50	39	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_к6	ПТ-Васюнина,12/1_э1	70	39	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к6	ТК-400-350-2_к7	150	74	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к6	ТК-400-350-2_к7	125	74	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_к6	УТ-400-350-2_к6а	70	4	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-350-2_к6	УТ-400-350-2_к6а	80	4	квартальный надземный	Советский
ТК-400-350-2_к7	ПТ-Васюнина,12/1_э2	70	31	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к7	ПТ-Васюнина,12/1_ГВС2	50	31	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_к7	ТК-400-350-2_к8	100	43	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_к7	ТК-400-350-2_к8	150	49	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-350-2_к8	ВДГ-003174	70	46	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_к8	ОТВ-000743	80	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к8	ТК-400-350-2_к9	100	41	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_к8	ТК-400-350-2_к9	125	39	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к9	ПТ-Ивлиева,18_ГВС1	50	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_к9	ПТ-Ивлиева,18_э1	70	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к9	ТК-400-350-2 к10	100	77	квартальный подземный	Советский
ТК-400-350-2_к9	ТК-400-350-2 к10	100	77	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-350-2_см	РД-ЦТП-136	200	50	магистральный подземный	Советский
ТК-400-401	ТК-400-401 к1	150	11	квартальный подземный	Советский
ТК-400-401	ТК-400-402	1000	50	магистральный подземный	Советский
ТК-400-401 к1	ВД-004168	70	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-401 к1	ТК-400-401 к2	150	89	квартальный подземный	Советский
ТК-400-401 к2	ПЕР-000731	150	83	квартальный подземный	Советский
ТК-400-401а	ТК-400-401	1000	37	магистральный подземный	Советский
ТК-400-402	ТК-400-403а	1000	71	магистральный подземный	Советский
ТК-400-403	ОТВ-001240	100	34	квартальный подземный	Советский
ТК-400-403	ПЕР-000091	800	31	магистральный подземный	Советский
ТК-400-403	ПТ-Тимир,5	50	13	квартальный подземный	Советский
ТК-400-403а	ТК-400-403	800	119	магистральный подземный	Советский
ТК-400-404	ТК-400-405	1000	99	магистральный подземный	Советский
ТК-400-405	ТК-400-405-1	200	20	магистральный подземный	Советский
ТК-400-405	ТК-400-406	1000	66	магистральный подземный	Советский
ТК-400-405-1	ТК-400-405-2	250	37	магистральный подземный	Советский
ТК-400-405-2	ТК-400-405-2-1	300	24	магистральный подземный	Советский
ТК-400-405-2-1	ТК-400-405-3	300	52	магистральный подземный	Советский
ТК-400-405-3	ШО-000488	250	111	магистральный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-405-3 к1	ВД-008023	125	58	квартальный подземный	Советский
ТК-400-405-3 к1	ВДГ-006811	80	57	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-405-3 к1	ТК-400-405-3 к2	100	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-405-3 к1	ТК-400-405-3 к2	150	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-405-3 к2	ТК-400-405-3 к3	100	66	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-405-3 к2	ТК-400-405-3 к3	125	66	квартальный подземный	Советский
ТК-400-405-3 к2	ТК-400-405-3_к2-1	50	7	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-405-3 к2	ТК-400-405-3_к2-1	80	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-405-3 к3	ОТВ-001246	100	165	квартальный подземный	Советский
ТК-400-405-3 к3	ОТВ-001254	100	34	квартальный подземный	Советский
ТК-400-405-3 к3	ПТ-Оранжер.1-я,46 бл1 ГВС	80	65	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-405-3_к2-1	ВД-000153	80	21	квартальный подземный	Советский
ТК-400-405-3_к2-1	ВДГ-003539	50	21	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-405-3_к4	ВД-000152	70	95	квартальный подземный	Советский
ТК-400-405-3_к4	ОТВ-001252	100	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-405-3_к4	ПТ-Тимир,13_ГВС	80	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-405-3_к4	ПТ-Тимир,13_ТСЖ№17_ГВС	50	95	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-406	ТК-400-406 к1	150	23	квартальный подземный	Советский
ТК-400-406	ТК-400-407	1000	31	магистральный подземный	Советский
ТК-400-406 к1	ТК-400-406 к2	150	139	квартальный подземный	Советский
ТК-400-406 к2	ВД-003509	150	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-407	ПАВ-400-1	1000	90	магистральный подземный	Советский
ТК-400-408	ТК-400-409	800	51	магистральный подземный	Советский
ТК-400-409	ТК-400-409а	800	34	магистральный подземный	Советский
ТК-400-409а	ТК-400-409а к1	150	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-409а	ТК-400-410	800	66	магистральный подземный	Советский
ТК-400-409а к1	ВД-000157	125	9	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-409а к1	ВД-003241	80	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-410	ТК-400-411	800	90	магистральный подземный	Советский
ТК-400-411	ТК-400-411-1	100	18	магистральный подземный	Советский
ТК-400-411	ТК-400-411-2	150	76	магистральный подземный	Советский
ТК-400-411	ТК-400-412	800	90	магистральный подземный	Советский
ТК-400-411 к1	ВД-006856	100	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-411-1	ОТВ-006773	100	55	магистральный подземный	Советский
ТК-400-411-2	ВД-003242	150	11	магистральный подземный	Советский
ТК-400-412	ТК-400-412 к1	250	132	квартальный подземный	Советский
ТК-400-412	ТК-400-413	700	88	магистральный подземный	Советский
ТК-400-412 к1	ВД-007648	80	21	квартальный подземный	Советский
ТК-400-412 к1	ШО-000481	250	79	квартальный подземный	Советский
ТК-400-413	ТК-400-414	700	108	магистральный подземный	Советский
ТК-400-413	ШО-000259	150	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-414	ТК-400-414 к1	125	69	квартальный подземный	Советский
ТК-400-414	ТК-400-415	700	257	магистральный подземный	Советский
ТК-400-414 к1	ВД-006588	150	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-414 к1	ТК-400-414 к2	100	59	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-414 к2	ВД-006586	150	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-415	ТК-400-416	700	100	магистральный подземный	Советский
ТК-400-415	ШО-000211	250	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-415 к2-3	ТК-400-415 к2-2	100	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-415 к2-4	ТК-400-415 к2-3	100	58	квартальный подземный	Советский
ТК-400-415 к2-4	ТК-400-415 к2-5	100	38	квартальный подземный	Советский
ТК-400-415 к2-5	ВД-007102	100	52	квартальный подземный	Советский
ТК-400-415 к3	ТК-400-415 к4	200	94	квартальный подземный	Советский
ТК-400-415 к3	УТ-400-415 к3-1	200	7	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-415 к4	ОТВ-008563	125	81	квартальный подземный	Советский
ТК-400-415 к4	УТ-400-415 к5	150	98	квартальный подземный	Советский
ТК-400-415 к5	ОТВ-001248	100	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416	ВД-003149	700	55	магистральный подземный	Советский
ТК-400-416	ОТВ-000351	150	5	магистральный подземный	Советский
ТК-400-416 к3а	ПТ-Белин,47а	80	5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416-1	ТК-400-416-2	250	149	магистральный подземный	Советский
ТК-400-416-1	УТ-400-416-1 к1а	125	2	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416-1 к4	ВД-007200	50	3	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416-1 к4	ОТВ-006975	80	110	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416-2	ВД-003304	200	29	магистральный подземный	Советский
ТК-400-416-2	ШО-000874	80	1	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416-3	ТК-400-416-4	200	19	магистральный надземный	Советский
ТК-400-416-4	ТК-400-416-5	200	74	магистральный подземный	Советский
ТК-400-416-5	ВД-007449	200	30	магистральный надземный	Советский
ТК-400-416-5 к5	ПТ-Генкиной,31	80	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416-5 к5	ПТ-Генкиной,31а	80	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416-5 к5	УТ-400-416-5 к5	80	5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416-5 к6	ТК-400-416-5 к7	80	21	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416-5 к7	ПТ-Генкиной,26	80	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416а	ТК-400-416а к1а	200	5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416а	ТК-400-416б	150	139	магистральный подземный	Советский
ТК-400-416а к1	ПЕР-000999	150	48	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416а к1	ПТ-Ошар,53	100	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416а к1а	ТК-400-416а к1б	200	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416а к1б	ТК-400-416а к1	200	39	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416а к2	ПТ-Белин,49	80	20	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-416а к2	ТК-400-416а_к3	100	72	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416а_к3	ОТВ-006976	100	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416а_к3	ТК-400-416 к3а	80	11	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416б	ВД-007444	80	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416б	ШО-000267	150	21	магистральный надземный	Советский
ТК-400-416в к1-1	ШО-000532	100	18	квартальный надземный	Советский
ТК-400-416в к1-2	ВД-007015	100	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416в к1-3	ПТ-Ванеева,7/57	70	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-416в к2	ВД-007447	100	5,7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-417	ТК-400-418	700	35	магистральный подземный	Советский
ТК-400-418	ТК-400-419	700	72	магистральный подземный	Советский
ТК-400-419	ТК-400-420	700	45	магистральный подземный	Советский
ТК-400-420	НПС 6	700	2	магистральный подземный	Советский
ТК-400-420	ТК-400-421	700	157	магистральный подземный	Советский
ТК-400-420-5	ВД-006798	100	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-420-5	ТК-400-420-6	250	30	магистральный подземный	Советский
ТК-400-420-6	ВД-003134	250	19	магистральный подземный	Советский
ТК-400-421	ПЕР-000704	600	28	магистральный подземный	Советский
ТК-400-421	ТК-400-421 к1	200	21	квартальный подземный	Советский
ТК-400-421 к1	ОТВ-006779	125	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-421а	ВД-000142	200	13	квартальный подземный	Советский
ТК-400-421а	ТК-400-422	700	97	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422	ПЕР-000676	500	40	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422	ТК-400-422-1	500	8	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-1	ПЕР-000015	500	59	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-1	ТК-400-422-1 к1	125	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-1 к1	ОТВ-001218	125	15	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-422-10	ВД-000150	200	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10	ТК-400-422-10а	300	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10 к1	РД-ЦТП-110	150	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10 к1	ТК-400-422-10 к2	100	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10 к1а-1	ОТВ-001798	100	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10 к1а-1	ОТВ-001806	80	16	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-10 к1а-1	ПТ-Б.Панина,76 спорт.клуб	100	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10 к1б	ОТВ-001229	200	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10 к2	ОТВ-001232	100	80	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10 к2	ПТ-Гараж.пр-д,3	80	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10 к3	ВД-002914	100	13	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10 к3	ВДГ-002916	100	13	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-10 к3а	ПЕР-000763	100	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10 к3а	ПТ-Гараж.пер,5(стр.б/д)_ГВС	80	23	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-10 к3а	ТК-400-422-10 к3	100	46	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10 к3а	ТК-400-422-10 к3	100	46	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-10 к4	ОТВ-001237	100	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10 к4	ПТ-Б.Панина,9/1_ГВС	80	18	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-10 к5	ВД-005276	150	4	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10 к5	ПТ-Б.Панина,5/1 ГВС	70	32	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-10 к5	ТК-400-422-10 к6	80	55	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-10 к5	ТК-400-422-10 к6	70	55	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10 к6	ОТВ-001221	70	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10 к6	ПТ-Б.Панина,5/2_ГВС	80	12	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-10 к6	ПТ-Гараж.пер,3 адм	40	48	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10_к1в	ТК-400-422-10 к1	200	170	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10_к1в	ТК-400-422-10 к4	100	17	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-422-10_к1в	ТК-400-422-10 к4	80	17	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-10а	ВД-003141	150	37	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а	ОТВ-008127	200	1	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к1	ТК-400-422-10а к2	200	156	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к10	ОТВ-007709	125	35	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к2	ВД-003518	100	13	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к2	ТК-400-422-10а к3	200	47	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к3	ОТВ-007370	100	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к3	ТК-400-422-10а к4	200	36	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к4	ОТВ-007611	80	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к4	ТК-400-422-10а к6	200	70	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к5	ВД-003522	80	17	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к5	ВД-003566	70	37	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к6	ОТВ-007720	80	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к6	ТК-400-422-10а к7	200	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к7	ШО-000171	200	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к8	ВД-004141	125	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к8	ВД-006293	150	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к8	ОТВ-008111	80	13	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-10а к9	ТК-400-422-10а к10	125	35	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3	ТК-400-422-3 к1	150	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3	ТК-400-422-3-1а	250	101	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-3	ТК-400-422-3а	500	187	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-3 к1	ВД-004233	100	48	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3 к1	ОТВ-006662	150	25	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3 к-1-1	ПТ-Генкиной,39а/16,41,41б	80	1	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3 к-1-1	ПТ-Генкиной,41а	50	1	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-422-3 к2	ВД-000149	80	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3 к2	ВД-003295	150	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3 к3	ВД-003075	100	6	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3 к4	ВД-003303	100	9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3 к5	ВД-003271	100	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3 к5	ВДГ-003272	80	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-3 к5	ПТ-Генкиной,47а гараж	32	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3 к5	ТК-400-422-3-1	80	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-3 к5	ТК-400-422-3-1	100	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3-1	ТК-400-422-3-2	200	29	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-3-1а	ВД-004162	125	65	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3-1а	ТК-400-422-3-1	200	78	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-3-2	ОТВ-006739	200	132	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к1	ВД-003267	150	35	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к1	ВДГ-006686	100	35	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к1	ЗАГ-000032	150	102,2	недействующая подземная	Советский
ТК-400-422-3-2 к1	ОТВ-006984	100	104	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к4	ВД-007208	150	87	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к4	ВД-007488	50	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к4	ВДГ-006465	100	87	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к4	ВДГ-006521	40	32	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к4	ТК-400-422-3-2 к4-1	110	33	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к4	ТК-400-422-3-2 к4-1	150	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к4-1	ВД-007489	80	18,9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к4-1	ВДГ-003538	50	18	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к4-1	ТК-400-422-3-2 к4-2	40	83	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к4-1	ТК-400-422-3-2 к4-2	70	83	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-422-3-2 к4-2	ОТВ-007725	40	6	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к4-2	ПТ-Полт,39	70	6	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к6	ОТВ-006695	80	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к6	ПТ-Полт,24 ГВС	80	25	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к6	ПТ-Полт,26	80	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3-2 к6	ПТ-Полт,26 ГВС	80	30	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-3-2_к1-1	ПТ-Полт,22	100	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3-2_к1-1	ПТ-Полт,22 ГВС	50	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-3а	ВД-003173	125	56	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-3а	ПЕР-000014	500	9	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-4	ТК-400-422-4-1	300	75	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-4	ТК-400-422-5	400	50	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-4-1	ВД-003763	100	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4-1	ТК-400-422-4а	300	170	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-4-1а	ВД-003764	80	5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4-1а	ТК-400-422-4-1б	50	55	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4-1б	ПТ-Ижор,27/20	50	1	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4а	ТК-400-422-4б	300	37	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-4б	ТК-400-422-4в	300	39	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-4в	ТК-400-422-4г	300	26	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-4г	ТК-400-422-4е	300	51	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-4е	ВД-003462	200	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е	ТК-400-422-4е_к4	250	291	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е	ТК-400-422-4е-к1	125	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е к1	ТК-400-422-4е к2	100	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е к1	ТК-400-422-4е к2	80	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-4е к1	ТК-400-422-4е к3	100	41	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-422-4е к1	ТК-400-422-4е к3	80	41	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-4е к2	ВД-007597	80	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е к2	ВДГ-003343	50	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-4е к2	ВДГ-006601	70	27	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-4е к3	ВД-007596	100	3	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е к3	ВДГ-006600	80	3	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-4е к5	ТК-400-422-4е к6	250	67	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е к6	ТК-400-422-4е к7	250	148	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е к7	ВД-003352	125	8	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е_к4	ОТВ-006768	150	34	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е-3	РД-ЦТП-117	200	3	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е-3	ТК-400-422-4е к5	250	38	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е-к1	ВД-003898	125	5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е-к1	ТК-400-422-4е-к2	125	78	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е-к2	ВД-004955	70	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е-к2	ТК-400-422-4е-к3	80	148	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е-к3	ПТ-Ванеева,21	50	13	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е-к3	ПТ-Ванеева,21а	80	52	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е-к3	ТК-400-422-4е-к4	70	58	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е-к4	ВД-004957	50	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е-к4	ПТ-Ванеева,19	70	1	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-4е-к4	ПТ-Генкиной,39/17	50	100	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-5	ТК-400-422-6	400	15	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-6	ТК-400-422-6-1	300	55	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-6	ТК-400-422-6а	200	53	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-6	ТК-400-422-8	300	255	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-6 к1-1	ТК-400-422-6 к1-2	200	123	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-422-6 к1-1	ТК-400-422-6 к2	150	51	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6 к1-2	ТК-400-422-6 к1-3	200	75	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6 к1-3	ОТВ-008105	100	63	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6 к2	ОТВ-000525	100	2	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6 к3	ВД-003390	80	26	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6 к3	ВД-007521	100	50	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6 к3	ВДГ-003391	63	29	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-6 к3	ВДГ-006551	80	50	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-6 к5	ВД-003393	100	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6 к5	ВД-007503	80	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6 к5	ВДГ-003392	100	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-6 к5	ВДГ-006534	50	14	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-6 к5	ТК-400-422-6 к5-1	45	225	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6 к5	ТК-400-422-6 к5-1	32	225	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-6 к5-1	ТК-400-422-6 к5-2	45	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6 к5-1	ТК-400-422-6 к5-2	32	33	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-6 к5-2	ВД-007505	45	12	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6 к5-2	ВДГ-006535	32	12	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-6 к6	ВД-006309	200	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6 к6	ОТВ-000526	100	35	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-6 к6	ТК-400-422-6-3 (к1)	125	25	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-6 к6	ТК-400-422-6-3 (к1)	200	25	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6-1	ТК-400-422-6-2	300	20	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-6-2	ТК-400-422-6-3 (к1)	300	95	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-6-3 (к1)	ВД-007513	200	17	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6-3 (к1)	ВДГ-006543	125	17	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-6-3 (к1)	ОТВ-008425	300	7	магистральный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-422-6а	ТК-400-422-6б	200	32	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-6б	ВД-003367	200	4	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-6б	ВД-007457	150	27,1	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6б	ВДГ-006497	80	24,1	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-6б к1	ВД-003370	100	29	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6б к1	ВД-006544	80	21	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6б к1	ВДГ-003371	50	29	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-6б к1	ВДГ-006253	75	21	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-6б к2	ВД-007227	80	11,7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6б к2	ВДГ-006468	50	14,2	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-6б к3	ВД-003176	80	11	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-6б к3	ВДГ-006498	70	11,6	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-8	ОТВ-006743	300	82	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-8	ТК-400-422-8-1	150	66	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-8-1	ОТВ-007525	150	42	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-8-1 к1	ОТВ-001214	100	3	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-8-1 к1	ПТ-Б.Панина,4 ГВС	80	3	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-8-1 к2	ВД-003159	200	16	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-8-1 к2	ТК-400-422-8-1 к2-1	100	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-8-1 к2	ТК-400-422-8-1 к2-1	40	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-8-1 к2-1	ПЕР-000782	100	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-8-1 к2-1	ПЕР-000783	40	42	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-8-1 к2-1	ТК-400-422-8-1 к2-2	80	3	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-8-1 к2-1	ТК-400-422-8-1_к2-4	70	71	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-8-1 к2-2	ТК-400-422-8-1_к2-3	80	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-8-1 к3	ТК-400-422-8-1 к4	200	52	квартальный надземный	Советский
ТК-400-422-8-1 к4	ОТВ-002837	200	15	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-422-8-1 к5	ОТВ-002850	100	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-8-1 к5	ШО-000274	100	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-8-1 к5-1	ПТ-Ванеева,18/21	80	110	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-8-1_к2-3	ПТ-Ижор,37	80	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-8-1_к2-4	ПТ-Ижор,33	70	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-8-1_к2-4	ПТ-Ижор,33_гараж	40	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422-9	ЗАГ-000003	100	22	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-9а	ВД-003156	300	7	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422-9а	ТК-400-422-9а-1	100	8	перемычка подземный	Советский
ТК-400-422а	ОТВ-008364	150	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422а	ТК-400-422б	700	64	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422б	ВД-000159	125	17	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422б	ПЕР-000677	700	31	магистральный подземный	Советский
ТК-400-422е-1(ТК-4)	ТК-400-422е-2	200	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-422е-2	ТК-400-422-4е-3	200	49	квартальный подземный	Советский
ТК-400-423	ТК-400-424	700	36	магистральный подземный	Советский
ТК-400-424	ТК-400-425	700	58	магистральный подземный	Советский
ТК-400-425	ТК-400-426	700	61	магистральный подземный	Советский
ТК-400-426	ТК-400-427	700	58	магистральный подземный	Советский
ТК-400-427	ТК-400-427-1	400	33	магистральный подземный	Советский
ТК-400-427	ТК-400-428	700	153	магистральный подземный	Советский
ТК-400-427-1	ОТВ-001183	150	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-427-1	ТК-400-427-2	400	65	магистральный подземный	Советский
ТК-400-427-2	ВД-000143	100	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-427-2	ТК-400-427-3	400	32	магистральный подземный	Советский
ТК-400-427-3	ТК-400-427-4	250	94	магистральный подземный	Советский
ТК-400-427-3	ТК-400-428 к11	90	14	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-427-3	ТК-400-428 к11	125	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-427-4	ОТВ-001204	150	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-427-4	ТК-400-427-4 к1	80	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-427-4	ТК-400-427-4 к2	80	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-427-4	ТК-400-427-5	250	66	магистральный подземный	Советский
ТК-400-427-4 к1	ОТВ-007159	80	49	квартальный подземный	Советский
ТК-400-427-4 к2	ТК-400-427-4 к3	80	35	квартальный подземный	Советский
ТК-400-427-4 к3	ТК-400-427-4 к4	80	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-427-4 к4	ОТВ-007158	80	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-427-4 к5	ВД-003544	70	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-427-5	ОТВ-001206	80	62	квартальный подземный	Советский
ТК-400-427-5	ОТВ-007162	80	64	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428	ТК-400-428 к1	250	8	магистральный подземный	Советский
ТК-400-428	ТК-400-429	500	148	магистральный подземный	Советский
ТК-400-428 к1	ВД-003142	250	10	магистральный подземный	Советский
ТК-400-428 к1	ТК-400-428 к2	125	50	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-428 к1	ТК-400-428 к2	250	50	квартальный надземный	Советский
ТК-400-428 к1	ТК-400-428 к9	150	108	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к1	ТК-400-428 к9	250	108	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к10	ВД-003436	80	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к10	ВДГ-003437	80	14	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к10	ТК-400-428 к10-1	100	74	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к10	ТК-400-428 к10-1	125	74	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к10-1	ВД-002971	80	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к10-1	ВДГ-002973	50	18	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к10-1	ОТВ-001069	125	5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к10-1	ПТ-Родник,6 ГВС	100	8	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-428 к10-2	ВД-003440	80	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к10-2	ВДГ-003441	80	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к10-3	ОТВ-001077	70	40	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к10-3	ПТ-Генкиной,67а ГВС	70	40	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к11	ТК-400-428 к12	125	55	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к11	ТК-400-428 к12	90	55	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к12	ВД-006584	70	15,9	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к12	ВД-006585	70	17	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к12	ВДГ-006268	40	19	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к12	ТК-400-428 к13	75	77	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к12	ТК-400-428 к13	80	77	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к13	ВД-006307	100	37	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к13	ВДГ-006134	100	37	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к2	ОТВ-001060	200	41	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к2	ОТВ-007190	100	41	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к2	УТ-400-428 к2	200	20	квартальный надземный	Советский
ТК-400-428 к2	УТ-400-428 к2 ГВС	125	30	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-400-428 к3	ВД-007115	150	33	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к3	ВДГ-006444	110	29	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к3а	ВД-008020	150	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к3а	ВДГ-006808	100	18	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к4	ВД-008022	125	14	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к4	ВДГ-006810	80	16	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к5	ОТВ-001058	125	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к5	ПТ-Полт, 14	70	59	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к5	ПТ-Полт, 2а ГВС	100	27	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к5а	ОТВ-001054	150	8	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-428 к5а	ОТВ-008573	100	13,2	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к6	ОТВ-001061	80	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к6	ОТВ-001062	150	59	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к6	ОТВ-007192	100	59	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к6	ПТ-Белин,85 ГВС	80	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к7	ОТВ-001063	125	45	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к7	ОТВ-007193	80	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к7	ТК-400-428 к7-1	70	50	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к7	ТК-400-428 к7-1	100	55	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к7-1	ПЕР-000770	100	19	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к7-1	ПТ-Невз,100 ГВС	70	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к7а	ПТ-Белин,97	100	46	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к7а	ПТ-Белин,97 ГВС	80	46	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к9	ОТВ-001064	200	56	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к9	ОТВ-007164	100	56	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к9	ТК-400-428 к9а	100	90	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к9	ТК-400-428 к9а	200	90	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к9-1	ОТВ-001066	150	5	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к9-1	ОТВ-007165	100	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к9а	ВД-003456	80	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-428 к9а	ВДГ-003457	50	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к9а	ТК-400-427-3	80	74	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-428 к9а	ТК-400-427-3	125	74	квартальный подземный	Советский
ТК-400-429	ТК-400-429а	500	43	магистральный подземный	Советский
ТК-400-429а	ШО-000251	500	40	магистральный подземный	Советский
ТК-400-430-1 к1	ВД-000128	250	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1 к1	ОТВ-001129	250	85	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-430-1 к1	ОТВ-001159	200	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1 к2	ВД-000130	250	5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1 к2	ОТВ-001127	100	24	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1 к3	ОТВ-001107	100	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1 к3	ТК-400-430-1 к4	200	31	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1 к4	ОТВ-001096	200	172	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1 к4	ОТВ-001104	150	73	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1 к5	ОТВ-001100	150	182	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1 к5	ПТ-Усил.8а	70	51	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1 к6	ОТВ-001111	150	45	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1 к6	ОТВ-001118	100	46	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1 к7	ОТВ-001114	125	37	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1 к7	ОТВ-001117	80	29	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1 к8	ОТВ-001144	200	23	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1 к8	ОТВ-001156	100	53	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1 к9	ОТВ-001155	80	67	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-10	ЦТП-Фруктовая	500	90	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-10 к1	ОТВ-001024	250	18	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-10 к2	ПТ-Родион.17/2	70	42	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-10 к2	ТК-400-430-10 к3	200	66	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-10 к3	ОТВ-000989	200	48	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-10 к3	ОТВ-001000	100	24	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-10 к3	ПТ-Родион.15а	50	18	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-10 к4	ОТВ-000994	125	72	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-10 к4	ОТВ-000999	100	19	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-10 к4	ПТ-Родион.13	80	45	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-10 к5	ВД-000120	80	28	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-430-10 к5	ПТ-Фрук.9а	80	101	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-10 к6	ОТВ-001029	200	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-10 к7	ОТВ-001035	80	31	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-10 к7	ПТ-Фрук.8	100	225	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-10 к8	ПТ-Фрук.6	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-10 к8	ПТ-Фрук.6 прис	50	25	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1-1	ТК-400-430-1-2	350	50	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-1-2	ШО-000304	350	18	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-2а-1	ТК-400-430-2а-2	300	310	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-2а-2	ТК-400-430-2а-3	300	120	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-2а-3	ТК-400-430-2а-4	300	350	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-2а-4	ТК-400-430-2а-5	300	46	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-2а-5	ТК-400-430-2а-6	300	60	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-2а-6	ВД-002270	150	17	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-3	ТК-400-430-4	500	12	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-4	ТК-400-430-5	500	135	магистральный надземный	Нижегородский
ТК-400-430-5	ТК-400-430-6	500	82	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-6	ТК-400-430-7	500	143	магистральный надземный	Нижегородский
ТК-400-430-7	ТК-400-430-8	500	102	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-8	ОТВ-001755	500	32	магистральный надземный	Нижегородский
ТК-400-430-8а к1	ВД-000144	150	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-9	ТК-400-430-9а	500	190	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-430-9а	ТК-400-430-10	500	23	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-433	ТК-400-434	400	42	магистральный подземный	Советский
ТК-400-434	ТК-400-435	400	12	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-435	ПЕР-001004	400	100	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-436	ТК-400-436-1	400	76	магистральный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-436	ТК-400-437	400	14	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-1	ТК-400-436-2	400	102	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-2	ВД-007554	80	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-2	ВД-007555	80	105	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-436-2	ТК-400-436-3	400	50	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3	ВД-003463	250	17	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3	ВД-005256	400	100	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3	ТК-400-436-3 к1	250	24	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3 к1	ТК-400-436-3 к2	250	68	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3 к2	ОТВ-007234	100	37	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3 к2	ОТВ-008158	109	42	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3 к2	ТК-400-436-3 к3	200	62	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3 к3	ТК-400-436-3 к4	100	12	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3 к3	ТК-400-436-3 к4	80	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3 к4	ОТВ-008134	100	34	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3 к4	ОТВ-008153	80	12	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3б	ТК-400-436-3в	250	21	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3в	ТК-400-436-3в к1	70	51	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3в	ШО-000137	250	18	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3в к1	ВД-003468	70	24	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3д	ВД-000124	250	12	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3д	ТК-400-436-3д к1	100	75	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3д к1	ВД-006704	40	8	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3д к1	ВД-006705	50	28	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3д к1	ТК-400-436-3д к2	100	37	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3д к2	ВД-006706	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к1	ВД-007558	80	15	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-436-3к1	ВДГ-006581	50	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-436-3к1	ТК-400-436-3к2	100	22	квартальный подземный	Советский
ТК-400-436-3к1	ТК-400-436-3к2	100	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-436-3к1	ШО-000131	100	15	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к1	ШО-000132	80	15	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к1-1	ВД-000127	70	29	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к1-1	ВД-007556	100	8	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к1-1	ВДГ-006579	40	32	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к1-1	ВДГ-006580	80	8	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к2	ВД-007559	80	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-436-3к2	ВД-007560	80	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-436-3к2	ВДГ-006582	50	7	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-436-3к2	ВДГ-006583	50	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-436-3к2	ШО-000129	100	29	квартальный подземный	Советский
ТК-400-436-3к2	ШО-000130	100	29	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-436-3к5	ВД-007565	80	4	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к5	ВДГ-006589	50	4	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к7	ВД-003466	100	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к7	ПТ-Б.Печер,41,41а	40	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-4	ТК-400-436-5	400	22	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-5	ПТ-Фрунзе,6	80	29	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-5	ТК-400-436-5 к1	200	5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-5	ТК-400-436-7	250	148	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-5 к1	ТК-400-436-5 к1-1	100	27	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-5 к1	ТК-400-436-5 к2	200	23	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-5 к1-1	ОТВ-001132	100	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-5 к1-1	ОТВ-007195	70	10	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-436-5 к2	ВД-003631	200	50	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-5 к2	ПТ-Б.Печер,38	80	3	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-7	ВД-006522	80	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-7	ВД-007589	150	5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-7	ТК-400-436-7-1	200	100	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-7	ТК-400-436-8	250	53	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-7 к1	ТК-400-436-7 к2	150	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-7 к1	ШО-000550	100	43	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-7 к2	ВД-006518	80	40	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-7 к2	ВД-007593	150	11	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-7-1	РД-ЦТП-108	200	29	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-7-1 к1	ТК-400-436-7-1 к2	150	52	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-7-1 к1	ТК-400-436-7-1 к2	100	52	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-436-7-1 к2	ВД-007600	150	4	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-7-1 к2	ВДГ-006605	100	4	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-436-7-1 к4	ВД-007602	125	5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-7-1 к4	ВДГ-006607	100	5	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-436-8	ВД-006527	100	24	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-437	ТК-400-438	400	164	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-438	ТК-400-439	400	69	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-439	ТК-400-439-1	300	142	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-439	ТК-400-440	400	9	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-439 к10	ВД-006297	125	50	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-439 к10	ВД-007546	125	12	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-439 к10	ВДГ-006572	75	50	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-439 к10	ВДГ-006573	50	12	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-439 к2	ВД-007623	80	92	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-439 к2	УТ-400-439 к3	150	28	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-439 к2	УТ-400-439 к4	100	58	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
ТК-400-439 к6	ВД-007628	125	6	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-439 к6	УТ-400-439 к6	100	9	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
ТК-400-439 к7	ВД-007631	80	8	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-439 к7	ВД-007632	100	70	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-439 к7	ВДГ-006623	80	70	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-439 к8-1	ВД-007638	125	40	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-439-1	РД-ЦТП-126	250	5	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-440	ТК-400-441	500	114	магистральный подземный	Советский
ТК-400-441	ТК-400-441 к1	100	32	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-441	ТК-400-442	400	100	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-441 к1	ШО-000139	100	50	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-442	ТК-400-443	400	31	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-443	ТК-400-444	400	102	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-444	ПАВ-400-2	500	116	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-444	ТК-400-444 к1	250	14	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-444 к1	ТК-400-444 к2	250	12	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-444 к2	ВД-006672	250	16	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-444 к3	ВДГ-006392	90	13	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-444 к3	ТК-400-444 к4	250	12	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-444 к4	ВД-006676	125	23	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-444 к4	УТ-400-444 к5	200	30	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-501	ТК-400-502	500	120	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-501	УТ-400-501а	500	10	магистральный надземный	Нижегородский
ТК-400-501-10	ТК-400-501-10а	400	47	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-10а	ОТВ-006778	200	10	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-501-10а	ТК-400-501-10б	400	30	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-10б	ТК-400-501-11	400	56	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-11	ТК-400-501-11 к1	200	163	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-11	ТК-400-501-11а	400	17	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-11 к1	ВД-000168	200	27	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-11а	ВД-004221	70	37	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-11а	ТК-400-501-12	400	75	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-12	ОТВ-001293	200	26	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-12	ТК-400-501-13	400	73	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-13	ТК-400-240	400	60	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-2 к1	ВД-004201	80	64	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-2 к1	ОТВ-001275	150	30	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-2 к3	ВД-008204	100	13	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-2 к3	ПТ-Алекс,24	100	41	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-2 к3	ТК-400-501-2 к4	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-2 к4	ТК-400-501-2 к5	150	60	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-2 к5	ТК-400-501-2 к6	150	25	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-2 к5	ТК-400-501-2 к6	150	25	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-2 к6	ВД-003545	100	130	квартальный подземный	Советский
ТК-400-501-2 к6	ТК-400-501-2 к7	100	14	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-2 к7	ОТВ-001278	100	31	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-2_к2	ПТ-Алекс,24в	70	14	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-2_к2	ТК-400-501-2 к3	150	34	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-3_к1	ВД-006739	80	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-4	ВД-006680	150	22	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-4	ТК-400-501-5	400	103	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-4 к1	ВД-006433	150	4	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-501-4 к1	ВДГ-006189	100	4	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-501-5	ТК-400-501-5 к1	100	26	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-5	ТК-400-501-6	400	13	магистральный подземный	Приокский
ТК-400-501-5 к1	ВД-006729	100	6	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-6	ТК-400-501-7	400	20	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-7	ТК-400-501-8	400	6	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-8	ТК-400-501-9	400	44	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-501-9	ТК-400-501-10	400	23	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-502	ТК-400-503	500	32	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-503	ТК-400-504	500	103	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-504	ВД-003144	300	52	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-504	ТК-400-505	500	30	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-1_к1	ОТВ-007289	100	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-1_к1	ТК-400-504-1_к2	300	32	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-1_к2	ОТВ-007288	200	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-1_к2	ТК-400-504-1_к3	150	45	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-1_к3	ТК-400-504-1_к4	150	51	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-1_к4	ОТВ-007286	100	38	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-1_к4	ПТ-Горького, 150б	80	40	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-2	ВД-006711	250	13	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-2_к18	ВД-004219	100	74	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-2_к18	ПТ-Горького, 140_ГВС1	63	8	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-2_к18	ПТ-Горького, 140_э1	70	19	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-4	ТК-400-504-5	250	64	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5	ВД-006717	250	15	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5	ТК-400-504-5 к2	150	10	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5	ТК-400-504-5 к2	250	10	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-504-5 к19	ВД-007893	80	32	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к19	ВД-007894	125	9	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к19	ВДГ-006716	32	32	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к19	ВДГ-006717	90	9	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к19а	ВД-007889	150	17	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к19а	ВДГ-006714	100	17	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к2	ПТ-3везд,7а_д/с226_ГВС	50	20	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к2	ТК-400-504-5 к3	150	21	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к2	ТК-400-504-5 к3	250	21	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к3	ТК-400-504-5 к4	150	34	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к3	ТК-400-504-5 к4	250	34	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к4	ОТВ-001301	80	28	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к4	ОТВ-007082	200	26	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к4	ОТВ-007157	125	26	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к4	ПТ-Горького,146_ГВС	63	28	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к4	ТК-400-504-5 к5	125	21	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к4	ТК-400-504-5 к5	200	21	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к5	ВД-007904	70	14	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к5	ВДГ-006726	50	14	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к5	ТК-400-504-5 к6	125	34	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к5	ТК-400-504-5 к6	150	34	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к6	ВД-007902	70	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к6	ВД-007903	80	17	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к6	ВДГ-006724	50	22	квартальный ГВС подземный	Приокский
ТК-400-504-5 к6	ВДГ-006725	50	17	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к6	ТК-400-504-5 к7	125	50	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5 к6	ТК-400-504-5 к7	150	50	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-504-5_к7	ВД-007900	125	17	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к7	ВД-007901	100	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к7	ВДГ-006722	100	17	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к7	ВДГ-006723	90	15	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к10	ПТ-Горького, 144_ГВС3	63	23	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к10	ПТ-Горького, 144_э3	70	23	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к10	ТК-400-504-5_к11	125	29	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к10	ТК-400-504-5_к11	150	29	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к11	ОТВ-001314	100	21	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к11	ПТ-Горького, 144_ГВС2	63	21	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к11	ТК-400-504-5_к12	125	29	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к11	ТК-400-504-5_к12	150	29	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к12	ПТ-Горького, 144_ГВС1	63	18	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к12	ПТ-Горького, 144_э1	70	18	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к12	ТК-400-504-5_к13	125	28	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к12	ТК-400-504-5_к13	150	28	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к13	ОТВ-001302	150	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к13	ОТВ-001308	80	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к13	ОТВ-007163	125	22	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к13	ПТ-Горького, 142_ГВС	90	15	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к14	ПТ-Горького, 140_ГВС5	63	22	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к14	ПТ-Горького, 140_э5	70	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к14	ТК-400-504-5_к15	90	18	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к14	ТК-400-504-5_к15	125	18	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к15	ОТВ-001305	100	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к15	ПТ-Горького, 140_ГВС4	63	22	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к15	ТК-400-504-5_к16	90	22	квартальный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-504-5_к15	ТК-400-504-5_к16	100	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к16	ПТ-Горького,140_ГВС3	63	32	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к16	ПТ-Горького,140_э3	70	32	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к16	ТК-400-504-5_к17	90	33	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к16	ТК-400-504-5_к17	100	33	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к17	ОТВ-001304	100	26	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к17	ПТ-Горького,140_ГВС2	63	26	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к17	ТК-400-504-2_к18	90	46	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к17	ТК-400-504-2_к18	100	46	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к20	ВД-007898	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к20	ВДГ-006720	50	2	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к8	ПТ-Горького,144_ГВС5	63	16	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к8	ПТ-Горького,144_э5	70	16	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к8	ТК-400-504-5_к9	125	22	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к8	ТК-400-504-5_к9	200	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к9	ОТВ-001315	100	17	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к9	ПТ-Горького,144_ГВС4	63	17	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к9	ТК-400-504-5_к10	125	24	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-504-5_к9	ТК-400-504-5_к10	150	24	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-505	ОТВ-000354	500	127	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-506	ТК-400-506-1	350	34	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-1	ТК-400-506-1а	350	20	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-10	ВД-006960	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-10	ТК-400-506-11	300	30	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-11	ВД-006740	125	27	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-11	ТК-400-506-12	250	50	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-11 к1	ВД-006772	125	16	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-506-11 к2	ВД-006776	100	23	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-11 к2	ШО-000499	250	32	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-506-11 к3	ВД-006906	80	55	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-11 к3	ВД-006907	200	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-11 к4	ТК-400-506-11 к5	100	28	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-11 к4	ТК-400-506-11 к6	200	57	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-11 к4а	ТК-400-506-11 к4	200	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-11 к6	РД-ЦТП-111	200	14	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-12	ВД-004217	100	30	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-12	ТК-400-506-13	250	35	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-13	ВД-007054	80	37	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-13	ВД-007057	100	95	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-13 к2	ВД-007067	100	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-1а	ТК-400-506-2	350	60	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-2	ТК-400-506-3	400	44	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-3	ВД-000012	400	14	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-4 к1	ТК-400-506-4 к2	150	50	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-4 к2	ВД-006932	70	14	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-4 к2	ТК-400-506-4 к3	70	42	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-4 к2	ТК-400-506-4 к4	150	51	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-4 к3	ВД-006942	70	14	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-4 к4	ТК-400-506-4 к4а	125	30	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-4 к4	ТК-400-506-4 к4б	125	26	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-4 к4а	ВД-006947	125	21	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-4 к4б	ВД-006953	125	5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-4 к4в	ВД-006958	50	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-4 к5а	ТК-400-506-4 к5б	100	16	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-506-4 к5б	ВД-003444	100	17	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-5	ТК-400-506-5а	300	66	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-5а	ТК-400-506-6	300	9	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-6	ТК-400-506-8	300	70	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-8	ВД-003693	70	26	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-8	ПТ-Б.Покр,37	150	35	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-8	ТК-400-506-9	300	49	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-9	ТК-400-506-10	300	16	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-9	ТК-400-506-9 к1	80	32	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506-9 к1	ВД-004203	80	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-506а	ТК-400-507	400	83	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-507	ВД-004210	250	11	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-507	ВД-007883	100	60	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-507	ТК-400-507а	400	104	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-507а	ТК-400-508	300	40	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-508	ТК-400-509	400	27	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-509	ТК-400-510	400	113	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-510	ТК-400-510 к1	150	5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-510	ТК-400-510а	300	89	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-510 к1	ВД-003688	100	35	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-510 к1	ВД-005748	125	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-510 к1-1	ВД-001132	125	47	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-510 к1-1	ВД-007370	50	6	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-510 к3	ВД-007031	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-510а	ТК-400-510а_к1	70	16	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-510а	ТК-400-511	300	87	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-510а_к1	ОТВ-007686	70	18	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-511	ОТВ-001282	200	59	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-511	ТК-400-511_к1	150	38	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-511_к1	ТК-400-511_к2	150	49	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-511_к2	ОТВ-006741	150	40	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-511_к2	ТК-400-511 к3	150	151	перемычка подземный	Нижегородский
ТК-400-604	ПТ-Ветерин,5 прох.	32	64	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-604	ТК-400-605	400	133	магистральный подземный	Советский
ТК-400-605	ТК-400-605а	400	46	магистральный подземный	Советский
ТК-400-605а	ТК-400-606	400	65	магистральный подземный	Советский
ТК-400-605а	УТ-400-605а-1	400	12	магистральный подземный	Советский
ТК-400-605а-3	ТК-400-605а-4	400	23	магистральный подземный	Советский
ТК-400-605а-4	ТК-400-605а-5	400	54	магистральный подземный	Советский
ТК-400-605а-5	ТК-400-605а-6	400	58	магистральный подземный	Советский
ТК-400-605а-6	ТК-400-605а-7	400	70	магистральный надземный	Советский
ТК-400-605а-7	ПТ-Пушкина,18_авт-ка	50	44	квартальный надземный	Советский
ТК-400-605а-7	ТК-400-201-2	400	46	магистральный подземный	Советский
ТК-400-606	ПЕР-000681	400	42	магистральный подземный	Советский
ТК-400-607	ТК-400-608	700	95	магистральный подземный	Советский
ТК-400-608	ОТВ-001306	150	31	квартальный подземный	Советский
ТК-400-608	ПЕР-000042	700	76	магистральный подземный	Советский
ТК-400-608	ТК-400-608 к2	50	20	квартальный подземный	Советский
ТК-400-608 к1	ОТВ-006785	80	34	квартальный подземный	Советский
ТК-400-608 к2	ВД-004722	50	90	квартальный подземный	Советский
ТК-400-608 к3	ПТ-Студенч,6а	50	36	квартальный подземный	Советский
ТК-400-611	ТК-400-612	400	55	магистральный подземный	Советский
ТК-400-612	ТК-400-613	500	91	магистральный подземный	Советский
ТК-400-613	ПЕР-000043	350	29	магистральный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-614	ВД-007848	150	6	квартальный подземный	Советский
ТК-400-614	ТК-400-615	300	102	магистральный подземный	Советский
ТК-400-614 к1	ВД-007850	70	18	квартальный подземный	Советский
ТК-400-614 к1	ТК-400-614 к2	100	70	квартальный подземный	Советский
ТК-400-614 к2	ВД-007855	50	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-614 к2	ШО-000758	100	80	квартальный надземный	Советский
ТК-400-614 к3	ВД-007853	70	30	квартальный подземный	Советский
ТК-400-614 к3	ВД-007854	50	21	квартальный подземный	Советский
ТК-400-615	ТК-400-616	300	76	магистральный подземный	Советский
ТК-400-616	ВД-003137	400	11	магистральный подземный	Советский
ТК-400-618 к1	ВД-007844	70	7	квартальный подземный	Советский
ТК-400-618 к1	ТК-400-618 к2	100	27	квартальный подземный	Советский
ТК-400-618 к2	ВД-007843	80	60	квартальный подземный	Советский
ТК-400-618 к2	ТК-400-618 к3	100	42	квартальный подземный	Советский
ТК-400-618 к3	ВД-007842	80	19	квартальный подземный	Советский
ТК-400-619 к2	ТК-400-619 к3	65	88	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-619 к2	ТК-400-619 к3	125	88	квартальный подземный	Советский
ТК-400-619 к3	ВД-000182	125	24	квартальный подземный	Советский
ТК-400-619 к3	ВДГ-006693	65	24	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-619 к4	ТК-400-619 к5	250	87	квартальный подземный	Советский
ТК-400-619 к4	ТК-400-619 к5	125	87	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-619 к5	ТК-400-619 к6	250	72	квартальный подземный	Советский
ТК-400-619 к5	ТК-400-619 к6	100	72	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-619 к6	ТК-400-619 к7	200	134	квартальный подземный	Советский
ТК-400-619 к6	ТК-400-619 к7	80	134	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-619 к7	ПТ-Гагар.пр,17а(стр2)_ГВС	50	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-619 к7	ПТ-Гагар.пр,17а(стр2)_пов/н	100	20	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-619 к7	ТК-400-619 к8	150	25	квартальный подземный	Советский
ТК-400-619 к7	ТК-400-619 к8	80	25	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-619 к8	ТК-400-619 к9	70	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-619 к8	ТК-400-619 к9	125	15	квартальный подземный	Советский
ТК-400-619 к9	ПТ-Гагар.пр,17а(стр1)_ГВС	50	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-619 к9	ПТ-Гагар.пр,17а(стр1)_пов/н	100	10	квартальный подземный	Советский
ТК-400-619 к9	ТК-400-619 к10	70	83	квартальный подземный	Советский
ТК-400-619 к9	ТК-400-619 к10	40	83	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-400-НПС-2 к3	ОТВ-000660	125	116	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2 к3	ОТВ-000661	100	32	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2 к3	ПТ-Горького,150а	70	23	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2 к3	ПТ-Горького,150а ГВС	50	23	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2 к3	ПТ-Горького,152_ГВС	80	32	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2_к1	ВД-006332	80	35	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2_к1	ВД-006333	100	45	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2_к1	ВДГ-006139	90	35	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2_к1	ВДГ-006140	90	45	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2_к1-1	ОТВ-000653	100	26	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2_к1-1	ПТ-Горького,160_ГВС	80	26	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2_к1а	ВД-003231	200	44	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2_к1а	ВДГ-003232	150	44	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2_к1б	ТК-400-НПС-2_к2	100	36	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2_к1б	ТК-400-НПС-2_к2	150	36	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2_к2	ВД-006325	100	28	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2_к2	ВДГ-006137	90	28	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2_к2	ТК-400-НПС-2 к3	125	63	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-НПС-2_к2	ТК-400-НПС-2 к3	125	63	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-400-ПАВ-7 к1	ВД-007573	150	6	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-ПАВ-7 к1	ТК-400-ПАВ-7 к2	150	77	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-ПАВ-7 к2	ВД-003901	150	64	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-ПАВ-7 к2	ОТВ-008210	50	15	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-400-ПАВ-7_к2	ВД-003922	40	18	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-ПАВ-7_к2	ОТВ-007597	50	6	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-1	ВД-000201	100	8	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-1	ОТВ-001549	150	28	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-101	ТК-401-102	700	53	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-101К	ПЕР-000006	500	15	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-102	ТК-401-103	700	242	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-103	ТК-401-103-1	400	42	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-103-1	ТК-401-103-2	400	35	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-103-2	ТК-404-5	400	175	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-105	ТК-401-106	700	387	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-106	ТК-401-107	700	41	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-107	ТК-401-107-1	300	205	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-107	ТК-401-108	700	104	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-107-1	ВД-000276	300	152	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-107-1	ТК-401-107-1 к1	150	25	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-107-1 к1	ОТВ-001778	100	12	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-108	ТК-401-109	700	84	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-109	ТК-401-110	700	38	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-110	ТК-401-110-1	200	31	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-110	ТК-401-3	700	12	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-110-1	ВД-000274	200	3,3	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-111	ТК-401-112	700	48	магистральный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-401-112	ТК-401-113	700	42	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-113	ТК-401-114	700	130	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-114	ПЕР-000125	300	34	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-114	ТК-401-115	700	94	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-114-1	ТК-401-114-2 (18К6)	400	115	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-114-2 (18К6)	ОТВ-001451	150	46	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-114-2 (18К6)	ТК-401-114-3	400	160	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-114-3	ВД-000265	300	42	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-114-3	ТК-401-114-3А	350	45	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-114-3А	ТК-401-118	350	365	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-114-4(32 к11)	ВД-000271	350	83	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-114-4(32 к11)	ОТВ-001600	125	69	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-115	ВД-000267	300	146	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-116	ТК-401-116-1	500	147	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-116	ТК-401-117	700	39	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-116-1	ПЕР-000010	500	125	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-116-2	ТК-401-116-3	300	28	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-116-3	ПЕР-000011	300	143	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-116-4(54 к2)	ВД-000263	250	3	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-116-4(54 к2)	ПТ-В.Печ.3а	100	67	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-116-4(54 к2)	ТК-401-116-5	250	25	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-116-4(54 к2)	ТК-401-52 к2-1	100	82	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-116-4(54 к2)	ТК-401-54 к3	200	165	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-116-5	ТК-401-116-6	250	398	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-116-6	ВД-000262	250	306	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-116-6	ТК-401-116-6-к1	150	3,5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-116-6-к1	ВД-000291	150	5,5	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-401-117	ТК-401-118	700	165	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-118	ТК-401-114-4(32 к11)	350	38	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-118	ТК-401-119	500	32	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-119	ТК-401-120	500	113	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-120	ТК-401-121	500	150	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-121	ТК-401-122	500	42	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-122	ТК-401-123	500	121	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-123	ТК-401-124	500	120	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-124	ТК-401-124-1	350	20	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-124	ТК-401-125	400	78	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-124-1	ТК-401-124-2	350	40	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-124-2	ТК-401-124-3	350	138	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-124-3	ТК-401-124-4	350	302	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-124-4	ТК-401-124-4-1	250	216	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-124-4	ТК-401-124-5	350	65	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-124-4-1	ТК-401-124-4-2	250	133	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-124-4-2	ТК-401-124-4-3	200	151	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-124-4-3	ТК-401-124-4-4	200	180	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-124-4-4	ВД-000285	125	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-124-4-4	ВД-000286	100	36	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-124-4-4	ТК-401-124-4-5	200	50	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-124-4-5	ВД-000288	80	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-124-4-5	ТК-401-124-4-6	150	67	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-124-4-6	ВД-000289	150	35	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-124-5	ТК-401-124-6	350	83	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-124-6	ВД-000256	350	44	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-125	ТК-401-126 (40к1)	400	51	магистральный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-401-126 (40к1)	ВД-000260	400	146	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-126 (40к1)	ОТВ-001551	80	60	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-126 (40к1)	ТК-401-40к2	200	60	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к1	ОТВ-001415	125	50	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к1	ТК-401-18к2	200	39	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к2	ОТВ-001420	150	52	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к2	ТК-401-18к3	200	121	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к3	ОТВ-001426	100	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к3	ТК-401-18к3а	200	91	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к3а	ТК-401-18к3а-1	100	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к3а	ТК-401-18к4	200	84	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к3а-1	ВД-000232	70	18	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к3а-1	ТК-401-18к3а-2	70	89	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к3а-2	ВД-000233	70	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к3а-2	ПТ-герм.лопатина3/1	70	27	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к4	ОТВ-001432	125	30	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к4	ТК-401-18к5	150	30	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к5	ОТВ-001450	100	60	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к5	ТК-401-114-2 (18К6)	150	110	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-18к7	ВД-000234	125	124	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-2	ОТВ-001659	100	8	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21к1	ВД-000268	300	35	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21к1	ТК-401-21К10	250	121	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21к1	ТК-401-21К2	250	24	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21К10	ОТВ-001482	250	100	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21К10	ПТ-в.печ.4а_шк№7	125	35	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21К2	ОТВ-001498	125	48	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-401-21К2	ТК-401-21К3	250	37	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21К3	ОТВ-001496	100	182	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21К3	ТК-002-21К4	250	135	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21к5	ВД-000295	200	205	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21к6	ВД-000296	50	34	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21к6	ТК-401-21к5	150	227	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21к6	ТК-401-21К7	150	23	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21К7	ОТВ-001492	150	43	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21К7	ОТВ-001527	70	97	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21К87	ОТВ-001486	150	35	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21К87	ПТ-брин.2/4_д/с	70	72	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-21К9	ТК-401-21К87	150	77	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-3	ТК-401-111	700	31	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-3	ТК-401-4	100	44	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к1	ОТВ-001563	200	46	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к1	ТК-401-32 к1*	250	106	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к1*	ОТВ-001613	80	29	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к1*	ТК-401-32 к2	250	128	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к10	ОТВ-001580	150	70	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к10	ПТ-Кас.6а	80	136	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к2	ПТ-В.Печ.5/1	100	135	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к2	ПТ-Лоп.5б	50	56	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к2	ТК-401-32 к3	250	117	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к3	ОТВ-001557	125	45	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к3	ТК-401-32 к4	250	56	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к4	ПТ-Кас.8а	40	106	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к4	ТК-401-32 к5	200	65	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-401-32 к4	ТК-401-32 к8	100	49	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к4	ТК-401-32 к8	150	39	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к5	ОТВ-001542	100	29	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к5	ТК-401-32 к6	200	34	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к6	ОТВ-001540	100	93	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к6	ТК-401-32 к7	200	130	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к7	ОТВ-001533	125	73	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к7	ОТВ-001623	100	37	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к7	ОТВ-001629	80	31	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к8	ОТВ-001553	80	69	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к8	ТК-401-32 к9	100	78	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к8	ТК-401-32 к9	150	75	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к9	ОТВ-001545	125	34	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-32 к9	ОТВ-001550	80	31	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-4	ВД-000203	100	10,5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к1а	ОТВ-001552	80	25	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к1а	ТК-401-126 (40к1)	200	52	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к2	ОТВ-001475	200	179	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к2	ОТВ-001554	150	19	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к3	ВД-000206	100	55	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к3	ПТ-Касьян,5а	80	30	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к3	ТК-401-40к1а	200	83	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к3	ТК-401-40к4	250	35	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к3*	ВД-000208	100	19	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к4	ОТВ-001595	200	42	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к4	ТК-401-40к4-1	150	70	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к4-1	ОТВ-001627	150	31	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-401-40к4-2	ВД-000224	70	5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к5	ОТВ-001637	70	25	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к5	ТК-401-40к6	150	28	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к6	ОТВ-001638	70	52	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к6	ТК-401-40к7	150	39	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к7	ОТВ-001639	100	56	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к7	ТК-401-40к8	150	67,5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к8	ОТВ-001670	70	39	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к8	ТК-401-40к9	150	62,5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к9	ОТВ-001641	100	60	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к9	ОТВ-001643	70	38	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-40к9	ОТВ-001645	100	235	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-44 к1	ОТВ-001431	125	29	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-44 к1	ТК-401-44 к2	200	85	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-44 к2	ОТВ-001443	125	37	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-44 к2	ТК-401-44 к3	150	25	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-44 к3	ПТ-Брин.5а	70	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-44 к3	ТК-401-44 к4	150	110	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-44 к4	ОТВ-001454	125	85	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49 к1	ТК-401-49 к2	200	118	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49 к1	ТК-401-49к1-1	200	19	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49 к2	ОТВ-001505	70	32	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49 к2	ТК-401-49к3	200	41	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к1-1	ОТВ-001503	80	32	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к1-1	ТК-401-49к1-2	150	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к1-1	ТК-401-49к1-3	125	138	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к1-2	ВД-000210	150	20	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-401-49к1-3	ВД-000214	80	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к1-3	ТК-401-49к1-4	80	55	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к1-4	ВД-000215	80	29	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к3	ОТВ-001506	200	6	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к3	ТК-401-49к3-1	150	89	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к3-1	ТК-401-49к3-2	150	23	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к3-2	ВД-000244	70	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к3-2	ТК-401-49к3-3	100	65	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к3-3	ВД-000243	70	5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к3-3	ТК-401-49к3-4	80	115	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к3-4	ВД-000241	70	13	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к3-4	ТК-401-49к3-5	70	44	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к3-5	ВД-000242	70	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к6	ОТВ-001528	80	37	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к6	ТК-401-49к8	70	68	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к7	ОТВ-001530	70	8	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-49к8	ОТВ-001531	70	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-52 к2-1	УТ-401-52 к2-1	100	29	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-52 к2-3	ВД-000229	50	12	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-52 к2-3	ВД-000230	50	13	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-52 к2-3	ВД-000231	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-54 к1	ПЕР-000112	250	3	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-54 к1	ПТ-Брин.3а	80	35	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-54 к1	ТК-401-116-4(54 к2)	250	37	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-54 к3	ОТВ-001470	150	35	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-54 к3	ОТВ-001477	125	21	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-54 к4	ОТВ-001488	125	9	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-401-54 к4	ПТ-Брин.3 аптека	70	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-54 к4	ТК-401-54 к5	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-54 к5	ОТВ-001500	100	59	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-54 к5	ТК-401-54 к5*	80	153	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-54 к5*	ПТ-Брин.4а	80	36	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-6	ПАВ-401-2	150	84	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-401-6	ТК-401-7	200	225	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-6-1	ПТ-Родион, 188в	80	32	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-6-2	ОТВ-001646	125	41	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-6-2	ПТ-род. 182	80	40	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7	ВД-000198	200	194	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7	ЦТП-Семашко	200	9	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-1	ТК-401-7-2	150	51	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-2	ТК-401-7-3	200	104	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-2-1	ВД-000248	150	3	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-2-1	ТК-401-7-2	150	63	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-3	ТК-401-7-3-1	200	71	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-3	ТК-401-7-4	200	24	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-3-1	ТК-401-7-3-2	200	47	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-3-2	ВД-000280	200	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-3-3	ВД-000282	100	30	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-3-3	ТК-401-7-3-4	100	75	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-3-4	ВД-000279	100	19	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-4	ВД-000269	100	33	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-4	ВД-000270	100	19	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-4	ТК-401-7-5	200	69	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-5	ВД-000238	100	25	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-401-7-5	ВД-000239	100	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-5	ТК-401-7-6	150	58	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-6	ВД-000240	100	8	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-7-6	ВД-000273	100	74	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-8	ТК-401-8-к1	150	102	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-8-к1	ОТВ-001789	100	13	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-8-к1	ТК-401-8-к2	100	78	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-8-к2	ОТВ-001782	80	24	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-9	ТК-401-9-1	150	28	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-9-1	ТК-401-9-2	150	42	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-9-2	ОТВ-001654	150	17	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-401-ГУЦ-к5	ВД-000235	80	27	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-402-1	ВД-000358	300	46	квартальный надземный	Советский
ТК-402-1	УТ-402-1а	300	88	перемычка надземный	Советский
ТК-402-10	ОТВ-002031	125	21	квартальный подземный	Советский
ТК-402-10	ТК-402-11	250	30	квартальный подземный	Советский
ТК-402-11	ЗАГ-000007	150	1	квартальный подземный	Советский
ТК-402-11	ТК-402-11-1	150	55	квартальный подземный	Советский
ТК-402-11	ТК-402-12	200	29	квартальный подземный	Советский
ТК-402-1-10	ТК-402-1-10а	100	11	квартальный подземный	Советский
ТК-402-1-10-1	ВД-005379	125	8	квартальный подземный	Советский
ТК-402-1-10а	ВД-003818	80	14	квартальный подземный	Советский
ТК-402-11-1	ЗАГ-000008	125	2	квартальный подземный	Советский
ТК-402-11-1	ТК-402-11-2	125	51	квартальный подземный	Советский
ТК-402-11-2	ВД-000413	125	11	квартальный подземный	Советский
ТК-402-12	ТК-402-12-1	125	40	квартальный подземный	Советский
ТК-402-12	ТК-402-13	200	85	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-402-1-2	ВД-003814	300	49	квартальный подземный	Советский
ТК-402-12-1	ВД-004858	80	24	квартальный подземный	Советский
ТК-402-12-1	ТК-402-12-2	80	76	квартальный подземный	Советский
ТК-402-12-2	ВД-004859	80	7	квартальный подземный	Советский
ТК-402-13	ТК-402-13-1	80	7	квартальный подземный	Советский
ТК-402-13	ТК-402-14	150	44	квартальный подземный	Советский
ТК-402-1-3	ТК-402-1-4	300	166	квартальный подземный	Советский
ТК-402-13-1	ВД-004692	80	13	квартальный подземный	Советский
ТК-402-14	ТК-402-14-1	100	146	квартальный подземный	Советский
ТК-402-14	ТК-402-15	150	36	квартальный подземный	Советский
ТК-402-1-4	ТК-400-328а-2	300	14	квартальный подземный	Советский
ТК-402-14-1	ВД-000415	100	42	квартальный подземный	Советский
ТК-402-15	ВД-003990	80	8	квартальный подземный	
ТК-402-15	ЗАГ-000011	80	1	квартальный подземный	Советский
ТК-402-1-5	УТ-402-1-6	300	14	квартальный надземный	Советский
ТК-402-1-7	ВД-004791	100	46	квартальный подземный	Советский
ТК-402-1-7	ТК-402-1-8	300	48	квартальный подземный	Советский
ТК-402-1-8	ЗАГ-000020	150	1	квартальный подземный	Советский
ТК-402-1-8	ТК-402-1-9	250	119	квартальный подземный	Советский
ТК-402-1-9	ТК-402-1-10	200	117	квартальный подземный	Советский
ТК-402-1-9	ТК-402-1-9а	125	34	квартальный подземный	Советский
ТК-402-1-9а	ВД-004790	100	57	квартальный подземный	Советский
ТК-402-2-2	ТК-402-2-3	100	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-402-2-2	ТК-402-2-3	200	10	квартальный подземный	Советский
ТК-402-2-3	УТ-402-2-4	100	21	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-402-2-3	УТ-402-2-4	200	21	квартальный надземный	Советский
ТК-402-2-4-1	ПТ-Ванеева,209_хоз.к.	50	26	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-402-2-5	ВДГ-000592	50	25	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-402-2-5	ПЕР-000165	250	5	квартальный подземный	Советский
ТК-402-2-6	ТК-402-2-7	200	48	квартальный подземный	Советский
ТК-402-2-7	ВД-000362	200	13	квартальный подземный	Советский
ТК-402-2-7	ВДГ-000722	100	13	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-402-2-8	ВД-000364	200	10	квартальный подземный	Советский
ТК-402-2-8	ВДГ-000725	65	12	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-402-2-8	ПЕР-000809	80	20	квартальный подземный	Советский
ТК-402-2-8	ПТ-ГВС_Ван.211_пол.	50	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-402-2а	ТК-402-2а-1	50	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-402-2а	ТК-402-2а-1	50	20	квартальный подземный	Советский
ТК-402-2а-1	ПТ-Ванеева,209_хоз.бл(персп)	50	10	квартальный подземный	Советский
ТК-402-2а-1	ПТ-Ванеева,209_хоз.бл_ГВС	50	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-402-4	ВД-000370	150	32	квартальный подземный	Советский
ТК-402-4	ВДГ-006727	80	32	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-402-4	ТК-420-5	250	105	квартальный подземный	Советский
ТК-402-4	ТК-420-5	75	97	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-402-7	ВД-003679	250	35	квартальный подземный	Советский
ТК-402-7	ВД-003691	100	12	квартальный подземный	Советский
ТК-402-8	ВД-003680	250	22	квартальный подземный	Советский
ТК-402-9	ВД-003672	100	5	квартальный подземный	Советский
ТК-402-9	ВД-003687	250	37	квартальный подземный	Советский
ТК-403-1	ОТВ-002307	200	37	квартальный подземный	Советский
ТК-403-1	ТК-400-112-6	200	88	квартальный подземный	Советский
ТК-403-2	ПТ-Бекет.13_Вита-Пр	100	100	квартальный подземный	Советский
ТК-403-2	ПТ-Бекет.13_Модуль 2	100	8	квартальный подземный	Советский
ТК-403-2	ТК-403-3	400	98	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-403-3	ТК-403-4	400	22	квартальный подземный	Советский
ТК-403-4	ПТ-Бекет.13_лит.ММ_У	80	13	квартальный надземный	Советский
ТК-403-4	ПТ-Нарт.2_НЗТМ	150	177	квартальный подземный	Советский
ТК-404-1	ТК-404-2	600	192	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-1_п	ТК-404-2_п	500	20	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-10(43 к1)	ВД-007456	300	7	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-10(43 к1)	ТК-404-9(43 к2)	150	51	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-10(43 к1)	ТК-404-9(43 к2)	250	51	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-2	ТК-404-3(44 к2)	400	168	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-2_п	ТК-404-3_п	500	50	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-3(44 к2)	ВД-007455	300	33	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-3(44 к2)	ТК-404-4(44 к2-1)	80	79	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-3(44 к2)	ТК-404-4(44 к2-1)	150	79	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-3(44 к2)	ТК-404-4(44 к2-1)	300	79	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-3(44 к2)	ТК-404-44 к3	150	56	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-3(44 к2)	ТК-404-44 к3	200	56	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-3_п	ТК-404-3а_п	500	226,6	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-3а_п	ТК-404-3а-1	100	126	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-3а_п	ТК-404-4_п	500	111,4	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-3а-1	ТК-404-3а-2	100	68	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-404-3а-2	ВД-002871	100	50	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-4(44 к2-1)	ВД-000222	300	88	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-4(44 к2-1)	ТК-404-44 к2-2	100	48	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-4(44 к2-1)	ТК-404-44 к2-2	143	48	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-4_п	ТК-404-5_п	500	184	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к3-1	ТК-404-43 к3-2	100	47	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к3-1	ТК-404-43 к3-2	150	47	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-404-43 к3-2	ТК-404-43 к3-3	100	39	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к3-2	ТК-404-43 к3-3	150	39	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к3-3	ТК-404-43 к3-4	100	123	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к3-3	ТК-404-43 к3-4	150	123	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к3-4	ТК-404-43 к3-5	65	48	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к3-4	ТК-404-43 к3-5	100	48	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к5-1	ТК-404-43 к5-2	80	82	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к5-1	ТК-404-43 к5-2	125	82	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к6	ТК-404-43 к7	80	64	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к6	ТК-404-43 к7	150	64	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к6	ТК-404-5	300	66	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к7	ТК-404-43 к8	80	31	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к7	ТК-404-43 к8	150	31	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к8	ТК-404-43 к8-1	80	50	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к8	ТК-404-43 к8-1	125	50	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к8-1	ТК-404-43 к8-2	80	49	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-43 к8-1	ТК-404-43 к8-2	100	49	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к1	ТК-404-3(44 к2)	150	39	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к1	ТК-404-3(44 к2)	250	39	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к10	ТК-404-44 к11	125	62	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к10	ТК-404-44 к11	150	62	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к11	ТК-404-44 к12	100	30	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к11	ТК-404-44 к12	150	30	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к12	ТК-404-43 к8	80	25	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к12	ТК-404-43 к8	150	25	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к12	ТК-404-44 к12-1	80	48	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к12	ТК-404-44 к12-1	125	48	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-404-44 к12	ТК-404-44 к12-3	100	27	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к12	ТК-404-44 к12-3	80	27	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к12-1	ТК-404-44 к12-2	80	51	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к12-1	ТК-404-44 к12-2	100	51	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к3	ТК-404-44 к4	150	40	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к3	ТК-404-44 к4	200	40	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к4	ТК-404-44 к5	150	37	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к4	ТК-404-44 к5	200	37	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к5	ТК-404-44 к6	125	142	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к5	ТК-404-44 к6	200	142	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к6	ТК-404-44 к7	100	59	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к6	ТК-404-44 к7	200	59	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к7	ТК-404-44 к10	125	68	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к7	ТК-404-44 к10	150	68	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к7	ТК-404-44 к8	65	39	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к7	ТК-404-44 к8	100	39	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к8	ТК-404-44 к9	65	41	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-44 к8	ТК-404-44 к9	100	41	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-5	ТК-404-43 к6	100	62	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-5	ТК-404-43 к6	150	62	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-5	ТК-404-6(43 к5)	300	5	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-5_п	ТК-404-6_п	500	27	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-6(43 к5)	ТК-404-43 к5-1	100	29	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-6(43 к5)	ТК-404-43 к5-1	150	29	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-6(43 к5)	ТК-404-5	100	5	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-6(43 к5)	ТК-404-5	150	5	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-6(43 к5)	ТК-404-7(43 к4)	300	62	магистральный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-404-6_п	УТ-404-7_п	500	105	магистральный надземный	Нижегородский
ТК-404-7(43 к4)	ТК-404-6(43 к5)	125	58	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-7(43 к4)	ТК-404-6(43 к5)	200	58	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-7(43 к4)	ТК-404-8(43 к3)	300	61	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-8(43 к3)	ТК-404-43 к3-1	100	61	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-8(43 к3)	ТК-404-43 к3-1	200	61	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-8(43 к3)	ТК-404-7(43 к4)	150	65	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-8(43 к3)	ТК-404-7(43 к4)	200	65	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-404-8(43 к3)	ТК-404-9(43 к2)	300	40	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-9(43 к2)	ТК-404-10(43 к1)	300	51	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-404-9(43 к2)	ТК-404-8(43 к3)	150	45	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-404-9(43 к2)	ТК-404-8(43 к3)	250	45	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-420-5	ВД-000366	150	25	квартальный подземный	Советский
ТК-420-5	ВДГ-003677	125	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-420-5	ТК-402-7	250	48	квартальный подземный	Советский
ТК-512-3-2	ПТ-Масляк,3а гараж	50	7	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-515-1	ВД-007678	80	6	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-515-1	ВД-007681	50	29	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-515-2	ВД-007677	50	12	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-515-2	ТК-515-3	50	52	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-515-3	ВД-007676	50	3	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-522-4	ПТ-Б.Покр,71а ГВС	32	25	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
ТК-522-4а	ТК-522-4	25	25	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-5	Горького,65б_ГВС	40	4,3	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-5	ТК-522-4а	25	9	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-5а	ТК-522-5	40	25	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6	ОТВ-007154	50	22	квартальный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ТК-522-6	ТК-522-7	80	9	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6-1	ТК-400-206-16	80	72	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6-1	ТК-400-206-17(6-2)	200	11	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-522-6-3	ПТ-Б.Покр,936 ГВС1	32	16	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6-3	ТК-522-6-4	80	33	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6-3	ТК-522-6-4	150	33	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-522-6-4	ПТ-Б.Покр,936 ГВС2	32	15	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6-4	ТК-522-6-5	150	18	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-522-6-4	ТК-522-6-5	80	18	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6-5	ПТ-Воров,22_ГВС	32	14	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6-5	ПТ-Воров,24 ГВС	32	25	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6-5	ТК-400-206-17_к1	150	47	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-522-6-5	ТК-400-206-17_к1	50	47	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6а	ТК-522-6	80	15	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-7	ПТ-Б.Покр,73 ГВС	40	15	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-7	ПТ-Б.Покр,75 ГВС	40	13	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ул.Б.Покровская,16	ОТВ-002614	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ул.Ванеева,209б	ПЕР-000216	300	3	квартальный подземный	Советский
ул.Ветеринарная,5	ОТВ-007529	1400	5	магистральный подземный	Советский
ул.Родионова,190	ОТВ-007580	150	0,4	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-210-5 ГВС	ВДГ-004011	40	10	квартальный ГВС надземный	Приокский
УТ-400-1	УТ-400-2	1200	13	магистральный надземный	Советский
УТ-400-1	УТ-400-600	700	22	магистральный надземный	Советский
УТ-400-1 ГВС	УТ-400-2 ГВС	70	60	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-1 ГВС	ШО-000417	40	22	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-100	ВД-003551	500	30	магистральный надземный	Советский
УТ-400-100	ПТ-Кон.пр-д,3	70	35	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-100	УТ-400-узел А	700	19	магистральный надземный	Советский
УТ-400-101	ОТВ-006760	100	170	квартальный надземный	Советский
УТ-400-101	УТ-400-102	500	134	магистральный надземный	Советский
УТ-400-102	ОТВ-000563	100	30	квартальный подземный	Советский
УТ-400-102	УТ-400-103	500	146	магистральный надземный	Советский
УТ-400-103	УТ-400-103 к1	200	50	квартальный надземный	Советский
УТ-400-103	ШО-000195	500	25	магистральный надземный	Советский
УТ-400-103 к1	УТ-400-103 к2	200	48	квартальный надземный	Советский
УТ-400-103 к2	ВД-006295	80	40	квартальный надземный	Советский
УТ-400-103 к2	ШО-000190	200	75	квартальный надземный	Советский
УТ-400-103 к3	ШО-000189	150	42	квартальный надземный	Советский
УТ-400-103 к5	УТ-400-103 к6	150	115	квартальный надземный	Советский
УТ-400-103 к6	ВД-006969	80	8	квартальный надземный	Советский
УТ-400-103 к6	ТК-400-103 к7	150	8	квартальный подземный	Советский
УТ-400-103 к9	ТК-400-103 к10	150	28	квартальный надземный	Советский
УТ-400-103 к9	ШО-000180	80	22	квартальный надземный	Советский
УТ-400-108	РД-ЦТП-155	200	82	магистральный подземный	Советский
УТ-400-108	УТ-400-108-1а	250	180	магистральный надземный	Советский
УТ-400-108	УТ-400-109	500	184	магистральный надземный	Советский
УТ-400-108-1	УТ-400-108-2	200	44	магистральный надземный	Советский
УТ-400-108-1а	ШО-000199	250	24	магистральный надземный	Советский
УТ-400-108-2	ТК-400-108-3	200	90	магистральный надземный	Советский
УТ-400-108-2	ШО-000222	80	27	квартальный подземный	Советский
УТ-400-108-6 к12	ТК-400-108-6 к13	80	38	квартальный надземный	Советский
УТ-400-108-6 к12	УТ-400-108-6 к16	80	42	квартальный надземный	Советский
УТ-400-108-6 к15	УТ-400-108-6 к15-1	80	28	квартальный надземный	Советский
УТ-400-108-6 к15-1	ШО-000457	80	10	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-108-6 к16	ВД-006721	125	74	квартальный подземный	Советский
УТ-400-109	ПЕР-000061	100	6	квартальный надземный	Советский
УТ-400-109	ТК-400-109а	500	110	магистральный надземный	Советский
УТ-400-110 к3-3	ОТВ-000607	80	35	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110 к3-3	ПТ-Бекет,8а ГВС	50	35	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-110-2 (к1)	ВД-006652	150	6	магистральный надземный	Советский
УТ-400-110-2 (к1)	ТК-400-110-2 к1-1	125	76	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 (к1)	ТК-400-110-2 к2	250	240	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к11	УТ-400-110-2 к12	200	74	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к12	УТ-400-110-2 к12-1	150	102	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к12	УТ-400-110-2 к13	100	50	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к12-1	ШО-000547	125	36	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к13	УТ-400-110-2 к14	80	56	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к13	ШО-000548	50	5	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к14	УТ-400-110-2 к15	80	46	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к14	ШО-000549	50	2	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к15	ВД-007075	80	44	квартальный подземный	Советский
УТ-400-110-2 к15	УТ-400-110-2 к16	70	100	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к16	ВД-007076	70	6	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к19	ОТВ-000615	150	10	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к19	ТК-400-110-2 к20	150	35	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к3	УТ-400-110-2 к3-1	200	48	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к3	УТ-400-110-2 к4	200	52	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к3-1	ОТВ-006756	200	47	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к3-1	ТК-400-110-2 к3-2	80	40	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к4	ОТВ-000608	200	46	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к4	ОТВ-000614	80	7	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-110-2 к5	ВД-006608	100	2	квартальный надземный	Советский
УТ-400-110-2 к5	ВДГ-006277	100	2	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-110-2 к5	ВДГ-006280	50	138	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-110-2 к5-1	ОТВ-000612	70	40	квартальный надземный	Советский
УТ-400-112 к25-1	ВД-007125	40	12	квартальный надземный	Советский
УТ-400-112 к25-1	ВД-007126	40	12	квартальный надземный	Советский
УТ-400-112 к29	ВД-007131	40	15	квартальный надземный	Советский
УТ-400-112 к29	ВД-007132	40	10	квартальный надземный	Советский
УТ-400-112-4 к1	ШО-000255	100	2	квартальный надземный	Советский
УТ-400-112-4 к1	ШО-000256	150	30	квартальный надземный	Советский
УТ-400-113	УТ-400-114	500	307	магистральный надземный	Советский
УТ-400-114	УТ-400-114 к1	200	10	квартальный надземный	Советский
УТ-400-114	УТ-400-114-1	250	5	магистральный надземный	Советский
УТ-400-114	УТ-400-115	500	355	магистральный надземный	Советский
УТ-400-114 к1	ТК-400-114 к2	200	88	квартальный надземный	Советский
УТ-400-114 к11	ВД-006834	50	120	квартальный надземный	Советский
УТ-400-114 к11	ТК-400-114 к12	125	107	квартальный надземный	Советский
УТ-400-114 к3	УТ-400-114 к4	150	152	квартальный надземный	Советский
УТ-400-114 к3	ШО-000475	100	3	квартальный подземный	Советский
УТ-400-114 к3-1	ВД-006919	80	16	квартальный надземный	Советский
УТ-400-114 к3-1	ТК-400-114 к3-2	100	103	квартальный надземный	Советский
УТ-400-114 к4	ТК-400-114 к5	150	3	квартальный надземный	Советский
УТ-400-114 к4	УТ-400-114 к6	150	34	квартальный надземный	Советский
УТ-400-114 к6	ТК-400-114 к7	150	10	квартальный надземный	Советский
УТ-400-114 к9-1	ВД-006836	100	48	квартальный надземный	Советский
УТ-400-114 к9-1	УТ-400-114 к9-2	70	62	квартальный надземный	Советский
УТ-400-114 к9-2	ТК-400-114 к9-3	70	10	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-114-1	ВД-006656	250	75	магистральный надземный	Советский
УТ-400-115	ВД-006657	200	20	магистральный надземный	Советский
УТ-400-115	УТ-400-116	500	265	магистральный надземный	Советский
УТ-400-115 к1	УТ-400-115 к1-1	100	90	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к1	ШО-000603	200	60	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к1-1	ВД-007290	40	4	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к1-1	УТ-400-115 к1-2	100	40	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к1-2	ВД-007291	40	2	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к1-2	УТ-400-115 к1-3	100	40	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к1-3	ВД-007292	40	3	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к1-3	УТ-400-115 к1-4	70	35	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к1-4	ВД-007293	40	3	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к1-4	УТ-400-115 к1-5	50	40	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к1-5	ВД-007294	40	3	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к1-5	ВД-007295	40	40	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к2	ВД-007297	40	4	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к2	УТ-400-115 к3	200	20	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к3	УТ-400-115 к3-1	100	24	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к3	УТ-400-115 к4	200	24	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к3-1	ВД-007298	50	24	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к3-1	УТ-400-115 к3-2	100	44	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к3-2	ВД-007299	50	4	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к3-2	ВД-007300	50	24	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к3-2	УТ-400-115 к3-3	100	28	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к3-3	УТ-400-115 к3-3-1	80	38	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к3-3	УТ-400-115 к3-4	100	19	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к3-3-1	ВД-007305	50	25	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-115 к3-3-1	УТ-400-115 к3-3-2	70	22	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к3-3-2	ВД-007306	50	3	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к3-3-2	УТ-400-115 к3-3-3	50	19	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к3-3-3	ВД-007307	50	19	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к3-4	ВД-007301	50	22	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к3-4	УТ-400-115 к3-5	100	40	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к3-5	ВД-007303	50	15	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к3-5	ШО-000607	100	40	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к4	УТ-400-115 к4-1	100	18	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к4	УТ-400-115 к5	200	85	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к4-1	ВД-007308	50	17	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к4-1	УТ-400-115 к4-2	100	45	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к4-2	ВД-007309	50	14	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к4-2	УТ-400-115 к4-3	80	37	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к4-3	УТ-400-115 к4-3-1	80	12	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к4-3	УТ-400-115 к4-4	80	52	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к4-3-1	ВД-007310	50	16	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к4-4	ВД-007312	50	52	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к4-4	ШО-000608	50	7	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к5	УТ-400-115 к5-1	100	19	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к5	УТ-400-115 к5-2	100	34	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к5	УТ-400-115 к5-3	50	54	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-115 к5	УТ-400-115 к6	50	60	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-115 к5	УТ-400-115 к6	200	60	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к5-1	ВД-007314	50	12	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к5-1	ВД-007315	50	8	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к5-1	ШО-000609	50	46	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-115 к5-2	ВД-007317	40	14	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к5-2	УТ-400-115 к5-3	100	20	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к5-3	УТ-400-115 к5-4	50	22	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-115 к5-3	УТ-400-115 к5-4	100	20	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к5-3	ШО-000622	50	40	квартальный ГВС подземный	Советский
УТ-400-115 к5-3	ШО-000623	80	40	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к5-4	ВД-007319	50	7	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к5-4	ВД-007320	50	12	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к5-4	ВДГ-006479	50	7	квартальный ГВС подземный	Советский
УТ-400-115 к5-4	УТ-400-115 к5-5	70	42	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к5-5	ВД-007321	40	12	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к5-5	УТ-400-115 к5-6	70	20	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к5-6	ВД-007322	50	33	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к5-6	УТ-400-115 к5-7	50	30	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к5-7	ВД-007323	40	20	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к6	ВД-007324	70	41	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к6	ВДГ-006481	50	41	квартальный ГВС подземный	Советский
УТ-400-115 к6	УТ-400-115 к7	200	100	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к7	ТК-400-115 к8	150	24	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к7	УТ-400-115 к7-1	150	24	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к7	УТ-400-115 к7-4	150	32	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к7-1	ВД-007327	50	5	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к7-1	УТ-400-115 к7-2	150	50	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к7-2	ВД-007328	50	5	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к7-2	УТ-400-115 к7-3	100	11	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к7-3	ВД-007330	100	50	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к7-3	УТ-400-115 к7-3-1	50	60	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-115 к7-3-1	ВД-007329	50	5	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к7-4	ВД-007333	50	6	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к7-4	УТ-400-115 к7-5	150	50	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к7-5	ВД-007334	50	6	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к7-5	УТ-400-115 к7-6	150	12	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к7-6	ВД-007335	50	26	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к7-6	ВД-007337	100	45	квартальный подземный	Советский
УТ-400-115 к7-6	УТ-400-115 к7-7	100	46	квартальный надземный	Советский
УТ-400-115 к7-7	ВД-007336	50	5	квартальный надземный	Советский
УТ-400-116	ШО-000208	500	30	магистральный подземный	Советский
УТ-400-117	ТК-400-117	300	12	магистральный надземный	Советский
УТ-400-117	УТ-400-118	500	4	магистральный надземный	Советский
УТ-400-118	ТК-400-119	500	273	магистральный надземный	Советский
УТ-400-2	ПЕР-001018	700	4	магистральный надземный	Советский
УТ-400-2	УТ-400-3	800	14	магистральный надземный	Советский
УТ-400-2 ГВС	ОТВ-007636	32	32	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-2 ГВС	УТ-400-3 ГВС	70	25	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-200	УТ-400-200а	1000	7	магистральный надземный	Советский
УТ-400-200а	УТ-400-УЗЕЛ "Б"	1000	100	магистральный надземный	Советский
УТ-400-200б	ВД-003553	1000	25	магистральный надземный	Советский
УТ-400-201	ТК-400-202	700	25	магистральный подземный	Советский
УТ-400-201-10 к4	УТ-400-201-10 к4а	150	46	квартальный надземный	Советский
УТ-400-201-10 к4	УТ-400-201-10 к6	70	21	квартальный надземный	Советский
УТ-400-201-10 к4а	ШО-000627	150	11	квартальный надземный	Советский
УТ-400-201-13	ТК-400-201-13	300	9	магистральный надземный	Советский
УТ-400-201-13	УТ-400-201-13 к1	300	103	квартальный надземный	Советский
УТ-400-201-13 к1	ТК-400-201-13 к1а	300	34	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-201-13 к2	ТК-400-201-13 к2-1	125	43	квартальный подземный	Советский
УТ-400-201-13 к2	УТ-400-201-13 к3	300	24	квартальный надземный	Советский
УТ-400-201-13 к3	УТ-400-201-13 к3-1	125	203	квартальный надземный	Советский
УТ-400-201-13 к3	УТ-400-201-13 к4	300	50	квартальный надземный	Советский
УТ-400-201-13 к3-1	ТК-400-201-13 к3-2	125	25	квартальный надземный	Советский
УТ-400-201-13 к4	ВД-003225	70	15	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-201-13 к4	ТК-400-201-13 к4а	300	32	квартальный надземный	Советский
УТ-400-201-13 к5-2	ВД-003226	100	52	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-201-13 к5-2	ВД-003227	100	7	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-201-2 к1	ШО-000385	125	72	квартальный надземный	Советский
УТ-400-201-5в	ПЕР-000027	500	23	магистральный надземный	Советский
УТ-400-201-5в	УТ-400-201-5в к1	100	56	квартальный надземный	Советский
УТ-400-201-5в к1	ШО-000630	70	21	квартальный надземный	Советский
УТ-400-201-5в к1	ШО-000698	80	120	квартальный надземный	Советский
УТ-400-201-6	ТК-400-201-6_к1	125	4	квартальный надземный	Советский
УТ-400-201-6	ТК-400-201-6_к3	200	142	квартальный надземный	Советский
УТ-400-201-6	УТ-400-201-6а1	400	19	магистральный надземный	Советский
УТ-400-201-6_к4	ОТВ-001409	200	123	квартальный надземный	Советский
УТ-400-201-6_к4	ОТВ-006892	80	10	квартальный подземный	Советский
УТ-400-201-6_к4	ПТ-Кулиб,4	50	26	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-201-6а1	ШО-000646	400	10	магистральный надземный	Советский
УТ-400-202-1 к1	ВД-007013	80	16	квартальный подземный	Советский
УТ-400-202-1 к1	ТК-400-202-1 к2	125	56	квартальный надземный	Советский
УТ-400-206-6а	УТ-400-206-7	400	25	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-206-7	ТК-400-206-7 к1	100	4	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-206-7	УТ-400-206-8	400	67	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-206-8	УТ-400-206-8 к1	200	51	квартальный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-206-8	УТ-400-206-9	400	3	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-206-8 к1	ВД-007246	50	1	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-206-9	ВД-006850	300	6	магистральный подземный	Нижегородский
УТ-400-206-9а	ВД-006851	300	6	магистральный подземный	Нижегородский
УТ-400-223-1 к5	ОТВ-000691	100	42	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-223-1 к5	ОТВ-006932	50	6	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-227-4 к2	ВД-000078	100	113	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-227-4 к2	ТК-400-227-4 к2-1	80	5	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-231 к8	ШО-000575	150	13	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-231 к8	ШО-000576	125	13	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-231-11	ПТ-Ковалихин,49_э1	100	8	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-400-231-11	ПТ-Ковалихин,49ГВС1	70	8	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
УТ-400-231-11	УТ-400-231-12	80	44	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-231-11	УТ-400-231-12	70	44	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-231-12	ВДГ-003306	70	78	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-231-12	ОТВ-000681	80	91	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-231-12	ПТ-Ковалихин,49_ГВС2	70	20	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
УТ-400-231-12	ПТ-Ковалихин,49_э2	80	20	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-400-233-11 к2а	ШО-000546	125	46	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-233-6_к1	ВД-003563	100	45	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-233-6_к1	ПТ-Ульян,46_к4	100	9	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-400-233-6_к1	УТ-400-233-6_к2	150	30	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-233-6_к2	ВД-003355	150	21	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-233-6_к2	ОТВ-007534	150	6	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-233-7 к1	ШО-000541	150	27	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-233-8_к2а-1	ВД-003574	50	16	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-237-3 к1-1	ВД-003379	80	9	квартальный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-237-3 к1-1	ВД-007450	50	2	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-237-3 к1-1а	УТ-400-237-3 к1-1	100	24	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-237-3 к3	ВД-007453	200	2	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-237-3 к3	ПЕР-000918	100	17	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-237-3 к3	ТК-400-237-3 к5	70	81	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-237-4-2	ВД-003732	150	10	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-237-8а	УТ-400-237-8б	250	48	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-237-8б	ШО-000440	200	12	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-237-8в к1	ОТВ-000700	100	7	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-237-8в к1	УТ-400-237-8в к1а	200	9	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-237-8в к1а	ШО-000648	200	15	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-237-8в к3	ШО-000823	125	7	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-237-8д	ВД-007404	200	12	магистральный подземный	Нижегородский
УТ-400-245 к2в	ШО-000229	150	40	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-245 к6	ПТ-Минина пл,4б	50	25	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-245 к6	УТ-400-245 к7	150	41	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-245 к7	ВД-006497	100	19	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-245 к7	ПТ-Минина пл,6,6а	150	50	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-245 к8	ПТ-Ульян,6а,8б	70	76	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-245 к8	ПТ-Ульян,6д	70	3	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-245-1 к1	ПТ-Алекс,2	40	10	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-245-1 к1	ПТ-Варвар,1,3б,Алекс,4	100	31	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-245-3_к1-1	ПТ-Алекс,9	50	15	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-245-3_к1-1	УТ-400-245-3_к1-2	100	75	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-245-3_к1-2	ВД-008182	70	82	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-245-3_к1-2	ОТВ-000441	70	10	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-3	УТ-400-100	800	46	магистральный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-3	УТ-400-100	500	50	магистральный надземный	Советский
УТ-400-3	УТ-400-600	500	30	магистральный надземный	Советский
УТ-400-3 ГВС	ПТ-Кон.пр-д,3_ГВС	32	45	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-3 ГВС	ПТ-Кон.пр-д,3а_АБК_ГВС	50	250	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-300	ПТ-Ветерин,5а лит.Д	32	68	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-300	ПТ-Ветерин,5а_лит.Д	50	30	квартальный надземный	Советский
УТ-400-300	ПТ-Ветерин,5а_лит.З	50	10	квартальный надземный	Советский
УТ-400-300	ПТ-Ветерин,5а_лит.З_ГВС	32	4	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-300	УТ-400-300А	700	70	магистральный надземный	Советский
УТ-400-300А	ВД-003557	700	59	магистральный надземный	Советский
УТ-400-300А	ПТ-Ветерин,5а_лит.К	32	10	квартальный надземный	Советский
УТ-400-300Б	ПЕР-000997	700	160	магистральный подземный	Советский
УТ-400-303	ВД-004144	80	320	квартальный надземный	Советский
УТ-400-303	ОТВ-007732	150	65	квартальный надземный	Советский
УТ-400-303	ОТВ-007733	200	34	квартальный надземный	Советский
УТ-400-303	ТК-400-304	800	187	магистральный надземный	Советский
УТ-400-306	ОТВ-000747	100	24	квартальный надземный	Советский
УТ-400-306	УТ-400-307	800	95	магистральный надземный	Советский
УТ-400-307	ОТВ-007355	100	24	квартальный надземный	Советский
УТ-400-307	УТ-400-308	800	73	магистральный надземный	Советский
УТ-400-308	ПТ-Артельн,20/1	80	91	квартальный надземный	Советский
УТ-400-308	ТК-400-310	800	28	магистральный надземный	Советский
УТ-400-311-1	ПЕР-000709	150	6	квартальный надземный	Советский
УТ-400-311-1	УТ-400-311-2	400	88	магистральный надземный	Советский
УТ-400-311-2	ОТВ-000753	150	71	квартальный надземный	Советский
УТ-400-311-2	УТ-400-311-3	400	125	магистральный надземный	Советский
УТ-400-311-3	ОТВ-007748	100	73	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-311-3	УТ-400-311-3_к1	125	47	квартальный надземный	Советский
УТ-400-311-3	УТ-400-311-4	400	57	магистральный надземный	Советский
УТ-400-311-3_к1	ПТ-Салган,11_гараж	50	55	квартальный подземный	Советский
УТ-400-311-3_к1	ПТ-Салган,6	125	100	квартальный надземный	Советский
УТ-400-311-4	ОТВ-007332	100	35	квартальный надземный	Советский
УТ-400-311-4	УТ-400-311-5	400	49	магистральный надземный	Советский
УТ-400-311-5	ОТВ-006803	125	42	квартальный надземный	Советский
УТ-400-311-5	УТ-400-311-6	400	56	магистральный надземный	Советский
УТ-400-311-6	ОТВ-007333	100	80	квартальный надземный	Советский
УТ-400-311-6	ПЕР-000077	400	72	магистральный надземный	Советский
УТ-400-311-7	ПТ-Салган,10 ВВП	70	12	квартальный надземный	Советский
УТ-400-311-7	ПТ-Салган,8	32	37	квартальный надземный	Советский
УТ-400-311-7	УТ-400-311-8	200	31	магистральный надземный	Советский
УТ-400-311-8	ОТВ-006804	200	198	магистральный надземный	Советский
УТ-400-311-8	ПТ-Ошар,95/2 ВВП	50	56	квартальный надземный	Советский
УТ-400-312	ТК-400-313	700	78	магистральный надземный	Советский
УТ-400-328	ПТ-Ванеева,209а	50	39	квартальный надземный	Советский
УТ-400-328	ШО-000301	500	63	магистральный подземный	Советский
УТ-400-328	ШО-000404	300	70	перемычка подземный	Советский
УТ-400-328а	ТК-400-328а-1	200	55	магистральный надземный	Советский
УТ-400-328а	УТ-400-329	500	350	магистральный надземный	Советский
УТ-400-329	УТ-400-329а	500	67	магистральный надземный	Советский
УТ-400-329а	ВД-006528	100	100	квартальный надземный	Советский
УТ-400-329а	УТ-400-330	500	60	магистральный надземный	Советский
УТ-400-330	УТ-400-331	500	140	магистральный надземный	Советский
УТ-400-331	ОТВ-000802	150	40	квартальный надземный	Советский
УТ-400-331	УТ-400-331а	500	59	магистральный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-331а	УТ-400-332	500	13	магистральный надземный	Советский
УТ-400-332	ОТВ-007034	70	96	квартальный надземный	Советский
УТ-400-332	ШО-000453	500	138	магистральный надземный	Советский
УТ-400-334-2 к13	ВД-007515	50	35	квартальный надземный	Советский
УТ-400-334-2 к13	ВД-007516	50	30	квартальный надземный	Советский
УТ-400-334-2 к13	ВДГ-006545	50	30	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-334-2 к2	ТК-400-334-2 к2-1	65	29	квартальный ГВС подземный	Советский
УТ-400-334-2 к2	ТК-400-334-2 к2-1	80	29	квартальный подземный	Советский
УТ-400-334-2 к2	УТ-400-339-2 к3	150	73	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-334-2 к2	УТ-400-339-2 к3	250	69	квартальный надземный	Советский
УТ-400-334-2 к4	УТ-400-334-2 к5	150	130	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-334-2 к4	УТ-400-334-2 к5	200	130	квартальный надземный	Советский
УТ-400-334-2 к5	ПЕР-001049	200	62	квартальный надземный	Советский
УТ-400-334-2 к5	УТ-400-334-2 к5а	150	12	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-334-2 к5а	ПЕР-001050	150	50	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-334-2 к5а	ШО-000292	70	62	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-334-2а	ШО-000665	300	245	магистральный надземный	Советский
УТ-400-334-2б	ВД-007661	300	315	магистральный надземный	Советский
УТ-400-336-1 к9а	ШО-000293	150	55	квартальный надземный	Советский
УТ-400-336-1 к9а	ШО-000294	125	55	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-337 к2	ТК-400-337 к2-1	150	26	квартальный подземный	Советский
УТ-400-337 к2	УТ-400-337 к3	200	109	квартальный надземный	Советский
УТ-400-337 к3	УТ-400-337 к4	150	14	квартальный надземный	Советский
УТ-400-337 к4	УТ-400-337 к5	150	114	квартальный надземный	Советский
УТ-400-337 к5	УТ-400-337 к6	150	3	квартальный надземный	Советский
УТ-400-337 к6	ПТ-Бекет, 75а, гараж	50	7	квартальный подземный	Советский
УТ-400-337 к6	ТК-400-337 к6-1	70	51	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-337 к6	ШО-000464	150	8	квартальный подземный	Советский
УТ-400-337 к8-1	ОТВ-007287	150	57	квартальный подземный	Советский
УТ-400-339-2 к3	ТК-400-339-2 к3а	150	12	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-339-2 к3	ТК-400-339-2 к3а	200	12	квартальный надземный	Советский
УТ-400-339-2 к3	УТ-400-334-2 к4	150	83	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-339-2 к3	УТ-400-334-2 к4	200	83	квартальный надземный	Советский
УТ-400-339-4 к4-13	УТ-400-339-4 к4-14	125	28	квартальный надземный	Советский
УТ-400-339-4 к4-13	ШО-000166	80	2	квартальный надземный	Советский
УТ-400-339-4 к4-14	ТК-400-339-4 к4-14а	125	3	квартальный подземный	Советский
УТ-400-339-4 к4-14	ШО-000165	125	53	квартальный надземный	Советский
УТ-400-339-5	ВД-003065	80	6	квартальный надземный	Советский
УТ-400-339-5	ТК-400-339-5а	500	42	магистральный подземный	Советский
УТ-400-339-5б	УТ-400-339-5в	300	8	магистральный надземный	Советский
УТ-400-339-5в	ПЕР-000036	300	37	магистральный надземный	Советский
УТ-400-339-5в	ТК-400-339-5в к1	150	4	квартальный надземный	Советский
УТ-400-339-6	ПЕР-000038	300	1	магистральный подземный	Советский
УТ-400-339-6	РД-ЦТП-137	200	148	магистральный подземный	Советский
УТ-400-339-7_к6	ВД-000105	150	40	квартальный надземный	Советский
УТ-400-339-7_к6	ВД-000106	70	10	квартальный надземный	Советский
УТ-400-339-7_к6	ВДГ-002925	100	40	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-339-7_к6	ВДГ-003336	70	10	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-339-7_к6	ПТ-Ивлиева,30	50	35	квартальный подземный	Советский
УТ-400-339-7_к6	ПТ-Ивлиева,30/2	70	46	квартальный надземный	Советский
УТ-400-339-7_к6	ПТ-Ивлиева,30/2_ГВС	50	46	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-339-7_к6	ПТ-Ивлиева,30_ГВС	50	35	квартальный ГВС подземный	Советский
УТ-400-344 к6	ВД-003498	70	25	квартальный надземный	Советский
УТ-400-344 к6	УТ-400-344 к7	200	25	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-344 к7	ТК-400-344 к7-1	200	35	квартальный подземный	Советский
УТ-400-344 к7	УТ-400-344 к8	200	35	квартальный надземный	Советский
УТ-400-344 к8	ПТ-Васюн, 1/2_ГВС	70	41	квартальный ГВС подземный	Советский
УТ-400-344 к8	ПТ-Васюнина, 1/2	80	41	квартальный подземный	Советский
УТ-400-344 к8	ТК-400-344 к9	150	65	квартальный надземный	Советский
УТ-400-345	ВД-007742	250	2	магистральный надземный	Советский
УТ-400-345	ШО-000705	400	9	магистральный надземный	Советский
УТ-400-346_к9-1	ПТ-Корнил, 7/1_э1	50	10	квартальный надземный	Советский
УТ-400-346_к9-1	УТ-400-346_к9-2	125	40	квартальный надземный	Советский
УТ-400-346_к9-2	ПТ-Корнил, 7/1_э2	50	10	квартальный надземный	Советский
УТ-400-346_к9-2	ПТ-Корнил, 7/1_э3	50	50	квартальный надземный	Советский
УТ-400-348_к6	ПТ-Сусл, 15/2	80	27	квартальный надземный	Советский
УТ-400-348_к6	ПТ-Сусл, 15/2_ГВС	50	27	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-348_к6	ТК-400-348 к7	100	158	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-348_к6	ТК-400-348 к7	150	161	квартальный надземный	Советский
УТ-400-350	ТК-400-350_к1	200	45	квартальный подземный	Советский
УТ-400-350	ТК-400-350_к1	200	45	квартальный подземный	Советский
УТ-400-350	ТК-400-350-1	200	6	магистральный подземный	Советский
УТ-400-350-2_к6а	ВДГ-002936	70	100	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-350-2_к6а	ВДГ-003003	70	6	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-350-2_к6а	ПТ-Васюнина, 12/2	80	18	квартальный надземный	Советский
УТ-400-350-2_к6а	ПТ-Васюнина, 12/3	80	100	квартальный надземный	Советский
УТ-400-400	ВД-003146	50	15	квартальный подземный	Советский
УТ-400-400	УТ-400-УЗЕЛ "Б"	1000	26	магистральный надземный	Советский
УТ-400-412 к2	УТ-400-412 к3	250	130	квартальный надземный	Советский
УТ-400-412 к3	ВД-007644	100	4	квартальный надземный	Советский
УТ-400-412 к3	ПЕР-000738	250	53	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-412 к4	ВД-007634	100	21	квартальный надземный	Советский
УТ-400-412 к4	ОТВ-000360	100	138	квартальный надземный	Советский
УТ-400-412 к4	УТ-400-412 к5	100	100	квартальный надземный	Советский
УТ-400-412 к5	ВД-007624	25	15	квартальный надземный	Советский
УТ-400-412 к5	ОТВ-006965	80	48	квартальный подземный	Советский
УТ-400-415 к1	ТК-400-415 к1-1	50	25	квартальный надземный	Советский
УТ-400-415 к1	УТ-400-415 к2	250	58	квартальный надземный	Советский
УТ-400-415 к2	ШО-000212	80	29	квартальный надземный	Советский
УТ-400-415 к2	ШО-000213	250	5	квартальный надземный	Советский
УТ-400-415 к3-1	ОТВ-006973	200	30	квартальный подземный	Советский
УТ-400-415 к3-1	ПТ-Ломон,96 НООиР	50	7	квартальный надземный	Советский
УТ-400-415 к5	ПЕР-000739	100	8	квартальный подземный	Советский
УТ-400-415 к5	ТК-400-415 к5	100	70	квартальный подземный	Советский
УТ-400-416-1 к1	ВД-007202	50	6	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-1 к1	УТ-400-416-1 к2	125	82	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-1 к1а	УТ-400-416-1 к1	125	2	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-1 к2	ВД-007201	70	7	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-1 к2	УТ-400-416-1 к3	125	19	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-1 к3	ШО-000219	70	3	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-1 к3	ШО-000220	125	11	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-5 к1	ПЕР-000743	200	3	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-5 к1	УТ-400-416-5 к1-1	150	7	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-5 к1-1	ПЕР-000742	150	5	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-5 к1-1	ШО-000249	100	84	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-5 к1-2	ПЕР-000741	100	4	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-5 к1-2	ПТ-Ошар,61	100	10	квартальный подземный	Советский
УТ-400-416-5 к2	ПТ-Ломон,12 подстанция	50	1	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-416-5 к2	УТ-400-416-5 к3	150	51	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-5 к3	ПТ-Генкиной,31б	80	5	квартальный подземный	Советский
УТ-400-416-5 к3	УТ-400-416-5 к4	150	14	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-5 к4	ВД-003313	80	48	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-5 к4	ТК-400-416-5 к5	150	57	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-5 к5	ТК-400-416-5 к6	80	23	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-5 к8	УТ-400-416-5 к9	50	33	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-5 к8	ШО-000216	50	15	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-5 к8	ШО-000217	50	7	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-5 к9	ШО-000214	50	31	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416-5 к9	ШО-000215	50	5	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416в	УТ-400-416в к1	100	19	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416в к1	ВД-007445	70	1	квартальный подземный	Советский
УТ-400-416в к1	ТК-400-416в к2	100	19	квартальный подземный	Советский
УТ-400-416в к1	ШО-000246	70	60	квартальный надземный	Советский
УТ-400-416в к1	ШО-000247	100	59	квартальный надземный	Советский
УТ-400-420-1	УТ-400-420-2	250	25	магистральный надземный	Советский
УТ-400-420-2	УТ-400-420-3	250	30	магистральный надземный	Советский
УТ-400-420-2	ШО-000474	150	98	квартальный надземный	Советский
УТ-400-420-3	УТ-400-420-4	250	14	магистральный надземный	Советский
УТ-400-420-3	ШО-000641	125	60	квартальный надземный	Советский
УТ-400-420-4	ШО-000248	250	60	магистральный надземный	Советский
УТ-400-420-7	ТК-400-416-2	250	71	магистральный подземный	Советский
УТ-400-422-10 к1а	ТК-400-422-10 к1б	200	70	квартальный надземный	Советский
УТ-400-422-10 к1а	ЦТП-173	125	30	квартальный надземный	Советский
УТ-400-422-4е к1а	ВДГ-006595	70	14	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-422-4е к1а	ШО-000273	70	50	квартальный ГВС надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-422-6 к4	ВД-007532	100	1	квартальный подземный	Советский
УТ-400-422-6 к4	ВДГ-006557	50	1	квартальный ГВС подземный	Советский
УТ-400-422-6 к4	ШО-000652	100	18	квартальный надземный	Советский
УТ-400-422-6 к4	ШО-000653	70	21	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-422-8-1 к6	ВД-001224	50	130	квартальный надземный	Советский
УТ-400-422-8-1 к6	ВД-001226	100	20	квартальный надземный	Советский
УТ-400-428 к2	ВД-000031	200	30	квартальный надземный	Советский
УТ-400-428 к2	ПТ-Белин,эл-лабор	50	4	квартальный надземный	Советский
УТ-400-428 к2 ГВС	ВДГ-003446	125	20	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-428 к2 ГВС	ПТ-Белин,эл-лабор_ГВС	50	1	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-430	ПЕР-000674	500	730	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-430	ТК-400-433	500	235	магистральный подземный	Нижегородский
УТ-400-430	УТ-400-430 к1	125	90	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-430 к1	УТ-400-430 к2	80	56	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-430 к2	ВД-006689	50	26	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-430 к2	ВД-006691	80	114	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-430-1	ТК-400-430-1-1	350	69	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-430-1	УТ-400-430-2	500	56	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-430-2	УТ-400-430-2а	700	67	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-430-2а	ПЕР-000722	700	83	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-430-2а	ТК-400-430-2а-1	300	180	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-430-8а	ВД-000146	150	199	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-430-8а	ТК-400-430-9	500	35	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-436-3а	ВД-007579	250	4	магистральный подземный	Нижегородский
УТ-400-436-3г	ВД-006703	100	8	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-436-3г	ТК-400-436-3д	250	22	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-436-3к2-1	УТ-400-436-3к3	100	26	квартальный ГВС надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-436-3к2-1	ШО-000128	80	85	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-436-3к3	УТ-400-436-3к4	125	26	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-436-3к3	УТ-400-436-3к4	80	26	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-436-3к3	ШО-000126	70	33	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-436-3к3	ШО-000127	80	33	квартальный надземный	Советский
УТ-400-436-3к4	ВД-007562	125	2	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-436-3к4	ВДГ-006586	80	2	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-436-3к4	ШО-000124	80	32	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-436-3к4	ШО-000125	50	32	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-436-3к6	ШО-000134	150	5	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-436-3к6	ШО-000135	100	124	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-436-5 к3	УТ-400-436-5 к4	200	12	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-436-5 к4	ВД-003630	200	10	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-436-5 к4	ПТ-Минина,31а кор№1	100	13	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-400-436-5 к5	ОТВ-007204	100	9	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-400-436-5 к5	ПТ-Минина,31а кор№2	150	34	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-400-436-7 к3	ВД-007590	80	12	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-436-7 к3	ВД-007592	80	276	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к1	ВД-007621	100	18	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к1	ВДГ-006616	80	18	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к1	ШО-000269	150	18	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к1	ШО-000270	100	18	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к3	ВД-007625	150	34	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к3	ВД-007633	50	37	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к4	ВДГ-006618	50	5	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к4	УТ-400-439 к5	100	34	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к5	ВДГ-006619	50	6	квартальный ГВС надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-439 к5	ТК-400-439 к6	100	50	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к6	ВДГ-006620	50	3	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к6	УТ-400-439 к7	100	60	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к7	ВДГ-006622	50	3	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к7	ТК-400-439 к7	80	6	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
УТ-400-439 к8	ВД-007636	125	20	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к8	ВД-007639	200	50	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к8	ВДГ-006626	150	50	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к8 ГВС	ВДГ-006625	100	25	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к8 ГВС	УТ-400-439 к8	150	8	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к9	ВД-007641	100	10	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к9	ВДГ-006628	80	10	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к9	ШО-000654	150	65	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-439 к9	ШО-000655	100	65	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-400-441 к2	ШО-000140	100	12	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-441 к2	ШО-000141	80	4	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-400-444 к5	УТ-400-444 к6	200	46	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-444 к6	ШО-000450	125	63	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-501-1	ОТВ-006767	150	21	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-501-1	ПЕР-000017	500	81	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-501-2	ВД-000166	150	25	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-501-2	УТ-400-501-3	400	244	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-501-2_к3-1	ВД-003332	80	16	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-501-2_к3-2	ВД-008203	50	10	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-400-501-2_к3-2	ПТ-Алекс,206	70	64	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-501-3	ВД-000165	400	30	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-501-3	ТК-400-501-3_к1	150	2	квартальный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-501а	ВД-000008	500	28	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-400-501а	ВД-003143	100	23	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-400-501а_к1	ПТ-Алекс,30а_адм.зд.	100	10	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-501а_к1	ПТ-Алекс,30а_гараж	50	6	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-400-504-1	ТК-400-504-1_к1	300	40	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-504-1	ТК-400-504-2	250	10	магистральный подземный	Нижегородский
УТ-400-504-3	ВД-006712	250	7	магистральный подземный	Нижегородский
УТ-400-506-13 к1	ВД-007066	100	12	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-506-13 к1	ШО-000774	100	45	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-506-4	ВД-000013	300	35	магистральный подземный	Нижегородский
УТ-400-506-4	ВД-006927	150	8	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-400-506-4	ВД-007281	125	60	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-506-4	ОТВ-007188	100	59	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-506-4 к5	ВД-003445	80	9	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-506-4 к5	ПЕР-000100	80	22	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-506-4 к6	ВД-006951	70	24	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-510 к4	ВД-000180	80	17	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-400-510 к4	ВД-003485	150	18	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-400-600	УТ-400-601	500	105	магистральный надземный	Советский
УТ-400-601	УТ-400-602	500	46	магистральный надземный	Советский
УТ-400-602	УТ-400-603	500	10	магистральный надземный	Советский
УТ-400-603	ТК-400-604	500	40	магистральный надземный	Советский
УТ-400-605а-1	УТ-400-605а-2	400	15	магистральный надземный	Советский
УТ-400-605а-2	ТК-400-605а-3	400	126	магистральный надземный	Советский
УТ-400-609	ВД-007825	100	26	квартальный надземный	Советский
УТ-400-609	УТ-400-610	300	94	магистральный надземный	Советский
УТ-400-610	ШО-000384	500	40	магистральный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-400-618	РД-ЦТП-165	150	42	магистральный надземный	Советский
УТ-400-618	УТ-400-619	300	49	магистральный надземный	Советский
УТ-400-619	ВД-006718	300	117	магистральный надземный	Советский
УТ-400-619 к1	ТК-400-619 к2	65	117	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-400-619 к1	ТК-400-619 к2	125	117	квартальный надземный	Советский
УТ-400-коллектор	УТ-400-1	1200	45	магистральный надземный	Советский
УТ-400-УЗЕЛ "Б"	ТК-400-401а	1000	324	магистральный надземный	Советский
УТ-400-УЗЕЛ "Б"	УТ-400-201	1000	280	магистральный надземный	Советский
УТ-400-узел А	УТ-400-узел А-1	700	15	магистральный подземный	Советский
УТ-400-узел А-1	ПТ-Ветерин,5а_лит.В	40	6	квартальный надземный	Советский
УТ-400-узел А-1	УТ-400-300	700	25	магистральный надземный	Советский
УТ-400-УЗЕЛ"А" (4оч)	ВД-003128	1000	35	магистральный надземный	Советский
УТ-401-4	УТ-401-4-1	80	176	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-4-1	ОТВ-001655	100	155	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-4-1	ПТ-род.198 тубжк	80	154	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-5	ТК-401-6	200	882	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-52 к2-1	УТ-401-52 к2-2	100	111	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-52 к2-2	ТК-401-52 к2-3	100	17	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-402-1-1	ТК-402-1-2	300	23	квартальный надземный	Советский
УТ-402-1-1	ШО-000780	300	45,2	перемычка надземный	Советский
УТ-402-1-6	ТК-402-1-7	300	75	квартальный подземный	Советский
УТ-402-1а	УТ-402-2	250	5	перемычка надземный	Советский
УТ-402-1а	ШО-000781	300	73	перемычка надземный	Советский
УТ-402-2	ТК-402-2а	50	112	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-402-2	ТК-402-2а	50	112	квартальный надземный	Советский
УТ-402-2	УТ-402-2-1	100	16	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-402-2	УТ-402-2-1	300	16	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-402-2	УТ-402-3	150	32	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-402-2	УТ-402-3	250	32	квартальный надземный	Советский
УТ-402-2-1	ТК-402-2-2	100	57	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-402-2-1	ТК-402-2-6	125	28	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-402-2-1	ТК-402-2-6	300	28	квартальный надземный	Советский
УТ-402-2-4	ПЕР-000219	100	6	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-402-2-4	ПЕР-000220	150	6	квартальный надземный	Советский
УТ-402-2-4	ШО-000776	125	55	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-402-2-4	ШО-000777	150	55	квартальный надземный	Советский
УТ-402-3	ВД-000360	100	5	квартальный надземный	Советский
УТ-402-3	ВДГ-006718	50	7	квартальный ГВС подземный	Советский
УТ-402-3	УТ-402-3-1	150	80	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-402-3	УТ-402-3-1	250	80	квартальный надземный	Советский
УТ-402-3-1	ВД-003758	80	25	квартальный надземный	Советский
УТ-402-3-1	ВДГ-000575	80	25	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-402-3-1	ТК-402-4	250	165	квартальный надземный	Советский
УТ-402-3-1	ТК-402-4	150	165	квартальный ГВС надземный	Советский
УТ-403-1	ВД-000718	250	16	квартальный надземный	Советский
УТ-403-10	ПТ-Нарт.2_быт,мой,пр	50	10	квартальный надземный	Советский
УТ-403-10	УТ-403-11	150	55	квартальный надземный	Советский
УТ-403-11	ОТВ-002441	125	63	квартальный надземный	Советский
УТ-403-12	УТ-403-13	100	60	квартальный надземный	Советский
УТ-403-13	ПТ-пер.Нарт.2_Мар.р.	70	90	квартальный надземный	Советский
УТ-403-13	УТ-403-14	100	13	квартальный надземный	Советский
УТ-403-14	ПТ-пер.Нарт. 2	50	70	квартальный надземный	Советский
УТ-403-14	УТ-403-15	100	34	квартальный надземный	Советский
УТ-403-15	ПТ-нарт.2В_адм.зд.	70	3	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
УТ-403-15	ПТ-пер.Нарт.2Б	100	217	квартальный надземный	Советский
УТ-403-16	ПТ-Нарт.2_гараж, быт	80	40	квартальный надземный	Советский
УТ-403-16	УТ-403-ПАВ1	100	4	квартальный надземный	Советский
УТ-403-5	ПТ-Бекет.13_лит. Е	80	5	квартальный надземный	Советский
УТ-403-5	УТ-403-6	300	10	квартальный надземный	Советский
УТ-403-6	ОТВ-002308	200	110	квартальный надземный	Советский
УТ-403-6	УТ-403-7	300	22	квартальный надземный	Советский
УТ-403-7	ПТ-Бекет.13_лит. Л	100	11	квартальный подземный	Советский
УТ-403-7	УТ-403-8	300	60	квартальный надземный	Советский
УТ-403-8	УТ-400-114 к9-2	100	90	квартальный надземный	Советский
УТ-403-8	УТ-403-9	300	38	квартальный надземный	Советский
УТ-403-9	ОТВ-002501	150	53	квартальный надземный	Советский
УТ-403-9	ТК-403-4	80	77	квартальный надземный	Советский
УТ-403-9	УТ-403-ПАВ1	200	27	квартальный надземный	Советский
УТ-403-ПАВ1	УТ-403-10	150	33	квартальный надземный	Советский
УТ-403-ПАВ1	УТ-403-12	100	4	квартальный надземный	Советский
УТ-404-10_п	ПЕР-000145	600	22	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-404-11_п	УТ-404-12_п	500	224	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-404-12_п	ПЕР-000142	500	88	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-404-13_п	УТ-404-14_п	600	46	магистральный подземный	Нижегородский
УТ-404-14_п	ОТВ-001755	600	5	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-404-7_п	ПЕР-000146	500	189	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-404-8_п	ВД-000245	300	35	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-404-8_п	УТ-404-9_п	600	86	магистральный надземный	Нижегородский
УТ-404-9_п	УТ-404-10_п	600	16	магистральный подземный	Нижегородский
ЦТПГ-102	ОТВ-007255	50	1	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-103	ОТВ-006703	150	1	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ЦТПГ-104	ВДГ-006687	100	13	квартирный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-105	ОТВ-006912	150	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-106	ОТВ-007089	150	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-107	ТК-400-428 к1	150	20	квартирный ГВС надземный	Советский
ЦТПГ-108	ОТВ-006596	100	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-109	ОТВ-006884	150	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-110	ВДГ-002915	100	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-111	ОТВ-007240	32	1	квартирный ГВС подземный	Приокский
ЦТПГ-112	ВДГ-006393	80	5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-113	ОТВ-007020	150	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-114	ВДГ-003247	70	5,3	квартирный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-115	ВДГ-006452	80	6	квартирный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-116	ВДГ-006188	100	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-117	ОТВ-007050	80	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-119	ОТВ-007340	80	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-120	ВДГ-005277	70	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-122	ОТВ-007112	80	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-123	ОТВ-007057	200	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-124	ОТВ-000507	150	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-125	ВДГ-002929	80	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-126	ОТВ-007119	150	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-127	ТК-400-436-3к1	100	3	квартирный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-130	ОТВ-007085	80	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-131	ВДГ-006381	100	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-136	ТК-400-350_к1а	150	4	квартирный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-137	ТК-400-339-6_к1	150	7	квартирный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-138	ТК-400-339-7_к1	125	9	квартирный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ЦТПГ-139	ВДГ-002995	150	9	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-146	ОТВ-007221	150	17	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-147	ОТВ-007189	150	5	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-148	ТК-400-117-6 к6	80	20	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-150	ОТВ-006948	150	10	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-151	ВДГ-006385	150	6	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-152	ВДГ-006353	150	2	квартильный ГВС надземный	Советский
ЦТПГ-153	ВДГ-006482	150	3	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-155	ТК-400-108 к1	150	5	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-157	ВДГ-006477	50	10	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-161	ОТВ-007274	80	2	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-162	ВДГ-006316	100	20	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-163	ОТВ-007016	125	2	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-164	ВДГ-002944	100	6	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-165	ВДГ-006688	80	10	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-166	ВДГ-006436	100	23	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-167	ОТВ-006896	200	1	квартильный ГВС надземный	Советский
ЦТПГ-168	ОТВ-006866	200	5	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-171	РД-ЦТП-171	100	0,8	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-173	ОТВ-001804	80	12	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-174	ОТВ-006933	100	12	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-176	ТК-400-209а к1	50	10	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-702	ВДГ-005140	100	20	квартильный ГВС подземный	Приокский
ЦТПГ-Заяр,9,Шор,18б	ОТВ-008594	70	2	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-ИТП-01-06	ВДГ-006414	50	4	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-ИТП-1-21 ГВС	ВДГ-006290	80	17	квартильный ГВС подземный	Советский
ЦТПГ-НТЦ	ВДГ-004028	70	10	квартильный ГВС надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ЦТПГ-Студен,12	ОТВ-007123	200	1	квартильный ГВС надземный	Советский
ЦТПИ-Респ,20,22,23	ВД-003369	150	10	квартильный подземный	Советский
ЦТПИ-Рокос,10	ВД-007545	100	10	квартильный подземный	Советский
ЦТПО-142	ОТВ-007033	200	1	квартильный надземный	Советский
ЦТПО-146	ВД-007432	250	5	квартильный подземный	Советский
ЦТПО-147	ОТВ-000759	200	1	квартильный подземный	Советский
ЦТПО-156	ОТВ-007060	200	2	квартильный подземный	Советский
ЦТПО-157	ОТВ-006856	200	1	квартильный подземный	Советский
ЦТПО-158	ОТВ-000623	300	5	квартильный подземный	Советский
ЦТПО-173	ОТВ-007134	200	10	квартильный подземный	Советский
ЦТПО-174	ОТВ-002795	200	12	квартильный подземный	Нижегородский
ЦТПО-175	ОТВ-007586	150	2	квартильный подземный	Нижегородский
ЦТПО-176	ТК-400-209а к1	100	10	квартильный подземный	Нижегородский
ЦТПО-Ванеева,28	ВД-003620	200	5	квартильный подземный	Советский
ЦТПО-Гр.ввод Елхов.	ТК-400-344_к1-1	50	85	квартильный подземный	Советский
ЦТПО-Казан.ш,9	ТК-401-18к7	125	36	квартильный подземный	Нижегородский
ЦТПО-Касьян,1	ТК-401-40к3	100	16	квартильный подземный	Нижегородский
ЦТПО-Семашко	ТК-401-9	200	30	квартильный подземный	Нижегородский
ЦТПО-Студен,12	ОТВ-007122	250	1	квартильный надземный	Советский
ЦТПО-Усилова,31	ТК-400-430-1 к1	350	8	квартильный подземный	Нижегородский
ЦТПО-Фруктовая	ОТВ-000981	300	20	квартильный надземный	Нижегородский
ШО-000078	ТК-400-422-6 к6	200	26	квартильный подземный	Советский
ШО-000121	УТ-400-110-2 к19	150	102	квартильный надземный	Советский
ШО-000124	ТК-400-436-3к5	80	26	квартильный подземный	Нижегородский
ШО-000125	ТК-400-436-3к5	50	26	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ШО-000126	ВДГ-006585	70	12	квартильный ГВС подземный	Советский
ШО-000127	ВД-007561	80	12	квартильный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ШО-000128	ВДГ-006584	80	21	квартальный ГВС подземный	Советский
ШО-000129	УТ-400-436-3к3	100	76	квартальный надземный	Советский
ШО-000130	УТ-400-436-3к2-1	100	50	квартальный ГВС надземный	Советский
ШО-000131	ТК-400-436-3к1-1	100	22	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000132	ТК-400-436-3к1-1	80	22	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ШО-000133	ВД-007566	250	42	магистральный надземный	Нижегородский
ШО-000134	ВД-002996	150	33	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000135	ШО-000136	100	25	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000136	ПТ-Ульян,56/13	50	30	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000137	УТ-400-436-3г	250	4	магистральный надземный	Нижегородский
ШО-000139	ВД-006296	100	10	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000140	ВД-006698	100	14	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000141	ШО-000142	80	18	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000142	ВД-006699	80	10	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000165	ТК-400-339-4 к4-15	100	11	квартальный подземный	Советский
ШО-000166	ВД-006261	80	48	квартальный подземный	Советский
ШО-000171	ТК-400-422-10а к8	200	21	квартальный подземный	Советский
ШО-000174	ПТ-Бекет,57,59	70	49	квартальный надземный	Советский
ШО-000175	ТК-400-125 к7	250	26,7	квартальный надземный	Советский
ШО-000176	ТК-400-125 к7	150	10	перемычка подземный	Советский
ШО-000176	ШО-000178	150	108	перемычка надземный	Советский
ШО-000177	РД-ЦТП-148	150	37	перемычка надземный	Советский
ШО-000178	ШО-000177	150	10	перемычка подземный	Советский
ШО-000179	ОТВ-000594	70	78	квартальный подземный	Советский
ШО-000180	ВД-006973	80	2	квартальный подземный	Советский
ШО-000181	УТ-400-103 к9	150	34	квартальный надземный	Советский
ШО-000182	ШО-000183	80	15	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ШО-000183	ШО-000184	80	37	квартальный подземный	Советский
ШО-000184	ВД-006970	80	52	квартальный надземный	Советский
ШО-000185	ТК-400-103 к4	150	26	квартальный подземный	Советский
ШО-000186	ШО-000185	150	38	квартальный надземный	Советский
ШО-000187	ШО-000186	150	12	квартальный подземный	Советский
ШО-000188	ШО-000187	150	28	квартальный надземный	Советский
ШО-000189	ШО-000188	150	12	квартальный подземный	Советский
ШО-000190	ШО-000191	200	15	квартальный подземный	Советский
ШО-000191	УТ-400-103 к3	200	100	квартальный надземный	Советский
ШО-000192	ШО-000197	500	35	магистральный подземный	Советский
ШО-000193	ШО-000192	500	27	магистральный надземный	Советский
ШО-000194	ШО-000193	500	7	магистральный подземный	Советский
ШО-000195	ШО-000196	500	37	магистральный подземный	Советский
ШО-000196	ШО-000194	500	120	магистральный надземный	Советский
ШО-000197	УТ-400-108	500	24	магистральный надземный	Советский
ШО-000198	УТ-400-108-1	200	30	магистральный надземный	Советский
ШО-000199	ШО-000198	200	12	магистральный подземный	Советский
ШО-000204	ОТВ-000617	70	14,7	квартальный подземный	Советский
ШО-000205	ШО-000204	70	14	квартальный надземный	Советский
ШО-000206	УТ-400-110-2 (к1)	350	35	магистральный надземный	Советский
ШО-000207	ТК-400-110 к1-1	200	78	квартальный надземный	Советский
ШО-000208	УТ-400-117	500	15	магистральный надземный	Советский
ШО-000211	УТ-400-415 к1	250	128	квартальный надземный	Советский
ШО-000212	ВД-006299	80	5	квартальный подземный	Советский
ШО-000213	ТК-400-415 к3	200	98	квартальный подземный	Советский
ШО-000214	ПТ-Ломон,16	50	8	квартальный подземный	Советский
ШО-000215	ПТ-Респ,2	50	9	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ШО-000216	ПТ-Ломон, 14	50	7	квартальный подземный	Советский
ШО-000217	ПТ-Ломон, 14а	50	8	квартальный подземный	Советский
ШО-000218	ТК-400-416-1 к4	125	8	квартальный подземный	Советский
ШО-000219	ВД-007196	70	30	квартальный подземный	Советский
ШО-000220	ШО-000221	125	20	квартальный подземный	Советский
ШО-000221	ШО-000218	125	34	квартальный надземный	Советский
ШО-000222	ВД-007230	80	280	квартальный надземный	Советский
ШО-000226	ТК-400-245 к2	150	41	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000229	ТК-400-245 к3	150	15	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000235	ВД-003139	300	5	магистральный подземный	Советский
ШО-000236	УТ-400-206-6а	400	30	магистральный надземный	Нижегородский
ШО-000237	УТ-400-245 к8	70	27	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000246	ВД-007446	80	1,7	квартальный подземный	Советский
ШО-000247	ТК-400-416в к1-1	100	10	квартальный подземный	Советский
ШО-000248	ТК-400-420-5	250	15	магистральный подземный	Советский
ШО-000249	ПТ-Генкиной, 33/59, 59а	80	6	квартальный подземный	Советский
ШО-000250	ПТ-Ошар, 63	80	8	квартальный подземный	Советский
ШО-000251	УТ-400-430	500	20	магистральный надземный	Советский
ШО-000255	ВД-007061	70	18	квартальный подземный	Советский
ШО-000255	ТК-400-112-4 к1-1	80	35	квартальный подземный	Советский
ШО-000256	ВД-000578	150	12	квартальный подземный	Советский
ШО-000257	УТ-400-237-4-2	150	53	магистральный надземный	Нижегородский
ШО-000259	ШО-000260	150	56	квартальный надземный	Советский
ШО-000260	ОТВ-006775	150	12	квартальный подземный	Советский
ШО-000261	ШО-000262	70	14	квартальный подземный	Советский
ШО-000262	ШО-000263	70	33	квартальный надземный	Советский
ШО-000263	ШО-000264	70	22	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ШО-000264	ОТВ-006966	70	165	квартальный надземный	Советский
ШО-000267	ШО-000268	150	6	магистральный подземный	Советский
ШО-000268	УТ-400-416в	150	40	магистральный надземный	Советский
ШО-000269	ТК-400-439 к2	150	52	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000270	ТК-400-439 к2	100	52	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ШО-000273	ШО-000676	50	47	квартальный ГВС подземный	Советский
ШО-000274	ШО-000757	100	55	квартальный надземный	Советский
ШО-000275	УТ-400-422-8-1 к6	100	35	квартальный надземный	Советский
ШО-000276	ВД-000308	100	20	квартальный надземный	Советский
ШО-000277	ВДГ-000315	70	20	квартальный ГВС надземный	Советский
ШО-000278	ТК-400-422-10 к1а-1	150	7	квартальный подземный	Советский
ШО-000279	ТК-400-422-10 к1а-1	80	7	квартальный ГВС подземный	Советский
ШО-000292	ВДГ-006146	90	11	квартальный ГВС подземный	Советский
ШО-000293	ВД-006371	150	25	квартальный подземный	Советский
ШО-000294	ВДГ-006165	125	25	квартальный ГВС подземный	Советский
ШО-000295	ВД-006380	70	13	квартальный подземный	Советский
ШО-000296	ВДГ-006174	63	13	квартальный ГВС подземный	Советский
ШО-000301	УТ-400-328а	500	162	магистральный надземный	Советский
ШО-000302	ТК-400-314 к2	200	75	квартальный подземный	Советский
ШО-000304	ЦТП-Усилова,31	350	52	магистральный надземный	Нижегородский
ШО-000305	ТК-400-430-10 к8	150	168	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000306	ВД-000194	300	46	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000378	ШО-000379	125	12	квартальный подземный	Советский
ШО-000379	ВД-006532	125	37	квартальный надземный	Советский
ШО-000380	ТК-400-336 к2	110	7	квартальный ГВС подземный	Советский
ШО-000381	ТК-400-336 к2	150	7	квартальный подземный	Советский
ШО-000384	ТК-400-611	500	87	магистральный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ШО-000385	ТК-400-201-2 к2	125	40	квартальный подземный	Советский
ШО-000404	УТ-402-1-1	300	70	перемычка надземный	Советский
ШО-000417	ПТ-Ветерин,5а_лит.Б-Б3_ГВС	40	40	квартальный ГВС подземный	Советский
ШО-000421	ПТ-Светлог.пер,14_ГВС	70	42	квартальный ГВС надземный	Советский
ШО-000422	ПТ-Светлог.пер,14	50	43	квартальный надземный	Советский
ШО-000437	ОТВ-000666	70	5	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000440	ТК-400-237-8в	200	37	магистральный подземный	Нижегородский
ШО-000444	ВД-006649	150	4	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000445	ВДГ-006294	125	4	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ШО-000446	ПТ-гр.эл.Бекетова,26/1	150	5	квартальный надземный	Советский
ШО-000447	ШО-000448	80	87	квартальный надземный	Советский
ШО-000448	ОТВ-000603	80	15	квартальный подземный	Советский
ШО-000449	ВД-006831	80	14	квартальный подземный	Советский
ШО-000450	ВД-006677	125	14	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000451	ВД-006671	125	15	квартальный надземный	Советский
ШО-000452	ВДГ-006305	150	15	квартальный ГВС надземный	Советский
ШО-000453	ТК-400-333	500	99	магистральный подземный	Советский
ШО-000456	ВД-006820	80	78	квартальный надземный	Советский
ШО-000457	ВД-006720	80	4	квартальный подземный	Советский
ШО-000458	ТК-400-117-5 к2	150	55	квартальный надземный	Советский
ШО-000462	ШО-000463	150	8	квартальный подземный	Советский
ШО-000463	УТ-400-337 к5	150	17	квартальный надземный	Советский
ШО-000464	ШО-000465	150	14	квартальный надземный	Советский
ШО-000465	ШО-000466	150	3	квартальный подземный	Советский
ШО-000466	ШО-000467	150	25	квартальный надземный	Советский
ШО-000467	ТК-400-337 к7	150	3	квартальный подземный	Советский
ШО-000468	ШО-000469	150	27	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ШО-000469	ШО-000470	150	3	квартальный подземный	Советский
ШО-000470	ТК-400-337 к8	150	21	квартальный надземный	Советский
ШО-000471	ТК-400-335 к1	200	21	квартальный надземный	Советский
ШО-000472	ТК-400-335 к1	150	21	квартальный ГВС надземный	Советский
ШО-000473	ТК-400-206-2 к2	100	64	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000474	ВД-000148	150	4	квартальный подземный	Советский
ШО-000475	УТ-400-114 к3-1	100	57	квартальный надземный	Советский
ШО-000476	ШО-000477	100	28	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000477	ВД-003204	100	22	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000479	ШО-000480	50	35	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000480	ВД-006816	50	15	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000481	УТ-400-412 к2	250	14	квартальный надземный	Советский
ШО-000482	ВД-007471	70	10	квартальный подземный	Советский
ШО-000483	ВД-007472	50	10	квартальный подземный	Советский
ШО-000488	РД-ЦТП-104	250	7	магистральный надземный	Советский
ШО-000499	ШО-000500	250	4	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000500	ВД-000158	250	25	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000532	ТК-400-416в к1-2	100	33	квартальный подземный	Советский
ШО-000535	УТ-400-202-1 к1	150	33	квартальный надземный	Советский
ШО-000536	ПТ-гр.эл.Бекетова,24/2	150	14	квартальный надземный	Советский
ШО-000541	ОТВ-007064	150	6	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000546	ТК-400-233-11 к3	125	26	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000548	ВД-007078	50	8	квартальный подземный	Советский
ШО-000549	ВД-007077	50	10	квартальный подземный	Советский
ШО-000550	УТ-400-436-7 к3	100	24	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000560	ШО-000561	50	16	квартальный подземный	Советский
ШО-000561	УТ-400-112 к29	50	14	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ШО-000571	ШО-000573	150	13	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000572	ШО-000574	125	13	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
ШО-000573	ОТВ-000682	150	33	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000574	ОТВ-007026	125	33	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ШО-000575	ТК-400-231 к9	150	21	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000577	УТ-400-231 к8	150	2	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000578	УТ-400-231 к8	125	2	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
ШО-000588	УТ-400-233-11 к2а	125	22	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000589	ВД-003284	150	21	квартальный подземный	Советский
ШО-000590	ВДГ-003285	100	21	квартальный ГВС подземный	Советский
ШО-000590	ВДГ-006464	100	50	квартальный ГВС надземный	Советский
ШО-000591	ВД-007485	50	27	квартальный надземный	Советский
ШО-000603	ШО-000604	200	9	квартальный подземный	Советский
ШО-000604	УТ-400-115 к2	200	12	квартальный надземный	Советский
ШО-000605	ШО-000606	50	9	квартальный ГВС подземный	Советский
ШО-000606	УТ-400-115 к5	50	153	квартальный ГВС надземный	Советский
ШО-000607	ВД-007302	50	4	квартальный подземный	Советский
ШО-000608	ВД-007311	50	8	квартальный подземный	Советский
ШО-000609	ВД-007313	50	12	квартальный подземный	Советский
ШО-000622	ВДГ-006478	50	52	квартальный ГВС надземный	Советский
ШО-000623	ВД-007318	80	52	квартальный надземный	Советский
ШО-000625	ВД-007373	150	7	квартальный подземный	Советский
ШО-000626	ШО-000625	150	110	квартальный надземный	Советский
ШО-000627	ШО-000626	150	33	квартальный подземный	Советский
ШО-000628	ТК-400-201-10 к2	150	124	квартальный надземный	Советский
ШО-000630	ТК-400-201-5в к2	70	20	квартальный подземный	Советский
ШО-000631	УТ-400-201-6_к4	200	37	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ШО-000637	ПАВ-400-9	700	56	магистральный надземный	Нижегородский
ШО-000638	УТ-400-223-1 к5	100	49	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000641	ВД-007448	125	1	квартальный подземный	Советский
ШО-000642	ВДГ-006514	100	31	квартальный ГВС подземный	Советский
ШО-000643	ВД-007476	150	31	квартальный подземный	Советский
ШО-000646	ТК-400-201-6а2	300	26	магистральный подземный	Советский
ШО-000648	ТК-400-237-8в к1б	200	18	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000650	ВДГ-006554	90	100	квартальный ГВС подземный	Советский
ШО-000652	ВД-007531	80	1	квартальный подземный	Советский
ШО-000653	ВДГ-006556	70	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ШО-000654	ШО-000657	150	18	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000655	ШО-000656	100	18	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ШО-000656	ТК-400-439 к10	100	35	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
ШО-000657	ТК-400-439 к10	150	35	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000658	ШО-000445	125	53	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
ШО-000659	ШО-000444	150	53	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000660	ВД-007542	100	210	квартальный подземный	Советский
ШО-000661	ВДГ-006568	110	205	квартальный ГВС подземный	Советский
ШО-000664	ВД-007663	300	92	магистральный надземный	Советский
ШО-000665	ШО-000664	300	21	магистральный подземный	Советский
ШО-000676	ВДГ-006598	50	1	квартальный ГВС надземный	Советский
ШО-000679	ВДГ-003324	100	38	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
ШО-000680	УТ-400-345	400	161	магистральный надземный	Советский
ШО-000698	ВД-007691	80	2	квартальный подземный	Советский
ШО-000699	ШО-000700	80	120	кварт. надз. (после эл.узла)	Советский
ШО-000700	ВД-007738	80	4	кварт. подз. (после эл.узла)	Советский
ШО-000705	ТК-400-346	400	17	магистральный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ШО-000757	ШО-000275	100	25	квартальный подземный	Советский
ШО-000758	ВД-007856	100	23	квартальный подземный	Советский
ШО-000773	УТ-400-506-13 к1	100	14	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000774	ТК-400-506-13 к2	100	4	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000776	ШО-000778	125	21	квартальный ГВС подземный	Советский
ШО-000777	ШО-000779	150	21	квартальный подземный	Советский
ШО-000779	ОТВ-001913	150	50	квартальный надземный	Советский
ШО-000822	ТК-400-237-8в к5	200	12	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000822	УТ-400-237-8в к3	125	4	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000823	ТК-400-237-8в к4	125	117	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000873	ВД-007797	70	23,2	квартальный подземный	Советский
ШО-000874	ШО-000875	80	16	квартальный надземный	Советский
ШО-000875	ШО-000873	80	32	квартальный подземный	Советский

Таблица 1.2 –Характеристики участков тепловых сетей РТС Канавинский (начало)

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
"Каменя"	ОТВ-007581	150	0,5	квартальный надземный	Московский
"Каменя" гвс	УТ-056-1а	70	15	квартальный ГВС надземный	Московский
Березовая пойма	ВД-007105	200	5	квартальный подземный	Московский
Березовая пойма ГВС	ВДГ-006438	70	5	квартальный ГВС подземный	Канавинский
бульвар Мира, 4а	ОТВ-000336	200	5	квартальный подземный	Канавинский
ВД-000858	ТК-113-7	300	22	квартальный подземный	Канавинский
ВД-000863	ОТВ-002416	150	110	квартальный надземный	Канавинский
ВД-000865	ВД-003629	100	30	квартальный надземный	Канавинский
ВД-000867	УТ-113-7-1	200	15	квартальный надземный	Канавинский
ВД-000868	ТК-113-7-2	150	72	квартальный подземный	Канавинский
ВД-000869	УТ-113-7-1-1	150	38	квартальный надземный	Канавинский
ВД-000870	ВД-000871	150	16	квартальный надземный	Канавинский
ВД-000871	ВД-000869	150	16	квартальный подземный	Канавинский
ВД-000873	ТК-113-17	150	85	квартальный подземный	Канавинский
ВД-000920	ПЕР-000257	150	238	квартальный надземный	Канавинский
ВД-001033	ТК-107-1	300	26	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001036	ВД-001037	80	56	квартальный надземный	Ленинский
ВД-001037	ПТ-Искры,44	80	13	квартальный подземный	Ленинский
ВД-001048	ОТВ-002596	100	35	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001057	ОТВ-002603	100	40	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001068	ПТ-пр.Ленина,15а	80	3	квартальный подземный	Ленинский
ВД-001069	ПТ-пр.Ленина,15	80	4	квартальный подземный	Ленинский
ВД-001071	ПТ-Гордеев,105	50	14	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001072	ТК-107-18	150	70	квартальный надземный	Ленинский
ВД-001084	ПТ-пр.Ленина,3/1	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001117	ВД-001118	300	17	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-001118	УТ-107-22	300	59	квартальный надземный	Канавинский
ВД-001128	ВД-001129	80	30	квартальный надземный	Канавинский
ВД-001129	ПТ-Солнеч,5	90	52	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001131	ТК-311-6-к1	250	25	квартальный подземный	Ленинский
ВД-001133	ВД-001134	70	22	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001134	ТК-107-26-6	70	22	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001155	ОТВ-002748	125	17	квартальный подземный	Ленинский
ВД-001156	ТК-311-10 к4	150	55	квартальный подземный	Ленинский
ВД-001163	ВД-001164	200	10	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001164	ТК-107-33	200	29	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001165	ВД-001166	200	18	квартальный подземный	Ленинский
ВД-001166	ТК-107-35	200	39	квартальный подземный	Ленинский
ВД-001341	ЦТП-408	150	14	квартальный надземный	Ленинский
ВД-001344	ПТ-пер. Тург.6	70	55	квартальный подземный	Ленинский
ВД-001489	ТК-105-26	200	47	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001521	ВД-005055	100	19	квартальный надземный	Ленинский
ВД-001524	ВД-005056	100	22	квартальный надземный	Ленинский
ВД-001525	ВД-007604	100	21	квартальный подземный	Ленинский
ВД-001535	ОТВ-003410	200	25	квартальный подземный	Ленинский
ВД-001577	ТК-101-10	150	34	квартальный подземный	Московский
ВД-001578	ПТ-Куйбыш, 11	80	30	квартальный подземный	Московский
ВД-001579	ОТВ-003532	80	22	квартальный подземный	Московский
ВД-001583	ПТ-Куйбыш, 35	50	37	квартальный подземный	Московский
ВД-001584	ПТ-Куйбыш, 39	50	30	квартальный подземный	Московский
ВД-001585	ПТ-Куйбыш, 47	50	42	квартальный подземный	Московский
ВД-001586	ВД-001587	150	8	квартальный подземный	Московский
ВД-001587	УТ-101-15	150	48	квартальный надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-001588	ТК-101-16	125	365	квартальный подземный	Московский
ВД-001590	ОТВ-003541	100	42	квартальный подземный	Московский
ВД-001592	ПТ-Куйбыш,51	50	25	квартальный подземный	Московский
ВД-001593	ОТВ-003545	125	44	квартальный подземный	Московский
ВД-001661	ВД-001760	100	36	квартальный надземный	Канавинский
ВД-001760	ПТ-Ракетная,2а	100	25	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001806	ВД-001807	70	7	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001807	ПТ-Путейск.53	70	6	квартальный надземный	Канавинский
ВД-001815	ОТВ-003977	80	24	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001856	ПТ-Аванг,18	50	15	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001857	ПЕР-000468	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001942	ОТВ-004175	100	4	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001943	ВД-001944	100	9	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001944	ВД-001945	100	10	квартальный надземный	Канавинский
ВД-001945	ОТВ-004177	100	35	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001947	ОТВ-004180	100	28	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001960	ВД-004021	150	19	квартальный надземный	Канавинский
ВД-001961	ОТВ-004223	150	10	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001962	ВД-002086	100	28	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001968	ВД-001969	250	20	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001969	УТ-124-7-3	250	10	квартальный надземный	Канавинский
ВД-001971	ОТВ-004267	100	20	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001973	ПТ-Моск.ш., 314	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001980	ОТВ-004429	100	20	квартальный подземный	Канавинский
ВД-001982	УТ-105-20	125	25	квартальный надземный	Канавинский
ВД-001995	ОТВ-004299	150	67	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002001	ТК-105-3	200	20	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-002004	УТ-117-13-3 кЗ	150	15	квартальный надземный	Канавинский
ВД-002010	ПТ-Интерн,13/11	80	11	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002012	ВД-001971	150	4	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002014	ВД-002016	150	170	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002016	ВД-001967	150	274	квартальный надземный	Канавинский
ВД-002017	ТК-100-5	200	28	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002022	ПТ-Моск.ш,108а	70	46	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002030	ПТ-Шланг.пер,3а	80	8	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002031	ПТ-Шланг.пер,5а	70	7	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002034	ПТ-Мира б-р,12,16	80	6	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002035	ПТ-Аэродр,23а	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002036	ВД-002037	150	36	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002037	ТК-100-9	150	18	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002038	ПТ-Моск.ш,94а произв.	70	13	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002070	ПТ-Движ,17л	100	14	квартальный надземный	Канавинский
ВД-002073	УТ-033-1	150	37	квартальный надземный	Канавинский
ВД-002075	ПТ-Коммун,75	70	2	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002080	ОТВ-004425	100	12	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002081	ПТ-Моск.ш., 304	70	18	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002083	ОТВ-004272	100	40	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002084	ОТВ-004273	100	40	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002086	ПЕР-000501	100	35	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002089	ПТ-Коммун,2	80	7	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002100	ОТВ-004442	100	10	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002103	УТ-100-1 в.ч.	200	63	квартальный надземный	Канавинский
ВД-002111	ВД-002112	50	39	квартальный надземный	Канавинский
ВД-002112	ТК-125-6-1	50	15	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-002119	ПТ-Вольск, 1,3 вв1	70	5	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002122	ВД-004074	100	30	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002124	ПТ-Рево.пл,2	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002132	ПТ-Вольск, 1,3 ВВП ГВС1	50	5	т/н на ВВП ГВС подземный	Канавинский
ВД-002151	ВД-002152	150	20	т/н на ВВП ГВС подземный	Канавинский
ВД-002152	ЦТП-207	150	120	т/н на ВВП ГВС надземный	Канавинский
ВД-002153	УТ-313-1	400	117	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002154	ТК-313-2	300	36	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002155	УТ-313-3	300	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002157	УТ-313-10	150	42	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002158	ОТВ-004508	150	43	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002160	УТ-313-18	150	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002161	ОТВ-004533	125	58	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002163	ПТ-Литер,20а	100	13	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002169	ОТВ-003383	125	25	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002172	ТК-311-19-1	80	12	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002176	ОТВ-002692	80	8	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002177	ТК-311-6-к4	80	6	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002189	ПТ-пр. Ленина, 52	80	7	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002195	ОТВ-004555	150	38	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002196	УТ-313-25	150	145	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002197	ОТВ-004557	150	42	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002201	ОТВ-004561	100	26	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002202	ТК-313-29	200	100	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002203	ОТВ-003001	100	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002204	ОТВ-004564	80	59	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002206	ПТ-Таган, 7/1	100	102	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-002207	ОТВ-004565	100	53	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002220	ТК-311-6-1	250	55	магистральный надземный	Ленинский
ВД-002244	ВД-002245	50	11	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002245	ВД-002246	50	8	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002246	УТ-311-7-к6	50	39	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002251	ВД-002252	100	12	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002252	ТК-311-47	100	4	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002253	ТК-311-48	100	96	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002258	ОТВ-007369	80	67	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002261	ВД-002262	100	85	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002262	ПТ-Киров, 16, Дружбы, 11, 13	100	82	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002264	ЦТП-406	200	90	магистральный надземный	Ленинский
ВД-002288	УТ-054-20	400	10	магистральный надземный	Ленинский
ВД-002294	ВД-002295	150	16	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002295	ОТВ-004655	150	83	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002296	ОТВ-007786	70	23	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002297	ТК-054-1-3 к1	150	42	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002298	ТК-054-1-3 к3	70	43	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002301	УТ-321-9-21	80	32	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002308	ТК-321-9а-7	50	23	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002310	ОТВ-004664	100	110	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002313	ПТ-Диксона, 33	80	48	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002315	ВД-002316	150	8	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002316	ВД-002317	150	85	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002317	УТ-321-9Б-3	150	43	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002320	ТК-321-9Б-2-4-1	100	92	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002322	ВД-002323	80	9	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-002323	ПТ-Красноэт, спорт. пав.	80	18	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002335	УТ-107-2-4	200	66	квартальный надземный	Канавинский
ВД-002337	ВД-001084	80	25	квартальный надземный	Канавинский
ВД-002347	ЦТП-Интернацион,8	150	20	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002348	ТК-117-13-3 к1	150	46	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002349	ВД-002350	150	32	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002350	ТК-054-20 к2	150	55	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002351	ВД-002349	150	10	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002357	ПТ-Снеж, 14	70	36	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002358	ПТ-Даргом,3	70	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002362	ТК-321-4а	200	115	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002366	ТК-054-1-2 к6	200	87	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002367	ТК-321-9б	250	108	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002368	УТ-321-9Бг.1	250	20	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002374	УТ-312-2-1	200	155	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002374	УТ-321-10-1	200	6	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002408	ВД-002409	150	38	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002409	УТ-321-9а-1	150	300	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002413	ПТ-П.Артур, 12	100	21	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002417	ТК-321-9-11	150	30	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002418	ОТВ-004577	100	42	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002419	ПТ-Премуд,8 офис	50	20	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002420	ВД-004105	80	30	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002422	ВД-002423	70	33	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002423	ПТ-Кашир,69а	70	16	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002427	ВД-002437	300	160	магистральный надземный	Ленинский
ВД-002437	ОТВ-008269	300	15	магистральный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-002439	ТК-027-7 (12_к7)	80	60	перемычка подземный	Ленинский
ВД-002442	ТК-054-27 к6	100	13	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002537	УТ-054-1-1-2 к1	80	190	квартальный надземный	Ленинский
ВД-002558	УТ-054-5	400	36	магистральный подземный	Ленинский
ВД-002559	ВД-002558	400	187	магистральный надземный	Ленинский
ВД-002578	ТК-030-208-2 к1-6	125	25	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002598	ТК-054-3-1	125	225	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002600	ПТ-Арктич,18	50	3	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002601	ОТВ-008186	100	20	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002602	ТК-054-3-2	125	30	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002701	ОТВ-006312	32	147	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ВД-002730	ПТ-Луначар,10/16	80	15	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002756	ТК-311-32-1	80	16	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002757	ОТВ-003350	80	14	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002770	ТК-113-21	250	375	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002790	ТК-113-21-5	50	12	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002791	ПТ-Окт.рев,27	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002792	ОТВ-006400	100	14	квартальный надземный	Канавинский
ВД-002793	ПЕР-000804	80	30	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002869	ОТВ-006542	150	4	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002875	ТК-107-23-2	50	16	квартальный подземный	Канавинский
ВД-002918	ВД-002919	80	22	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002919	ПТ-Киров,7	80	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002922	ПТ-Самоч,9	50	30	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002926	ОТВ-004603	100	18	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002927	ВД-002928	100	27	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002928	ОТВ-004589	100	36	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-002931	ПТ-Самоч,13	50	20	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002934	ВД-005108	125	21	квартальный подземный	Ленинский
ВД-002992	ПТ-Коммунист,25	80	6	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003005	ВД-003006	300	480	квартальный надземный	Канавинский
ВД-003006	ТК-009-2	300	83	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003034	ВД-001341	150	70	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003036	ОТВ-006645	200	41	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003039	ПТ-Тург.5_сортзал	80	54	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003073	ПТ-Моск.ш,294в лит.Х,Х1	50	10	недействующая подземная	Канавинский
ВД-003082	УТ-313-28-1	150	24	квартальный надземный	Ленинский
ВД-003163	ОТВ-003666	125	60	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003168	ОТВ-003433	100	11	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003276	ПТ-Аванг,14а	50	12	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003291	УТ-009-10	100	50	квартальный надземный	Канавинский
ВД-003338	ПТ-Моск.ш,60	50	4	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003339	ПТ-Моск.ш,64	50	5	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003361	ПТ-Моск.ш,84б	50	5	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003376	ПЕР-000751	100	24	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003561	ПТ-Чкал,37/1	100	28	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003580	ПТ-Зареч,5	80	6	квартальный надземный	Канавинский
ВД-003621	ОТВ-006508	50	46	квартальный надземный	Канавинский
ВД-003629	ОТВ-002420	100	25	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003633	ТК-010-1	200	30	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003635	ВД-003662	150	24	квартальный надземный	Ленинский
ВД-003636	ПТ-Метал,4а	40	30	квартальный надземный	Канавинский
ВД-003636	УТ-116-15	150	10	квартальный надземный	Канавинский
ВД-003637	УТ-116-1	200	10	квартальный надземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-003639	ПТ-Моск.ш,288	50	15	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003641	ОТВ-007393	80	2	квартальный надземный	Канавинский
ВД-003643	ОТВ-007414	150	2	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003644	ПТ-Балакл,1г_гар.стад	50	4	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003648	ПТ-Балакл,1г_зап.т.	150	2	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003649	ВД-003650	80	14	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003650	ОТВ-007408	80	8	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003651	ВД-003652	100	11	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003652	ОТВ-007411	100	25	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003653	ОТВ-007412	100	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003654	ВД-003655	70	12	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003655	ПТ-Мендел,2а	70	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003656	ОТВ-007419	80	8	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003657	ОТВ-007420	80	3	квартальный подземный	
ВД-003660	ОТВ-007421	70	20	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003661	ПЕР-000801	125	19	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003662	ОТВ-007404	100	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003663	ТК-010-5-1	125	31	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003664	ВД-003633	250	59	квартальный надземный	Ленинский
ВД-003665	ТК-010-6	150	81	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003666	ПТ-Июл.дней,28 гараж	40	3	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003667	ТК-010-4	150	31	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003668	ТК-010-5а	100	130	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003669	ВД-003664	250	7	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003670	ОТВ-007427	70	2	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003671	ТК-010-7	150	157	перемычка надземный	Ленинский
ВД-003729	ТК-034-38	150	22	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-003730	ПТ-Паскаля,19	70	27	квартальный надземный	Ленинский
ВД-003735	ТК-010-1а	80	30	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003736	ПТ-Июл.дней,3а	50	3	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003737	ПТ-Июл.дней,3	80	17	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003738	ВД-003739	80	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003739	ПТ-Июл.дней,7	80	3	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003740	ТК-111-4	70	81	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003741	ПТ-Искры,1б	50	10	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003743	ОТВ-003633	200	20	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003748	ВД-003749	50	50	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003749	ПТ-Электровоз,8а	50	6	квартальный надземный	Канавинский
ВД-003752	ВД-003748	50	14	квартальный надземный	Канавинский
ВД-003795	ТК-127-1	200	12	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003797	ОТВ-007539	150	18	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003798	ТК-300-1-3	32	37	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003821	ТК-108-1	150	89	паропровод подземный	Ленинский
ВД-003827	ТК-108-1	200	89	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003828	ОТВ-007836	100	67	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003892	ШО-000753	80	110	квартальный надземный	Московский
ВД-003910	ПТ-Баумана,173 ЭМИ прох.	50	3	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003918	ВД-003919	150	19	т/н на ВВП ГВС подземный	Канавинский
ВД-003919	УТ-107-22	150	59	т/н на ВВП ГВС надземный	Канавинский
ВД-003924	ТК-107-20-2	150	6	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003925	ПТ-Власть Сов,24	50	5	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003930	ОТВ-007600	100	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003931	ОТВ-007602	100	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003932	ОТВ-007601	80	5	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-003933	ТК-311-6-1-1	150	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003934	ВД-003933	150	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003935	ВД-003936	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003936	ВД-003932	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003938	ОТВ-002589	80	43	квартальный надземный	Ленинский
ВД-003940	ТК-107-6-6	125	4	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003942	ОТВ-002606	100	13	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003943	ТК-107-14	200	63	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003943	УТ-107-13-1	100	11	квартальный надземный	Ленинский
ВД-003945	ВД-003949	50	10	квартальный надземный	Канавинский
ВД-003946	ТК-107-9	200	93	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003947	ВД-003948	100	30	квартальный надземный	Ленинский
ВД-003948	ПТ-пр.Ленина, 13	100	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003949	ПТ-Весен, 7	50	5	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003951	УТ-107-20-15	80	12	квартальный надземный	Канавинский
ВД-003955	ОТВ-006460	150	35	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003956	ОТВ-002704	125	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-003963	ПТ-Луначар, 1	50	55	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003964	УТ-108-7	200	19	квартальный надземный	Канавинский
ВД-003968	ТК-107-24	300	10	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003969	ТК-107-24	150	10	т/н на ВВП ГВС подземный	Канавинский
ВД-003972	УТ-107-24-5	100	77	квартальный надземный	Канавинский
ВД-003973	УТ-107-24-5	80	77	т/н на ВВП ГВС надземный	Канавинский
ВД-003975	ОТВ-007605	100	9	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003983	ПТ-Метал, 5а	80	34	квартальный подземный	Канавинский
ВД-003984	УТ-107-26-1	150	12	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004009	ТК-107-32	250	10	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-004019	УТ-105-1	250	17	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004021	ВД-004022	150	7	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004022	УТ-105-1-1а	150	19	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004024	ТК-105-4	150	1	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004050	ПТ-Мурашк, 13а	50	2	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004051	ПТ-Мурашк, 14	80	35	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004052	УТ-321-9	250	130	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004053	ВД-004052	250	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004055	ШО-000352	80	17	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004056	ПТ-Июл.дней, 10 вв1	75	15	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004057	ПТ-Июл.дней, 10 вв2	75	13	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004058	ПТ-Июл.дней, 12	75	15	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004059	ПТ-Июл.дней, 14	75	13	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004061	ТК-110-7	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004063	ПТ-Вольск, 21а	80	13	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004064	ПТ-Витеб, 45	50	66	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004065	ВД-004066	150	25	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004066	ОТВ-004135	150	13	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004067	ТК-110-12	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004073	ПТ-Вольск, 12	50	13	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004074	ТК-126-10-1	100	22	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004082	ПТ-Июл.дней, 2	70	12	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004083	ПТ-Интерн, 96	50	60	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004084	ПТ-Чкал, 4 ВВП ГВС	70	14	т/н на ВВП ГВС подземный	Канавинский
ВД-004089	ПТ-Зеленод, 1	70	20	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004091	ПТ-Вольск, 1, 3 вв2	50	5	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004092	ПТ-Вольск, 1, 3 ВВП ГВС2	32	5	т/н на ВВП ГВС надземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-004103	ОТВ-008278	250	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004104	ВД-002931	50	21	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004105	ПТ-Самоч,5	80	50	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004106	ВД-004356	50	7	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004119	ПТ-Должан,8	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004121	ТК-117-6-2-2	150	22	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004124	УТ-321-10-2а	200	6	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004130	УТ-321-11-1	100	50	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004131	ПТ-Мира б-р,10 э2	100	12	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004132	ВД-004133	150	12	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004133	УТ-321-14	150	54	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004134	УТ-321-15-1	100	30	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004142	ПТ-Премуд,31	50	7	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004143	ПТ-Премуд,29	50	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004159	УТ-117-13-3 к1-2	100	2	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004160	ВД-004161	150	20	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004161	ВД-002004	150	8	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004186	ОТВ-006641	100	80	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004187	ВД-004192	200	210	паропровод подземный	Ленинский
ВД-004188	ПТ-Памир,11 Нижегород.	50	61	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004189	ТК-320-11-4	150	57	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004190	УТ-320-4-1	80	50	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004192	ШО-000706	200	198	паропровод надземный	Ленинский
ВД-004193	ОТВ-008385	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004195	ПТ-Сафрон,9	50	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004199	ПТ-Памир,11 Нижпром.	50	60	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004226	УТ-320-21	150	33	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-004228	ПТ-Памир, 11 ПФС	100	20	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004245	ВД-004246	80	4	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004246	УТ-321-10-4-4	80	10	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004247	УТ-321-10-4-1	80	5	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004248	ВД-004247	80	20	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004249	ПТ-Мурашк, 9	50	14	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004251	ШО-000402	150	65	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004252	ВД-004253	100	32	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004253	ОТВ-007758	100	20	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004254	ВД-004255	80	15	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004255	ПТ-Должан, 35а	80	30	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004256	ПТ-Мира б-р, 6	100	70	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004257	ТК-103-2	200	12	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004258	ОТВ-007761	150	9	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004259	ПТ-Совн, 23	70	24	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004260	ОТВ-007762	100	43	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004261	ОТВ-000344	80	4	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004262	ТК-321-11-7-1	70	34	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004264	ПТ-Шмидта, 1а, лит. И+Е	70	20	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004265	ПТ-Кашир, 71	100	28	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004272	ОТВ-007734	150	24	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004273	ПТ-Самоч, 24	50	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004274	ПТ-Самоч, 26а	50	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004281	ТК-101-3	250	47	квартальный подземный	Московский
ВД-004288	ОТВ-003342	80	17	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004292	ОТВ-003343	80	8	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004294	УТ-101-4	250	6	квартальный надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-004313	ВД-004314	150	23	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004314	УТ-321-9-1	150	43	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004315	ВД-004316	80	15	квартальный подземный	Московский
ВД-004316	ПТ-Куйбыш,21	80	37	квартальный подземный	Московский
ВД-004329	ПТ-Куйбыш,15	50	30	квартальный подземный	Московский
ВД-004330	ПТ-Куйбыш,5	50	30	квартальный подземный	Московский
ВД-004331	ПТ-Куйбыш,9	50	18	квартальный подземный	Московский
ВД-004333	ОТВ-003530	100	30	квартальный подземный	Московский
ВД-004334	ВД-004335	100	33	квартальный подземный	Московский
ВД-004335	ПТ-Сорм.ш,5	100	40	квартальный подземный	Московский
ВД-004336	ПТ-Баха,11	80	20	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004337	ПТ-Сорм.ш,2	80	37	квартальный подземный	Московский
ВД-004339	ВД-004337	80	18	квартальный подземный	Московский
ВД-004340	ОТВ-008308	50	13	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004341	ВД-004345	50	10	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004342	ОТВ-008309	50	12	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004343	ПТ-Паскаля пер,6	50	12	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004345	ПТ-Паскаля,7	50	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004346	ВД-006726	50	100	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004347	ВД-004348	50	21	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004348	ПТ-Композитор,5	50	3	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004351	ОТВ-007745	100	46	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004352	ОТВ-007788	80	61	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004355	ПТ-Гвозд,12а	50	13	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004356	ОТВ-007688	50	12	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004358	ОТВ-003331	100	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004360	ПТ-Композитор,4	50	11	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-004361	ПТ-Паскаля, 16	50	14	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004362	ВД-004363	50	13	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004363	ОТВ-007492	50	12	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004364	ПТ-Композитор, 16	50	15	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004365	ВД-004366	50	13	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004366	ОТВ-007490	50	14	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004367	ВД-004368	65	15	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004368	ОТВ-007487	65	11	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004369	ОТВ-008301	65	12	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004370	УТ-034-29-2	50	13	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004383	ТК-311-32-а	100	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004384	ОТВ-003349	100	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004392	ТК-108-5	200	72	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004393	ШО-000554	150	10	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004394	ОТВ-007810	100	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004396	ТК-311-13-4	100	27	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004398	ТК-311-7	250	60	магистральный надземный	Ленинский
ВД-004399	ОТВ-007808	80	46	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004401	ОТВ-007818	100	25	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004410	ШО-000790	150	190	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004411	ПТ-Лесной гор, 6а ГРП	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004412	ПТ-Лесной гор, 5а	80	37	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004413	ОТВ-004596	80	36	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004414	ОТВ-004597	100	14	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004415	ОТВ-004601	150	14	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004416	УТ-104-29	150	430	недействующая надземная	Канавинский
ВД-004417	ОТВ-004179	100	11	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-004419	ВД-004420	150	11	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004420	УТ-321-9Б-2-12	150	18	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004423	ПТ-Дачная,26	50	18	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004424	ВД-004425	150	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004425	ВД-004426	150	32	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004426	ВД-004427	150	8	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004427	ВД-002315	150	55	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004428	ОТВ-004192	125	27	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004429	ВД-004430	100	34	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004430	ОТВ-004197	100	59	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004431	ПТ-Камчат,5	100	70	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004432	ПТ-Дачная,2	70	39	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004434	ПТ-Камчат,3	100	10	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004435	ПТ-Вторчер,7	250	1	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004436	ОТВ-004214	100	60	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004437	ОТВ-004209	100	27	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004519	ОТВ-004215	100	4	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004520	ОТВ-004212	100	4	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004525	ПТ-Болот,7	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004581	ВД-005196	150	23	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004661	ПТ-Якорн,121	100	32	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004662	ВД-004663	200	58	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004663	УТ-100-7	200	30	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004683	ПТ-Электровоз,15	100	5	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004702	ПТ-Движ,1	100	140	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004703	ВД-004702	100	20	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004716	ЦТП-413	100	10	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-004717	ОТВ-007426	200	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004718	ПТ-Июл.дней,1 НИК,Импульс	80	26	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004719	ПТ-Июл.дней,1 Промсвязь	80	11	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004723	ПТ-Июл.дней,1 Ларгус	100	100	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004746	ПТ-Грекова,27	40	14	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004749	ОТВ-004152	100	24	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004753	ТК-311-13-1	150	18	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004755	ОТВ-003497	150	25	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004770	ТК-033-7	200	12	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004771	ОТВ-007311	200	25	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004780	ВД-004779	100	50	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004783	ОТВ-002761	80	20	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004784	ВД-005630	70	40	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004785	ВД-004786	50	48	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004786	УТ-124-1-4-5	50	30	квартальный надземный	Канавинский
ВД-004787	ПТ-Путейс,26	50	15	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004788	ТК-109-17	200	17	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004789	ОТВ-003889	80	18	квартальный подземный	Канавинский
ВД-004797	ТК-054-1-1-2 к2	100	63	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004902	ПТ-Партизан,10а	80	24	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004904	ПТ-Нахимова,20	80	11	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004905	ВД-006470	100	4	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004909	ПТ-Композитор,8	50	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004912	ПТ-Успен,1в гараж	70	87	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004920	ВД-004921	150	40	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004921	ОТВ-003510	150	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004923	ТК-311-40	100	32	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-004925	ОТВ-003425	100	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004932	ОТВ-008300	65	12	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004933	ОТВ-008302	50	12	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004934	ВД-004935	50	13	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004935	ОТВ-008304	50	12	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004936	ОТВ-007491	50	12	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004937	ОТВ-008310	50	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004938	ОТВ-008311	50	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004950	ТК-702-1	100	18	квартальный подземный	Приокский
ВД-004951	ТК-701-1	70	34	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВД-004953	ТК-701-1	150	37	ТС сторонний подземный	Ленинский
ВД-004958	ВД-005102	200	12	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004960	ВД-004958	200	50	квартальный надземный	Ленинский
ВД-004990	ОТВ-003344	100	20	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004991	ОТВ-003392	150	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-004999	ВД-004991	150	28	квартальный надземный	Ленинский
ВД-005003	ПТ-Голуб,6/5	70	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005005	ПТ-Голуб,6/4	70	6	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005009	ОТВ-003402	150	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005010	ТК-311-28	150	6	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005012	ОТВ-003377	150	11	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005041	ОТВ-003351	150	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005047	ОТВ-003355	80	8	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005050	УТ-311-36	100	18	квартальный надземный	Ленинский
ВД-005053	ОТВ-003360	80	8	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005055	ОТВ-003320	100	3	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005056	ПТ-Даргом,12	100	10	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-005057	ОТВ-003323	80	26	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005058	ПТ-Баха,9	100	22	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005060	ПТ-Баха,7	80	25	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005062	ОТВ-003317	100	50	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005065	ПТ-Баха,5 ГВС	50	6	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВД-005066	ПТ-Баха,5	80	20	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005067	ТК-311-39	250	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005075	ПТ-Грекова,11	50	17	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005078	УТ-034-35*	70	73	квартальный надземный	Ленинский
ВД-005089	ТК-311-25	125	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005102	УТ-311-10 к1	200	3	квартальный надземный	Ленинский
ВД-005104	ПТ-пр.Ленина,28/15	80	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005105	ПТ-Баха,6	80	47	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005106	ТК-311-10 к9-3	125	18	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005107	ПТ-пр.Ленина,28/11	80	31	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005108	ОТВ-002747	125	34	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005109	ОТВ-008376	70	23	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005110	ПТ-пр.Ленина,28/6 э1	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005111	ПТ-пр.Ленина,28/6 э2	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005112	ТК-311-10 к4а	100	13	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005113	ОТВ-002730	100	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005114	ВД-005115	80	40	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005115	ПТ-пр.Ленина,24а	80	12	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005116	ОТВ-002732	100	33	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005118	ПТ-пр.Ленина,30	70	20	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005119	ПТ-пр.Ленина,30/1	70	19	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005120	ПТ-пр.Ленина,30/2	80	19	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-005121	ОТВ-002686	80	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005122	ТК-311-6 к2	150	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005126	ОТВ-008378	70	20	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005127	ПТ-Фабрич,2 РУЗГ склад2	70	45	квартальный надземный	Ленинский
ВД-005154	ОТВ-008380	100	2	квартальный подземный (не на балансе)	Канавинский
ВД-005184	ПТ-Совн,34 э1	100	12	квартальный подземный	Канавинский
ВД-005192	ОТВ-006482	200	6	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005193	ВД-007954	200	14	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005194	ОТВ-006484	125	57	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005196	ОТВ-006459	150	30	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005206	ВД-005207	80	6	квартальный подземный	Канавинский
ВД-005207	ПТ-Совет,186	80	17	квартальный подземный	Канавинский
ВД-005216	ТК-117-18-1	125	12	квартальный подземный	Канавинский
ВД-005217	ТК-117-13	200	28	квартальный подземный	Канавинский
ВД-005268	ТК-034-15-1	80	34	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005390	ВД-005391	70	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005391	ОТВ-008135	70	6	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005408	ВД-005409	80	11	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005409	ВД-005410	80	35	квартальный надземный	Ленинский
ВД-005410	ПТ-Нахимова,3	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005487	ПТ-Запруд,маг-н	50	20	квартальный подземный	Канавинский
ВД-005523	ПТ-Анкуд.ш,3 новый уч.кор.	125	11	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005524	ПТ-Анкуд.ш,3 нов.уч.кор. ГВС	70	11	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВД-005617	ТК-101-9	80	24	квартальный подземный	Московский
ВД-005618	ВД-005619	100	30	квартальный подземный	Московский
ВД-005619	ОТВ-003548	100	14	квартальный подземный	Московский
ВД-005630	ПТ-пр.Ленина,28б	70	11	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-005636	ОТВ-002746	125	9	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005681	ОТВ-004545	100	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005711	ТК-107-6-7	125	17	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005712	ВД-003940	40	7	квартальный подземный	Ленинский
ВД-005943	ВД-005944	70	8	квартальный подземный	Канавинский
ВД-005944	ОТВ-008499	70	9	квартальный надземный	Канавинский
ВД-006188	ВД-006189	125	27	квартальный подземный	Канавинский
ВД-006189	ПЕР-001017	125	1	квартальный подземный	Канавинский
ВД-006190	ОТВ-006661	100	4	квартальный подземный	Канавинский
ВД-006195	ПТ-Иван,55	80	5	квартальный подземный	Сормовский
ВД-006197	ОТВ-003885	100	28	квартальный подземный	Канавинский
ВД-006215	ПТ-Движ,36	80	30	квартальный подземный	Канавинский
ВД-006216	ПТ-Движ,34	80	42	квартальный подземный	Канавинский
ВД-006217	ОТВ-004637	150	13	квартальный подземный	Ленинский
ВД-006378	ОТВ-004298	80	58	квартальный подземный	Канавинский
ВД-006386	ПТ-Самоч,6	50	2	кварт. подз. (после эл.узла)	Ленинский
ВД-006387	ПТ-Самоч,4	50	2	кварт. подз. (после эл.узла)	Ленинский
ВД-006390	ПТ-Самоч,4,6,8	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ВД-006391	ТК-312-3-8-1	70	44	кварт. подз. (после эл.узла)	Ленинский
ВД-006463	ПТ-Нахимова,12	80	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-006467	ОТВ-007799	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ВД-006468	ВД-006469	80	42	квартальный надземный	Ленинский
ВД-006469	ПТ-Успен,9а	80	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-006470	ПТ-Успен,9б	100	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-006473	ПТ-Паскаля,1	100	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-006474	ПТ-Паскаля,1а	100	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-006475	ПТ-Робесп,4	100	1	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-006486	ПТ-Паскаля,4	80	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-006496	ПТ-Паскаля,6	50	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-006509	ОТВ-008549	70	2	квартальный подземный	Канавинский
ВД-006510	ОТВ-008550	80	11	квартальный подземный	Московский
ВД-006618	ТК-321-8-1	150	37	квартальный подземный	Ленинский
ВД-006620	ТК-054-1-7 к1	250	18	квартальный подземный	Ленинский
ВД-006726	ПТ-Дружбы,16	50	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-006759	ОТВ-004827	150	3	квартальный подземный	Ленинский
ВД-006781	ОТВ-004220	100	14	квартальный подземный	Канавинский
ВД-006782	УТ-124-1-7-1	80	20	квартальный надземный	Канавинский
ВД-006825	ПТ-Дружбы,13	50	2	кварт. подз. (после эл.узла)	Ленинский
ВД-006826	ПТ-Дружбы,11	50	3	кварт. подз. (после эл.узла)	Ленинский
ВД-006829	ТК-321-3-12	70	32	кварт. подз. (после эл.узла)	Ленинский
ВД-006853	ПТ-Движ,11	32	4,1	квартальный подземный	Канавинский
ВД-007105	УТ-056-1	200	136	квартальный надземный	Московский
ВД-007110	ПТ-Макар,ДОУ стр.	80	8	квартальный подземный	Канавинский
ВД-007374	ПТ-пр.Ленина,49а	80	36	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007458	ОТВ-003358	100	13	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007466	ОТВ-002759	100	3	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007467	ТК-311-6 к5	125	25	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007468	ОТВ-002700	125	2	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007482	ТК-311-17-1	100	11	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007483	ОТВ-003456	125	12	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007506	ЦТП-205	250	5	т/н на ВВП ГВС подземный	Канавинский
ВД-007510	ОТВ-007780	80	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007527	ПТ-Путейс,23	50	2	квартальный подземный	Канавинский
ВД-007587	ОТВ-003341	150	10	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-007588	ВД-007482	125	20	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007603	ОТВ-003318	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007605	ОТВ-003321	100	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007606	ШО-000677	80	45	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007607	ТК-311-45	80	85	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007608	ПТ-Трамв,83 прачечная	50	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007609	ПТ-Трамв,83	80	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007610	ОТВ-003504	150	4	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007611	ЦТП-410	200	5	паропровод подземный	Ленинский
ВД-007612	ТК-320-ЦТП410 к1	125	17	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007613	ОТВ-007744	125	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007614	ВД-007615	80	45	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007616	ТК-311-46	150	17	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007617	ОТВ-003517	150	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007618	ТК-311-46-1	100	44	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007620	ПТ-Даргом,11а	50	3	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007653	ПТ-Энтуз,1	50	6	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007654	ПТ-Премуд,33	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007671	ПТ-Обух,49_вв2	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ВД-007672	ПТ-Обух,49_вв1	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ВД-007675	ОТВ-002436	100	50	квартальный подземный	Канавинский
ВД-007695	ОТВ-006494	100	3	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007697	УТ-300-1	350	25	квартальный надземный	Ленинский
ВД-007698	ВД-007699	150	30	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007699	ОТВ-006466	150	4	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007700	ВД-007701	80	28	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007703	ОТВ-006467	250	7	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-007704	ВД-007705	100	42	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007705	ОТВ-006468	100	4	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007710	ВД-007711	250	18	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007711	ОТВ-006471	250	42	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007712	ВД-007713	250	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007713	ОТВ-006472	250	42	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007716	ТК-300-4	200	8	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007717	ОТВ-006473	200	6	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007719	ВД-007718	150	40	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007720	ВД-007721	200	32	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007721	ОТВ-006476	200	3	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007722	ВД-007723	80	28	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007724	ВД-007725	100	33	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007725	ОТВ-006477	100	38	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007726	ВД-007728	100	28	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007734	УТ-300-5	200	285,6	квартальный надземный	Ленинский
ВД-007743	ОТВ-003332	150	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007744	ТК-311-13-2	125	20	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007745	ОТВ-003334	125	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007746	ВД-007747	80	45	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007747	ПТ-Макар,5/3	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007748	ТК-311-13-3	100	21	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007751	ОТВ-006458	200	42	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007752	ВД-003955	150	22	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007754	ОТВ-006463	100	18	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007755	ВД-007754	100	34	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007756	ТК-300-2-3	100	55	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-007759	ПТ-Зареч,16	80	4	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007760	ВД-007761	80	32	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007766	ОТВ-009242	250	3	перемычка подземный	Ленинский
ВД-007779	ШО-000629	250	14	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007780	ОТВ-007293	300	5	квартальный подземный	Канавинский
ВД-007783	УТ-127-11	80	98	квартальный надземный	Канавинский
ВД-007784	ШО-000733	200	12	квартальный подземный	Канавинский
ВД-007786	ПТ-Гордеев,55	80	12	квартальный подземный	Московский
ВД-007787	ВД-007786	80	10	квартальный подземный	Московский
ВД-007796	ОТВ-007564	100	2	квартальный подземный	Московский
ВД-007882	ПЕР-000664	150	6	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007885	ПТ-пр.Лен,61/4 э1	80	2,8	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007886	ОТВ-006490	100	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007887	ПТ-пр.Лен,61/4 э2	80	2,9	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007912	ОТВ-004687	150	20	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007913	ПТ-Горох.58а	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ВД-007914	ТК-054-1-7 к6	150	12	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007915	ПТ-Путейск.49	80	4	квартальный подземный	Канавинский
ВД-007916	ОТВ-003091	150	3	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007917	ОТВ-004689	150	10	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007919	ОТВ-003093	150	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007920	ПЕР-000537	150	8	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007921	ПТ-Обух,34	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ВД-007938	УТ-115-1	150	15	квартальный надземный	Канавинский
ВД-007942	ШО-000793	100	77	квартальный надземный	Канавинский
ВД-007947	ЦТП-209	150	2	т/н на ВВП ГВС подземный	Канавинский
ВД-007949	ОТВ-003849	125	22	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-007951	ОТВ-004250	100	4	квартальный подземный	Канавинский
ВД-007954	ОТВ-006486	200	44	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007955	ТК-300-7	200	22	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007958	ТК-311-28-1	100	60	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007959	ОТВ-003406	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007960	ОТВ-003405	70	29	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007961	ТК-311-29	150	19	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007962	ОТВ-003407	100	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007963	ТК-311-29а	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007965	ПТ-Голуб,8	80	3	квартальный подземный	Ленинский
ВД-007999	ОТВ-004204	100	5	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008000	ПТ-Тепл, 6а	50	2	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008001	ОТВ-005504	100	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-008002	ОТВ-005505	100	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-008010	ПТ-Композитор,3	50	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-008011	ОТВ-004287	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008012	ПТ-Мурашк,12	70	38	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008013	ПТ-пр.Ленина,6 вв2	50	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-008026	ОТВ-006430	125	3,3	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008073	ОТВ-004291	150	4	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008074	ШО-000870	150	4	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008081	ЦТП-213	125	8	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008082	УТ-113-17-1-1	100	72	квартальный надземный	Канавинский
ВД-008083	УТ-113-17-1-5	70	115	квартальный надземный	Канавинский
ВД-008084	ПТ-Дачная,31	50	1	квартальный подземный	Ленинский
ВД-008085	ОТВ-004654	150	2	квартальный подземный	Ленинский
ВД-008086	ВД-008087	100	8	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВД-008087	ПТ-Гончар,10	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ВД-008127	ОТВ-004640	100	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-008128	ТК-054-1-3 к2	70	35	квартальный подземный	Ленинский
ВД-008129	ОТВ-004792	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ВД-008178	ОТВ-004825	100	20	квартальный подземный	Ленинский
ВД-008180	ПТ-Завод,15/6	100	15	квартальный подземный	Ленинский
ВД-008183	ОТВ-004188	100	5	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008184	ВД-008183	100	40	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008211	ВД-008212	100	45	квартальный подземный	Ленинский
ВД-008212	ОТВ-006491	100	8	квартальный подземный	Ленинский
ВД-008213	ВД-008214	80	45	квартальный подземный	Ленинский
ВД-008215	ВД-008216	150	15	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008216	ОТВ-004304	150	25	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008217	ТК-117-6-2-1	150	8	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008225	ОТВ-004300	150	36	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008232	ОТВ-007701	200	10	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008233	ВД-008234	125	25	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008234	ОТВ-003877	125	14	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008235	ТК-109-16	200	20	квартальный подземный	Канавинский
ВД-008236	ТК-109-18	125	4	квартальный подземный	Канавинский
ВДГ-001177	ВДГ-001178	150	10	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-001178	ТК-107-33	150	34	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-001179	ВДГ-001180	150	18	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-001180	ТК-107-35	150	39	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-001966	ПТ-Тепл,12_ГВС	50	10	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-001981	ПТ-Тепл, 4_ГВС	80	56	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-001983	УТ-105-20	80	25	квартальный ГВС надземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-002011	ПТ-Моск.ш., 3046_ГВС	110	6	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-002013	ВДГ-002015	40	170	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-002015	ПТ-Моск.ш,296 ГВС	40	274	квартильный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-002046	ВДГ-006969	100	168	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-002052	ВДГ-005072	125	18	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002055	ВДГ-004049	25	57	квартильный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-002062	ОТВ-004390	100	52	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002121	ТК-100-1-1	100	6	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-002127	ОТВ-004456	100	21	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-002128	ВДГ-002127	100	35	квартильный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-002135	ОТВ-004472	100	16	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002149	ПТ-Даргом,20 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002150	ТК-311-6-к1	200	25	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002156	ТК-126-12	100	50	квартильный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-002170	ОТВ-004412	80	40	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002171	ТК-311-22-1	80	28	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002173	ТК-311-19-1	50	12	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002179	ТК-311-6-к4	50	6	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002180	ОТВ-008323	50	11	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002241	УТ-311-7-к6	40	39	квартильный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-002254	ВДГ-002255	80	12	квартильный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-002255	ТК-311-47	80	4	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002257	ТК-311-48	65	96	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002327	ОТВ-004338	100	10	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002328	ТК-311-46	100	17	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002332	ВДГ-002333	70	95	квартильный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-002333	ОТВ-007730	70	5	квартильный ГВС подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-002334	ВДГ-004922	100	40	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002373	ВДГ-002376	50	10	квартильный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-002376	ВДГ-002377	50	32	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002377	ТК-054-20 к2	50	55	квартильный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-002424	ВДГ-004914	50	33	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002451	УТ-321-10-1	70	10	квартильный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-002466	ТК-054-20 к10а	15	15	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002517	ТК-054-1-2 к6	100	87	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002538	УТ-054-1-1-2 к1	50	190	квартильный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-002680	ВДГ-002681	100	20	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-002681	УТ-124-7-2	125	60	квартильный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-002758	ТК-311-32-1	80	16	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002759	ОТВ-008360	80	24	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002877	ПТ-Делег,101 ГВС	40	10	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002930	ОТВ-007821	65	15	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002932	ОТВ-006576	80	15	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002933	ВДГ-004377	63	21	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002965	ТК-054-1-1-2 к2	125	63	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-003004	ТК-108-1	150	89	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-003040	ПТ-Тург.5_ГВС	40	64	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-003072	ПТ-Моск.ш,294в лит.Х,Х1 ГВС	32	10	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-003164	ОТВ-006776	80	60	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-003167	ОТВ-004466	80	68	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-003170	ОТВ-004521	100	70	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-003172	ТК-311-6 к5	100	25	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-003275	ПТ-Аванг,14а_д/с_ГВС	50	12	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-003280	ОТВ-006993	100	60	квартильный ГВС надземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-003281	ОТВ-006992	125	45	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-003282	УТ-009-2а-2	150	202	квартильный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-003532	ТК-033-5	125	39	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-003533	ТК-033-7	100	12	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-003562	ПТ-Чкал,37/1_ГВС	65	22	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-003642	ПТ-Балакл,1г_сев, вос. т_ГВС	50	4	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-003647	ТК-113-17	50	85	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-003658	ПТ-Окт.рев,23(в1)_д.мас_ВВП	50	7	квартильный подземный	Канавинский
ВДГ-003750	ВДГ-003751	40	50	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-003751	ПТ-Электровоз,8а ГВС	40	6	квартильный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-003753	ВДГ-003750	40	14	квартильный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-003829	ВДГ-003830	50	55	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-003830	ПТ-Касим,21_ГВС	50	40	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-003832	УТ-056-2	70	280	квартильный ГВС надземный	Московский
ВДГ-003957	ОТВ-004523	100	10	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-003962	ТК-009-4-1	70	34	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-003970	ТК-107-23-2	32	6	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-004010	ТК-107-32	150	10	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-004012	УТ-105-12	100	102	квартильный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-004025	ТК-105-4	50	1	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-004049	ПТ-Мурашк.13а_ГВС	25	6	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-004122	ТК-117-6-2-2	80	22	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-004123	ОТВ-004333	80	36	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-004125	ПТ-Мира б-р,5_ГВС	65	5	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-004179	ОТВ-008668	80	1	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004194	ПТ-Памир,8 ГВС	63	118	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004266	ПТ-Кашир,71 ГВС	50	28	квартильный ГВС подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-004302	УТ-312-2-1	150	104	квартальный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-004303	ВДГ-004302	150	3	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004304	ВДГ-004303	150	16	квартальный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-004305	ВДГ-004304	150	12	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004306	ВДГ-004305	150	80	квартальный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-004307	ВДГ-004306	200	3	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004373	ПТ-пр.Ленина,30/4 ГВС	40	1	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004374	ТК-311-10 к9-3	90	16	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004375	ВДГ-004376	90	46	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004376	ОТВ-008336	125	1	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004377	ВДГ-004974	50	90	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004378	ПЕР-000963	125	1	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004379	ПТ-пр.Ленина,30/8 ГВС	80	4	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004380	ПТ-Голуб,6/3	80	11	квартальный подземный	Ленинский
ВДГ-004381	ОТВ-004474	100	21	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004382	ТК-311-32-а	80	5	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004395	ОТВ-007813	80	58	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004397	ТК-311-13-4	80	27	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004400	ОТВ-007815	50	46	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004418	ВДГ-005941	80	16	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-004709	ПТ-Горох,18а ГВС	50	46	квартальный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-004739	ОТВ-008164	70	96	квартальный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-004740	ПТ-Диксона,33 ГВС	70	48	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004750	ВДГ-006953	110	60	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-004751	ОТВ-007840	100	20	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-004752	ОТВ-008346	100	16	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004754	ТК-311-13-1	100	18	квартальный ГВС подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-004761	ТК-311-13-3	80	21	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004773	ТК-110-16	80	46	квартирный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-004776	ВДГ-004777	63	38	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004777	ОТВ-004877	70	15	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004778	ОТВ-004892	80	20	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004781	ПТ-Подвор,8 ГВС	80	50	квартирный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-004903	ПТ-Партизан,10а ГВС	50	24	квартирный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-004906	ВДГ-006222	50	4	квартирный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-004907	ПТ-Паскаля,11 ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004914	ПТ-Кашир,69а ГВС	50	16	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004915	ОТВ-004917	70	15	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004916	ОТВ-004526	70	18	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004917	ТК-311-6-к3	70	22	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004918	ОТВ-008321	70	32	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004919	ТК-311-6-к3	125	22	квартирный подземный	Ленинский
ВДГ-004922	ОТВ-004344	100	15	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004924	ТК-311-40	80	32	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004926	ОТВ-004383	50	15	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004947	ОТВ-008325	63	15	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004959	ВДГ-005103	150	12	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004961	ВДГ-004959	150	50	квартирный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-004962	ТК-311-10 к4	100	55	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004963	ПТ-пр.Ленина,28в ГВС2	32	6	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004964	ПЕР-000961	40	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004965	ПТ-пр.Ленина,30 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004966	ПЕР-000962	50	3	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004967	ОТВ-008333	80	30	квартирный ГВС подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-004968	ТК-311-10 к4а	50	13	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004969	ОТВ-008334	50	15	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004970	ВДГ-004971	50	40	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004971	ПТ-пр.Ленина,24а ГВС	50	8	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004972	ПТ-пр.Ленина,28/6 ГВС2	50	3	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004973	ПТ-пр.Ленина,28/6 ГВС1	50	4	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004975	ПТ-Баха,6 ГВС	50	9	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004976	ПТ-пр.Ленина,28/15 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004977	ВДГ-004978	80	9	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004978	ОТВ-008335	80	8	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004989	ОТВ-004464	100	33	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004998	ВДГ-002062	100	28	квартильный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-005006	ПТ-Голуб,6/4 ГВС	32	3	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-005007	ОТВ-006681	100	20	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-005008	ТК-311-28	100	6	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-005011	ОТВ-004407	150	88	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-005040	ОТВ-004457	125	34	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-005046	ПТ-Макар,2/1 ГВС	50	42	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-005051	УТ-311-36	80	18	квартильный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-005063	ТК-311-10 к1 ГВС	100	2	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-005068	ТК-311-39	100	10	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-005070	ОТВ-004351	100	14	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-005072	ОТВ-004372	100	4	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-005074	ОТВ-004377	100	9	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-005084	ПТ-Голуб,4а ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-005087	ПТ-Даргом,22а ФОК ГВС	32	6	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-005088	ТК-311-25	100	10	квартильный ГВС подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-005090	ПТ-Даргом,26 ГВС	80	3	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-005092	ОТВ-004469	150	30	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-005103	УТ-311-10 к1	150	3	квартирный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-005486	ПТ-Запруд, маг-н ГВС	32	20	квартирный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-005673	ТК-312-2-1-1	100	12	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-005941	ПТ-Лесной гор,1,1/1 ГВС	80	4	квартирный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-006088	ВДГ-006089	50	15	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006088	ВДГ-006092	40	2	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006089	ВДГ-006090	50	12	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006090	ПТ-Успен,13 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006091	ПТ-Успен,11а ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006092	ВДГ-006091	40	34	квартирный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-006113	ТК-109-17	50	18	квартирный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006114	ОТВ-007706	80	57	квартирный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006115	ОТВ-007705	80	8	квартирный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006119	ПТ-Движ,36 ГВС	65	25	квартирный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006120	ПТ-Движ,34 ГВС	65	37	квартирный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006214	ПТ-Нахимова,12 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006216	ПТ-Успен,17 ГВС	100	3	квартирный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-006219	ОТВ-007832	50	2	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006220	ВДГ-006221	50	42	квартирный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-006221	ПТ-Успен,9а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006222	ПТ-Успен,9б ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006225	ПТ-Паскаля,1 ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006226	ПТ-Паскаля,1а ГВС	50	3,7	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006236	ПТ-Паскаля,4 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006238	ПТ-Паскаля,6 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-006327	ОТВ-004932	100	3	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006438	УТ-056-1	70	136	квартальный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-006439	ПТ-Макар,ДОУ стр. ГВС	40	8	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006506	ОТВ-007610	100	2	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006519	ТК-311-17-1	90	11	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006520	ОТВ-004509	80	12	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006542	УТ-124-1а	300	3	т/н на ВВП ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-006548	УТ-124-12	100	20	квартальный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-006596	ОТВ-004357	80	15	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006608	ОТВ-004342	100	4	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006609	ТК-320-ЦТП410 к1	80	17	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006610	ВДГ-006611	80	45	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006612	ТК-311-46-1	100	44	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006658	ОТВ-004337	100	10	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006659	ТК-311-13-2	100	20	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006660	ОТВ-004340	80	10	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006661	ВДГ-006662	50	45	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006662	ПТ-Макар,5/3 ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006730	ПТ-Перекоп,10 ГВС	80	3	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006731	ОТВ-008168	150	20	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006732	ТК-054-1-7 к6	125	12	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006734	ОТВ-008174	125	10	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006735	ТК-054-1-7 к7	125	18	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006736	ПТ-Путейск.49_ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006748	ОТВ-007676	125	4	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006749	ОТВ-004507	125	4	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006750	ОТВ-007675	125	24	квартальный ГВС подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-006757	ТК-311-28-1	65	60	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006758	ПТ-Голуб,8/1 ГВС1	65	2	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006759	ПТ-Голуб,8/1 ГВС2	65	3	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006760	ТК-311-29	100	19	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006761	ОТВ-004394	80	2	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006763	ТК-311-29а	50	2	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006764	ПТ-Голуб,8 ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006796	ПТ-Тепл, 6а_ГВС	50	6	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006797	ОТВ-008187	100	15	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006798	ОТВ-008188	100	15	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006803	ОТВ-007834	50	19	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006804	ПТ-Успен,1а ГВС	50	50	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006815	ПТ-Тонк,5 ГВС	125	3,3	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006853	УТ-113-17-1-1	70	72	квартильный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-006854	УТ-113-17-1-5	70	115	квартильный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-006880	ПТ-Планетная,38 ГВС	80	8	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006896	ВДГ-006897	63	40	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006897	ТК-054-1-3 к2	63	35	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006898	ПЕР-000557	70	5	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006949	ОТВ-005113	50	20	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006951	ПТ-Завод,15/6 ГВС	50	15	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-006953	ВДГ-004751	110	40	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006969	ТК-117-6-2-1	100	8	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006988	ОТВ-004331	100	36	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006992	ОТВ-007703	125	10	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006993	ВДГ-006994	125	25	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006994	ОТВ-007704	125	10	квартильный ГВС подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ВДГ-006995	ТК-109-16	100	20	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006996	ТК-109-18	125	4	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006998	УТ-124-11*	100	75	квартальный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-006999	УТ-124-11-2	150	15	квартальный ГВС надземный	Канавинский
гр.э. Волоч,12,14,16	ТК-312-9-10-1	70	27	квартальный надземный	Ленинский
гр.э. Самоч,4,6,8	ВД-006391	50	2	кварт. подз. (после эл.узла)	Ленинский
гр.э.Кир16,Друж11,13	ОТВ-008580	100	1	кварт. подз. (после эл.узла)	Ленинский
Движ,1 насос	ВД-004703	100	128,5	квартальный подземный	Канавинский
ЗАГ-000042	УТ-034-10	150	158	недействующая надземная	Ленинский
ЗАГ-000045	УТ-034-10	500	1	квартальный надземный	Ленинский
Московск.ш,15а ВВПот	ТК-109-19	150	63	квартальный подземный	Канавинский
Московское ш,15а	ОТВ-003912	350	1	квартальный подземный	Канавинский
Московское ш,15а гвс	ОТВ-007702	125	12	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-000336	ВД-004251	150	20	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-000336	ВД-004256	100	13	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-000336	ВД-004257	200	4	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-000336	ТК-103-1	80	8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-000344	ПТ-Совн,40	70	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-000344	ПТ-Совн,46	50	50	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002404	ОТВ-002405	200	41	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002404	ПТ-Менд,26а_с/н	32	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002404	ТК-113-11	100	186	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-002404	ЦТП-203	100	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002405	ПТ-Менд,26_э1	100	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002405	ПТ-Менд,26_э2	100	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002405	ТК-113-10	150	27	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002411	ОТВ-007446	125	5	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-002411	ПТ-Журова,2_ВВП	100	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002413	ПТ-Журова,2_пр	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002413	ПТ-Журова,2_пр_ВВП	40	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002416	ОТВ-002419	100	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002416	ПТ-Чонг,44_адм.	100	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002419	ВД-000865	100	90	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002419	ПТ-Чонг,44	100	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002420	ПТ-Чонг,46	100	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002420	ПТ-Чонг,46_ВНС	32	23	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-002425	ПТ-Украин,10	100	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002425	ПТ-Украин,10_ВВП	100	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002429	ПТ-Окт.Рев,35а	40	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002429	ПТ-Сиваш,1	80	0,8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002429	ПТ-Сиваш,1_ВВП	50	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002430	ОТВ-002431	150	75	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002430	ПТ-Искры,1а	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002431	ВД-000870	150	65	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002431	ПТ-Искры,1	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002436	ОТВ-002437	100	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002436	ПТ-Клим,10_э1	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002437	ВД-000920	150	70	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002437	ПТ-Клим,10_э2	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002439	ПТ-Балакл,1г_вост.т.	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002439	ПТ-Балакл,1г_сев.т.	100	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002442	ВД-008082	100	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002442	ВД-008083	70	13	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002442	ПТ-Балакл,3_проф.дез	40	20	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-002442	ПТ-Украин,1_прач.	50	20	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002516	ПТ-Клим,86а_пристр.	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002516	УТ-113-1	350	15	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-002581	ВД-001033	300	12	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-002581	УТ-107-20	300	20	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-002585	ПТ-пр.Ленина,9	100	17	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002585	ТК-107-6-1	150	9	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002587	ВД-003938	100	63	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002587	ПТ-пр.Ленина,10	80	7	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002587	ТК-107-6-4	150	16	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002589	ВД-001036	80	35	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002589	ПТ-пр.Ленина,10а	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002592	ВД-003795	200	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002592	ВД-007783	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002592	ВД-007784	200	4	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002592	ПТ-Гордеев,61в с/н	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002606	ВД-003947	100	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002606	ПТ-пр.Ленина,13а	80	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002613	ПТ-пр.Ленина,21	100	21	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002613	ПТ-пр.Ленина,23	80	32	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002632	ПТ-Октяб.рев,61	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002632	ПТ-Октяб.рев,61 ГВС	50	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002637	ПТ-Рубо,7	100	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002637	ТК-107-20-3-1	80	55	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002661	ОТВ-002662	100	22	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002661	ПТ-Тирасп,11 вв1	70	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002662	ОТВ-002663	80	38	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-002662	ПТ-Тирасп,11 вв2	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002663	ПТ-Тирасп,11 вв3	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002663	ПТ-Тирасп,11 вв4	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002676	ОТВ-002681	150	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002676	ОТВ-002695	150	80	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002676	ПТ-Даргом,19/1 пристрой	150	12	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002676	ПТ-Даргом,19/1 э1	80	10	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002677	ПТ-Искры,17	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002677	ПТ-Искры,17 кафе	50	56	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002678	ПТ-Тирасп,9	50	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002678	ПТ-Тирасп,9 кафе	50	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002681	ОТВ-002682	150	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002681	ПТ-Даргом,19/1 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002682	ОТВ-002683	125	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002682	ПТ-Даргом,19/1 э3	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002683	ВД-005122	150	10	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002683	ОТВ-002684	125	10	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002684	ОТВ-002685	125	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002684	ПТ-Даргом,19/2 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002685	ВДГ-004919	125	10	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002685	ПТ-Даргом,19/2 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002686	ОТВ-002687	80	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002686	ПТ-Даргом,21/1 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002687	ОТВ-002688	70	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002687	ПТ-Даргом,21/1 э2	80	2	квартальный подземный	
ОТВ-002688	ПТ-Даргом,21/1 э3	70	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002688	ПТ-Даргом,21/1 э4	50	20	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-002689	ОТВ-002690	100	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002690	ОТВ-002691	100	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002690	ПТ-Даргом, 19/3 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002691	ВД-002177	80	18	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002691	ПТ-Даргом, 19/3 э3	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002692	ОТВ-002693	80	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002692	ПТ-Даргом, 19/4 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002693	ПТ-Даргом, 19/4 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002693	ПТ-Даргом, 19/5 э1	70	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002695	ОТВ-002696	150	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002695	ПТ-Даргом, 21 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002696	ОТВ-002697	150	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002696	ПТ-Даргом, 21 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002697	ОТВ-002698	150	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002697	ПТ-Даргом, 21 э3	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002698	ОТВ-002699	150	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002699	ВД-007467	125	10	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002699	ПТ-Даргом, 21 э5	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002700	ОТВ-002701	125	14	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002700	ПТ-Даргом, 23/1 маг-н	70	10	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002701	ОТВ-002702	125	25	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002701	ПТ-Даргом, 23/1 э1	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002702	ОТВ-002703	125	25	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002702	ПТ-Даргом, 23/1 э2	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002703	ВД-003956	125	18	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002703	ПТ-Даргом, 23/1 э3	50	7	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002704	ОТВ-002705	100	20	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-002704	ПТ-Даргом,23/2 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002705	ОТВ-002706	100	27	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002705	ПТ-Даргом,23/2 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002706	ОТВ-002707	100	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002706	ПТ-Даргом,23/3 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002707	ОТВ-002708	80	33	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002707	ПТ-Даргом,23/3 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002708	ПТ-Даргом,19/5 э2	70	28	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002708	ПТ-Даргом,19/6	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002710	ПТ-Октяб.рев, 78	150	9	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002710	ПТ-Октяб.рев,78 ГВС	50	7	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002712	ПТ-Октяб.рев,51 банк	80	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002712	ПТ-Октяб.рев,51 ж/д вв1	100	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002712	ПТ-Октяб.рев,51 РЖД вв1	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002713	ПТ-Октяб.рев,51 ж/д вв2	100	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002713	ПТ-Октяб.рев,51 РЖД вв2	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002713	ПТ-Октяб.рев,51 РЖД вв3	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002726	ВД-004960	200	10	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002726	ПТ-Баха,4а склад	70	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002726	ЦТП-402	70	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002730	ВД-005114	80	18	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002730	ПТ-пр.Ленина,26б	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002732	ПТ-пр.Ленина,30/4 э1	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002732	ПТ-пр.Ленина,30/4 э2	100	26	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002746	ВД-002934	125	35	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002746	ПТ-пр.Ленина,30/6	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002747	ПТ-пр.Ленина,30/7 э1	100	2	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-002747	ПТ-пр.Ленина,30/7 э2	100	35	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002748	ОТВ-002749	125	117	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002748	ПТ-пр.Ленина,28/12	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002749	ВД-005106	125	34	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002749	ПТ-пр.Ленина,28/13	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002750	ПТ-пр.Ленина,30/8	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002750	ПТ-пр.Ленина,30/8а	50	40	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002755	ОТВ-002767	100	4	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002755	ТК-107-36	150	45	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002759	ВД-005112	100	36	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002759	ПТ-Баха,3	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002760	ПТ-Июл.дней,19 ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-002760	ТК-107-36	100	44	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-002761	ВД-004784	70	6	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002761	ПТ-пр.Ленина,28г	80	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002767	ПТ-Июл.дней,19	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002767	ПТ-Июл.дней,19 офис	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-002970	ПТ-Июл.дней,5/1	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002970	ТК-010-6б	125	55	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003001	ОТВ-003002	100	22	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003001	ПТ-Июл.дней,9_вв1	70	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003002	ОТВ-003003	80	26	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003002	ПТ-Июл.дней,9_вв2	70	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003003	ОТВ-003004	70	22	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003003	ПТ-Июл.дней,9_вв3	70	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003004	ПТ-Июл.дней,9_вв4	70	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003004	ПТ-Июл.дней,9_стол	50	46	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-003084	ТК-311-7-к1	150	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003085	ОТВ-003087	150	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003085	ПТ-Молит,6/2	100	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003087	ОТВ-003088	150	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003087	ПТ-Молит,6/1 э1	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003088	ПТ-Молит,6/1 э2	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003088	ТК-311-7-к3	150	70	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003089	ОТВ-003090	150	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003089	ПТ-Молит,6/1 э3	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003090	ВД-007916	150	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003090	ПТ-Молит,6	100	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003091	ОТВ-003092	150	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003091	ПТ-Молит,5 э1	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003092	ВД-007919	150	55	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003092	ПТ-Молит,5 э2	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003093	ОТВ-003094	150	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003093	ПТ-Молит,4 э1	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003094	ОТВ-003095	150	70	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003094	ПТ-Молит,4 э2	100	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003095	ОТВ-003096	125	50	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003095	ПТ-Молит,3	100	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003096	ПТ-Молит,3/1 э1	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003096	ТК-311-7-к4	100	58	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003118	ОТВ-003119	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003119	ПТ-Трамв,1 ВСН	50	24	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003119	ПТ-Трамв,1 э2	100	28	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003264	ОТВ-003265	400	15	магистральный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-003264	ЦТП-Ак.Баха ВВП	300	4	магистральный подземный	Ленинский
ОТВ-003265	ПТ-Баха,4 с.н.	40	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003265	ТК-311-1	400	10	магистральный подземный	Ленинский
ОТВ-003269	ВД-001131	250	37	квартальный надземный	Ленинский
ОТВ-003269	ЦТП-403	250	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003283	ПТ-Моск.ш,344а	32	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003318	ОТВ-003322	100	39	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003319	ВД-001521	100	35	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003320	ВД-007607	80	13	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003321	ВД-007606	80	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003321	ОТВ-003319	100	32	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003322	ВД-001525	100	58	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003323	ВД-001524	100	50	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003323	ПТ-Баха,13	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003332	ВД-004753	150	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003333	ВД-007744	125	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003333	ВД-007746	80	10	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003334	ОТВ-003500	100	50	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003339	ОТВ-003473	100	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003339	ОТВ-003475	100	24	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003340	ОТВ-003481	150	24	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003340	ПТ-Макар,4/1 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003341	ОТВ-003438	150	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003344	ОТВ-003430	100	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003346	ОТВ-003347	150	80	квартальный надземный	Ленинский
ОТВ-003346	ПЕР-000431	150	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003347	ОТВ-003485	150	44	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-003347	ПТ-Макар,4/2 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003348	ВД-004383	100	12	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003348	ПТ-Макар,4/2 э3	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003349	ОТВ-003486	100	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003349	ПТ-Даргом,20/2 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003350	ОТВ-003488	80	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003350	ПТ-Даргом,20/1 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003351	ОТВ-003366	125	47	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003351	ПТ-Даргом,24 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003352	ОТВ-003365	70	25	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003352	ПТ-Даргом,22 пристрой	70	17	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003355	ПТ-Макар,2/1	80	6	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003355	ПТ-Макар,2/1 бас-н	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003356	ОТВ-003467	125	36	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003356	ПТ-Макар,2 пристрой	80	24	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003356	ПТ-Макар,2 э1	70	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003357	ВД-005050	100	8	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003357	ПТ-Даргом,16	70	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003357	ПТ-Макар,2 э4	70	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003358	ОТВ-003469	100	25	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003358	ПТ-Даргом,20 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003360	ПТ-Даргом,18 э2	70	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003360	ПТ-Даргом,18 э3	70	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003365	ПТ-Даргом,22 э1	70	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003365	ПТ-Даргом,22 э2	70	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003366	ВД-005089	125	28	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003366	ПТ-Даргом,24 э2	80	3	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-003367	ПТ-Даргом,26 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003367	ПТ-Даргом,26 э2	80	25	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003368	ОТВ-003370	100	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003368	ПТ-Даргом,28	80	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003370	ОТВ-003371	100	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003370	ПТ-Голуб,1 э1	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003371	ОТВ-003372	80	28	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003371	ПТ-Голуб,1 э2	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003372	ОТВ-003373	80	29	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003372	ПТ-Голуб,1 э3	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003373	ПТ-Голуб,1 пристрой	50	28	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003373	ПТ-Голуб,1 э4	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003377	ОТВ-003378	150	24	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003377	ПТ-Голуб,3/2 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003378	ОТВ-003379	150	26	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003378	ПТ-Голуб,3/2 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003379	ОТВ-003380	150	28	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003379	ПТ-Голуб,3/2 э3	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003380	ОТВ-003381	150	40	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003380	ПТ-Голуб,3/2 э4	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003381	ОТВ-003382	125	50	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003381	ПТ-Голуб,3/1 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003382	ПТ-Голуб,3/1 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003382	ТК-311-22-1	125	38	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003383	ОТВ-003384	100	10	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003383	ПТ-Голуб,3	80	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003384	ОТВ-003385	100	30	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-003384	ПТ-Голуб,4 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003385	ОТВ-003386	80	28	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003385	ПТ-Голуб,4 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003386	ОТВ-003387	80	29	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003386	ПТ-Голуб,4 э3	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003387	ПТ-Голуб,4 пристрой	80	28	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003387	ПТ-Голуб,4 э4	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003388	ПТ-Голуб,3/3 э1	50	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003388	ПТ-Голуб,3/3 э2	50	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003390	ПТ-Голуб,4а вент	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003390	ПТ-Голуб,4а э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003392	ОТВ-003399	150	24	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003392	ПТ-Голуб,6/2 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003399	ОТВ-003400	150	26	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003399	ПТ-Голуб,6/2 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003400	ОТВ-003401	150	28	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003400	ПТ-Голуб,6/2 э3	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003401	ВД-005010	150	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003401	ПТ-Голуб,6/2 э4	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003402	ОТВ-003404	150	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003402	ПТ-Голуб,6/1 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003403	ВД-007961	150	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003403	ПТ-Голуб,6/1 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003404	ВД-007958	100	4	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003404	ОТВ-003403	150	53	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003405	ПТ-Голуб,8/1 э3	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003405	ПТ-Голуб,8/1 э4	50	41	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-003406	ПТ-Голуб,8/1 э1	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003406	ПТ-Голуб,8/1 э2	50	41	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003407	ВД-007963	80	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003407	ПТ-Голуб,6	80	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003408	ПТ-Голуб,10 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003408	ПТ-Голуб,10 э2	80	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003410	ОТВ-003411	200	46	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003410	ПТ-Макар,10 пристрой	50	10	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003410	ПТ-Макар,10 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003411	ОТВ-003417	200	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003411	ПТ-Макар,10 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003412	ПТ-Макар,12 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003413	ОТВ-003412	250	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003413	ОТВ-003415	250	14	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003413	ПТ-Макар,14 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003414	ОТВ-003422	250	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003414	ПТ-Макар,16 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003415	ВД-005067	250	45	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003415	ПТ-Макар,14 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003416	ОТВ-003414	250	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003416	ПТ-Макар,16 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003417	ОТВ-003412	200	39	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003417	ПТ-Макар,12 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003422	ОТВ-003424	250	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003422	ПТ-Макар,16 маг.сад э1	70	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003423	ОТВ-003429	250	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003423	ПТ-Макар,16 маг.сад э2	70	2	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-003424	ОТВ-003423	250	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003424	ПТ-Макар,16 э3	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003425	ОТВ-003426	70	38	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003425	ПТ-Макар,18 маг.	70	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003426	ПТ-Макар,18 э1	70	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003426	ПТ-Макар,18 э2	50	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003429	ВД-004923	100	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003429	ПТ-Макар,16 э4	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003430	ОТВ-003431	100	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003431	ВД-002172	80	12	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003433	ОТВ-003434	100	35	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003434	ОТВ-003435	100	42	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003435	ПЕР-000712	100	10	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003438	ОТВ-003439	125	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003439	ОТВ-003440	125	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003440	ВД-007588	125	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003442	ОТВ-003443	125	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003443	ВД-007591	125	7	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003456	ОТВ-003442	125	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003467	ПЕР-000412	125	24	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003467	ПТ-Макар,2 э2	70	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003467	ПТ-Макар,2 э3	70	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003469	ОТВ-003470	80	25	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003469	ПТ-Даргом,20 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003470	ПТ-Даргом,20 э3	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003470	ПТ-Даргом,20 э4	80	25	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003473	ОТВ-003474	100	20	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-003473	ПТ-Макар,4 э4	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003474	ПТ-Макар,4 э5	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003474	ПТ-Макар,4 э6	100	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003475	ОТВ-003476	100	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003475	ПТ-Макар,4 э3	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003476	ПТ-Макар,4 э1	100	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003476	ПТ-Макар,4 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003481	ОТВ-003482	150	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003481	ПТ-Макар,4/1 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003482	ОТВ-003346	150	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003482	ПТ-Макар,4/1 э3	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003485	ОТВ-003348	100	40	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003485	ПТ-Макар,4/2 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003486	ОТВ-003487	80	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003486	ПТ-Даргом,20/2 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003487	ВД-002756	80	9	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003487	ПТ-Даргом,20/2 э3	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003488	ПТ-Даргом,20/1 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003488	ПТ-Даргом,20/1 э3	80	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003497	ОТВ-003498	150	23	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003498	ОТВ-003333	150	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003500	ВД-007748	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003504	ОТВ-003505	150	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003505	ОТВ-003506	150	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003506	ОТВ-003507	150	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003507	ОТВ-003508	150	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003508	ВД-004920	150	20	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-003510	ОТВ-003511	150	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003511	ВД-007614	80	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003511	ОТВ-003513	150	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003513	ОТВ-003514	150	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003514	ОТВ-003515	150	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003515	ОТВ-003525	150	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003517	ОТВ-003518	150	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003518	ВД-007618	100	4	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003525	ВД-007616	150	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-003528	ВД-001577	150	35	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003528	ПТ-Куйбыш, 13	80	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003529	ВД-004333	100	30	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003529	ПТ-Куйбыш, 3	80	20	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003530	ВД-004334	100	22	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003530	ПТ-Куйбыш, 1	80	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003531	ПТ-Куйбыш, 25	32	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003531	ПТ-Куйбыш, 25 ВВП ГВС	70	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003532	ОТВ-003533	80	15	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003532	ПТ-Куйбыш, 23	80	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003533	ВД-005617	80	35	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003533	ОТВ-003534	50	55	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003534	ПТ-Куйбыш, 27	50	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003534	ПТ-Куйбыш, 27 ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003537	ОТВ-003539	100	10	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003537	ПТ-Сорм.ш, 1д офисы	50	5	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003539	ОТВ-003540	80	5	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003539	ОТВ-006683	70	5	квартальный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-003540	ПТ-Сорм.ш,1д гараж	32	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003540	ПТ-Сорм.ш,1д уз2	80	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003541	ВД-004339	80	24	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003541	ПТ-Сорм.ш,1	50	15	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003542	ПТ-Куйбыш,19	80	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003542	ПТ-Куйбыш,19 ВВП ГВС	50	5	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003545	ОТВ-003546	100	12	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003545	ПТ-Куйбыш,17	100	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003546	ВД-004329	50	25	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003546	ВД-005618	100	10	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003548	ВД-004330	50	20	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003548	ОТВ-003550	100	52	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003550	ВД-004331	50	15	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003550	ПТ-Куйбыш,7	100	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003554	ВД-004315	80	34	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003554	ПТ-Куйбыш,33	80	4	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003555	ПТ-Куйбыш,31	50	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003555	ПТ-Куйбыш,31 ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003556	ОТВ-007767	300	10	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003556	ПТ-Куйбыш,41а с/н	50	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003556	УТ-101-16	80	20	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003622	ПТ-Знамен,5а с/н	20	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003622	ТК-111-1	200	22	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003622	УТ-111-1а	200	5	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-003626	ПЕР-000423	150	78	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003626	ПТ-Знамен,5	80	40	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003627	ПТ-Знамен,9	70	2	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-003627	ТК-111-3	100	32	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003628	ПТ-Знамен,11	70	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003628	ПТ-Знамен,13	80	40	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-003633	ОТВ-003638	125	30	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003633	ЦТП-202	150	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003638	ВД-003163	125	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003638	ПТ-Касим,17 вв1	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003638	ПТ-Касим,17 вв2	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003666	ВД-003740	70	14	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003666	ОТВ-003667	100	30	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003666	ПТ-Касим,19_вв1	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003666	ПТ-Касим,19а	70	30	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003667	ВД-003752	50	7	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003667	ОТВ-003668	100	70	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003667	ПТ-Касим,19_вв2	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003668	ОТВ-003717	100	35	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003668	ПТ-Касим,21_вв1	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003717	ПТ-Касим,21_вв2	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003717	ПТ-Электровоз,3а,3б	70	56	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003724	ВД-001661	100	70	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003724	ПТ-Электровоз,1	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003730	ОТВ-003731	200	59	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003730	ПТ-И.Роман,3 ГРП	25	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003730	ТК-112-1	150	10	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-003730	ТК-112-11	100	60	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003731	ОТВ-003732	200	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003731	ШО-000562	150	34	квартальный надземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-003732	ОТВ-003733	200	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003732	ОТВ-003775	100	23	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003733	ПТ-И.Роман,3 гараж	40	20	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003733	ШО-000563	200	27	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-003734	ПТ-И.Роман,3	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003734	ТК-112-14	150	48	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003736	ОТВ-003737	100	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003736	ОТВ-003741	70	125	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003737	ОТВ-003738	80	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003737	ПТ-Пешк,9 гараж	25	50	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003738	ПТ-Вокз,21	50	6	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003738	ПТ-Пешк,9	50	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003741	ПТ-Канав,16	70	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003741	ПТ-Канав,16 гараж	50	50	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003759	ПТ-И.Роман,2	100	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003759	ПТ-Совет,13	125	15	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003761	ОТВ-003763	125	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003761	ПТ-Совет,11	32	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003763	ПТ-Совет,11 ДМШ	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003767	ПТ-Канав,2/19	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003767	ТК-112-12	150	48	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003768	ОТВ-003770	150	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003768	ПТ-Канав,36	50	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003770	ОТВ-003771	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003770	ТК-112-13	100	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003771	ПТ-Канав,3а	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003771	ПТ-Канав,3а выст.зал	40	5	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-003772	ПТ-Луначар,25	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003772	ПТ-Луначар,25 ресторан	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003775	ПТ-Канав,2а	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003775	ПТ-Канав,2а вент	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003849	ОТВ-003850	125	45	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003849	ПТ-Моск.ш,33 э1	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003850	ПТ-Моск.ш,33 э2	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003856	ОТВ-003858	150	53	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003856	ПТ-Моск.ш,21 э1	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003858	ОТВ-003859	125	145	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-003858	ПТ-Моск.ш,21 э2	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003859	ОТВ-003860	150	53	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003859	ПТ-Моск.ш,23 э1	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003860	ПТ-Моск.ш,23 э2	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003860	ТК-109-9	125	20	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003870	ПТ-Моск.ш,25 э1	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003870	ПТ-Моск.ш,25 э2	80	56	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003871	ПТ-Моск.ш,35 э1	100	22	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003871	ПТ-Моск.ш,35 э2	100	22	квартальный подземный	
ОТВ-003873	ПТ-Моск.ш,27 э1	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003873	ПТ-Моск.ш,27 э2	80	45	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003874	ПТ-Моск.ш,29 э1	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003874	ПТ-Моск.ш,29 э2	80	45	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003875	ПТ-Моск.ш,31 э1	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003875	ПТ-Моск.ш,31 э2	80	45	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003877	ОТВ-003878	125	45	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003877	ПТ-Моск.ш,17 э1	80	4	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-003878	ОТВ-003879	125	45	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003878	ПТ-Моск.ш,17 э2	80	4	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003879	ВД-008236	125	35,8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003879	ПТ-Моск.ш,17 э3	80	4	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003880	ОТВ-003881	70	27	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003880	ПТ-Моск.ш,37 пристрой	70	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003881	ПТ-Моск.ш,37 э1	70	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003881	ПТ-Моск.ш,37 э2	70	54	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003882	ОТВ-003883	200	45	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003882	ОТВ-007701	200	15	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003882	ПТ-Моск.ш,15 э1	80	4	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003883	ОТВ-003884	200	45	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003883	ПТ-Моск.ш,15 э2	80	4	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003884	ВД-008235	200	22	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003884	ПТ-Моск.ш,15 э3	80	4	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003885	ОТВ-003886	100	45	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003885	ПТ-Моск.ш,13 э1	80	4	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003886	ОТВ-003887	100	48	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003886	ПТ-Моск.ш,13 э2	80	4	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003887	ВД-004788	100	22	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003887	ПТ-Моск.ш,13 э3	80	4	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003888	ПТ-Моск.ш,11 э2	80	22	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003888	ПТ-Моск.ш,11а	20	40	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003889	ОТВ-003888	80	22	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003889	ПТ-Моск.ш,11 э1	80	4	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003892	ОТВ-003893	80	7	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003892	ПТ-Тонк,1а офисы	80	10	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-003893	ПТ-Тонк,1а э1	80	7	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003893	ПТ-Тонк,1а э2	80	8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003894	ПТ-Тонк,1 ж/д	80	6	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003894	ПТ-Тонк,1 офисы	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003895	ПТ-Моск,ш,19 э1	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003895	ПТ-Моск.ш,19 э2	80	56	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003912	ОТВ-003913	350	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003913	ПТ-Моск.ш,15а с/н	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003913	ТК-109-1	300	12	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-003939	ОТВ-007549	100	8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003939	УТ-123-1	200	35	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-003939	УТ-123-12	300	14	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-003941	ОТВ-003942	150	20	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003941	УТ-118-1	200	25	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-003942	ПТ-Горох,4а	70	50	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-003942	ПТ-Невель,7а	50	50	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003942	ПТ-Невель,9а с/н	32	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003956	ПТ-Рубо пер,3	50	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003956	ТК-106-1	150	9	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003967	ВД-003636	150	15	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003967	ВД-003637	150	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003967	ПТ-Метал,4б с/н	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003976	ПТ-Конотоп,4а с/н	32	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003976	УТ-114-1	150	15	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003977	ПТ-Актюб,11	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-003977	ПТ-Актюб,13	70	26	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-004020	ОТВ-004022	80	20	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004020	ПТ-Даргом, 13 э1	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004022	ОТВ-004023	80	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004022	ПТ-Даргом, 13 э2	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004023	ОТВ-004024	80	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004023	ПТ-Даргом, 13 э3	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004024	ПТ-Даргом, 13 э4	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004024	ПТ-Даргом, 13 э5	50	18	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004037	ПЕР-000464	200	19	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004037	ЦТП-Конотопская,5	150	6	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004038	ВД-007942	100	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004038	ОТВ-004039	200	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004039	ПЕР-000465	100	4	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004046	ОТВ-007670	150	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004046	ПТ-Вольск, 15а с/н	32	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004046	УТ-110-1	150	15	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-004106	ПТ-Мотал, 11	32	20	квартальный надземный	Ленинский
ОТВ-004135	ПТ-Вольск, 13а вв1	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004135	УТ-110-14	100	36	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-004152	ПТ-Вольск, 10	100	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004152	ПТ-Вольск, 10_ГВС	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004172	ПТ-ул.Лесной гор, 6в с.н.	40	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004172	УТ-104-1	350	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004173	ОТВ-004174	100	37	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004173	ПТ-Лесной гор, 2 э1	70	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004174	ПТ-Лесной гор, 2 э2	70	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004174	ПТ-Лесной гор, 2 э3	70	37	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004175	ОТВ-004176	70	20	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004175	ПТ-Лесной гор,4а офис	40	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004175	ПТ-Лесной гор,4а э1	70	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004176	ПТ-Лесной гор,4а э2	70	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004176	ПТ-Лесной гор,4а э3	70	20	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004177	ПТ-Лесной гор,2а э1	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004177	ПТ-Лесной гор,2а э2	80	23	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004179	ПТ-Лесной гор,1 э1	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004179	ПТ-Лесной гор,1 э2	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004180	ПТ-Лесной гор,4 э1	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004180	ПТ-Лесной гор,4 э2	100	30	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004181	ОТВ-004182	100	6	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004181	ОТВ-004184	100	6	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004182	ОТВ-004183	100	38	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004182	ПТ-Лесной гор,3а э1	70	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004183	ПТ-Лесной гор,3а э2	70	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004183	ПТ-Лесной гор,3а э3	70	15	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004184	ОТВ-004185	125	30	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004184	ПТ-Лесной гор,3а э4	70	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004185	ПТ-Лесной гор,3а пристрой	50	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004185	ПТ-Лесной гор,3а э5	70	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004186	ОТВ-004187	200	45	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004186	ПТ-Декаб,40 э1	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004187	ВД-008184	100	25	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004187	ПТ-Декаб,40 э2	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004188	ОТВ-004189	100	20	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004188	ПТ-Декаб,9 э1	100	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004189	ПТ-Декаб,9 кор.1	80	45	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004189	ПТ-Декаб,9 э2	100	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004192	ПТ-Лесной гор,3 э1	100	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004192	ПТ-Лесной гор,3 э2	100	35	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004195	ОТВ-004196	125	38	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004195	ПТ-Камчат,15 э1	80	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004195	ПТ-Камчат,15 э2	80	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004196	ВД-004429	100	50	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004196	ПТ-Камчат,2 э1	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004196	ПТ-Камчат,2 э2	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004197	ПТ-Камчат,1 э1	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004197	ПТ-Камчат,1 э2	100	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004207	ПТ-Запруд,1 вв1	100	8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004207	ПТ-Запруд,1 вв2	100	8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004208	ПТ-Тал,8в прач.	70	48	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-004208	ПТ-Тал,8в хоз.часть	70	8	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-004209	ОТВ-004210	100	20	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004209	ПТ-Болот,2 э1	65	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004210	ПТ-Болот,2 э2	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004210	ПТ-Болот,2 э3	65	20	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004211	ПТ-Тал,8в вв1 (адм.)	100	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004211	ПТ-Тал,8в вв2 (адм.)	100	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004212	ПТ-Болот,9 э1	65	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004212	ПТ-Болот,9 э2	65	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004212	ПТ-Болот,9 э3	65	14	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004213	ПТ-Болот,9 э4	65	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004213	ПТ-Болот,9 э5	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004214	ПТ-Болот,4 э1	65	1	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004214	ПТ-Болот,4 э2	65	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004215	ОТВ-004217	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004215	ПТ-Болот,6 э1	65	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004216	ОТВ-004431	200	40	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004216	ПТ-Тепл, 2_В1	70	8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004217	ПТ-Болот,6 э2	65	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004217	ПТ-Болот,6 э3	65	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004220	ВД-006782	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004221	ОТВ-004222	100	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004221	ПТ-Зареч,3а	100	25	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004222	ПТ-Зареч,3	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004222	ПТ-Зареч,3 пристрой	100	20	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004223	ВД-001962	150	60	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004223	ПТ-Тепл, 12	70	41	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004224	ВДГ-001983	80	34	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004224	ПТ-Тепл, 2_ГВС	50	3	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004227	ПТ-Горох,18а	70	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004227	ПТ-Горох,18а библ.	70	2	квартальный подземный	
ОТВ-004229	ОТВ-004230	80	33	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004229	ОТВ-004231	80	30	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004229	ПТ-Путейс,9 вв3	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004230	ПТ-Путейс,9 вв1	80	33	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004230	ПТ-Путейс,9 вв2	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004231	ПТ-Путейс,9 вв5	80	30	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004233	ОТВ-004388	250	24	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004233	ЦТП-ул. Тихорец,3в	100	9	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004235	ОТВ-004236	150	70	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004235	ПТ-Тихор,4	70	40	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004236	ОТВ-004237	150	40	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004236	ПТ-Тихор,5	70	41	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004237	ОТВ-004238	150	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004237	ПТ-Тихор,10 э1	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004238	ПЕР-000487	150	50	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004238	ПТ-Тихор,10 э2	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004240	ОТВ-004244	100	50	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004240	ТК-100-1-2-1	80	33	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004241	ОТВ-004242	100	75	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004241	ОТВ-008090	100	30	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004241	ПТ-Тихор,9	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004242	ПТ-Тихор,6	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004242	ТК-100-1-2-2	100	28	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004243	ПТ-Тихор,12 э1	70	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004243	ПТ-Тихор,12 э2	70	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004244	ПЕР-000488	80	26	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004244	ПТ-Тихор,8	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004245	ОТВ-004246	100	15	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004245	ПТ-Подвор,7	100	53	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004246	ПТ-Подвор,3 вв1	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004246	ПТ-Подвор,3 вв2	100	8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004247	ПТ-Подвор,5 вв1	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004247	ПТ-Подвор,5 вв2	100	8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004248	ОТВ-004249	100	42	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004248	ПТ-Архан,20 вв1	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004249	ПТ-Архан,20 вв2	80	2	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004249	ПТ-Архан,20 вв3	100	48	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004249	ПТ-Архан,20 кафе	50	70	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004250	ОТВ-004251	100	53	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004250	ПТ-Архан,22 вв1	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004250	ПТ-Архан,22 КУГИ	70	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004251	ПТ-Архан,22 вв2	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004251	ПТ-Архан,22 вв3	100	55	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004252	ПТ-Подвор,1 вв1	125	40	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004252	ПТ-Подвор,1 вв2	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004252	ПТ-Подвор,1 вв3	125	85	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004253	ПТ-Архан,24 вв1	80	4	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004253	ПТ-Архан,24 вв2	80	45	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004254	ПТ-Движ,30 вв1	100	7	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004254	ПТ-Движ,30 вв2	100	15	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004255	ПТ-Движ,32	100	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004255	ПТ-Движ,32 пристрой	100	20	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-004256	ОТВ-004257	100	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004256	ПТ-Движ,32а пристрой	80	75	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004257	ОТВ-004258	100	38	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004257	ПТ-Движ,32а вв1	100	38	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004258	ПТ-Движ,32а вв2	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004258	ПТ-Движ,32а вв3	100	38	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004260	ОТВ-004261	80	24	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004260	ПТ-Движ,10 вв4	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004260	ПТ-Движ,10 вв5	80	24	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004261	ОТВ-004262	80	16	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004261	ПТ-Движ,10 вв3	80	2	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004262	ПТ-Движ,10 вв2	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004263	ПТ-Запруд,2	100	6	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004263	ПТ-Запруд,2 пристрой	50	6	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004264	ВД-004780	100	25	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004264	ПТ-Подвор,6	50	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004265	ОТВ-004266	100	30	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004265	ПТ-Подвор,8 вв1	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004266	ПТ-Подвор,8 вв2	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004266	ПТ-Подвор,8 вв3	100	30	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004267	ОТВ-004269	100	12	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004267	ПТ-Моск.ш., 3046_B1	80	8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004269	ОТВ-004270	100	16	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004269	ПТ-Моск.ш., 3046_B2	80	9	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004270	ПТ-Моск.ш., 3046_B3	80	9	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004270	ПТ-Моск.ш., 3046_B4	80	15	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004272	ПТ-Тепл, 6	100	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004272	ПТ-Тепл, 6_пекар	32	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004273	ПТ-Тепл, 8	100	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004273	ПТ-Тепл, 8_пекар	32	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004275	ПТ-Мурашк,136 с/н2	20	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004275	УТ-117-1	300	10	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-004276	ОТВ-004275	300	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004276	ПТ-Мурашк,136 с/н1	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004276	ЦТП-Мурашкинская,13	150	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004277	ОТВ-004281	200	30	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004277	ПТ-Совет,14 э1	100	7	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004281	ВД-005217	200	51	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004281	ОТВ-004282	100	6	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004282	ПТ-Совет,14 д/кн	70	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004282	ПТ-Совет,14 э2	100	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004285	УТ-104-1	150	20	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004286	ВДГ-004750	100	22	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004286	ПТ-Декаб,40 ГВС	100	1	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004287	ВД-008012	70	14	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004287	ПТ-Мурашк,16	50	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004288	ВД-006188	125	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004288	ОТВ-004289	125	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004289	ПЕР-000489	125	30	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004289	ПТ-Совн,44	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004290	ВД-005216	100	38	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004290	ПТ-Совн,48	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004291	ВД-008074	150	8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004291	ПТ-Совет,3,5,7	50	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004293	ПТ-Совн,34 маг	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004293	ПТ-Совн,34 э5	100	11	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004293	ПТ-Совн,34 э6	100	12	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004294	ПТ-Мира б-р,5	100	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004294	ПТ-Мира б-р,5 маг	50	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004295	ОТВ-004296	150	78	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004295	ПТ-Мира б-р,11	70	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004296	ПТ-Мира б-р,15	70	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004296	ТК-117-6-4	150	43	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004297	ПТ-Мира б-р,19	70	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004297	ТК-117-6-5	70	60	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004298	ПТ-Мира б-р,11а	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004298	ПТ-Мира б-р,15а	50	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004299	ВД-008217	150	100	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004299	ОТВ-007691	150	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004300	ОТВ-004301	150	42	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004300	ПТ-Совн,28 маг вв1	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004300	ПТ-Совн,28 э1	100	8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004301	ВД-004121	150	42	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004301	ПТ-Совн,28 маг вв2	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004301	ПТ-Совн,28 э2	100	8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004302	ОТВ-007698	150	34	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004302	ПТ-Совн,26 НТЦУ	50	36	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004303	ПТ-Совн,26 маг	50	16	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004303	ПТ-Совн,26 э2	100	30	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004304	ОТВ-004307	150	42	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004304	ПТ-Должан,11 э1	80	9	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004305	ПТ-Моск.ш,140 э1	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004305	ПТ-Моск.ш,140 э2	100	34	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004307	ОТВ-004308	125	68	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004307	ПТ-Должан,11 э2	80	9	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004308	ОТВ-004309	100	17	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004308	ОТВ-004311	125	77	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004309	ОТВ-004310	100	50	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004309	ПТ-Должан,7	80	6	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004310	ПТ-Должан,9 э1	80	6	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004310	ПТ-Должан,9 э2	80	58	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004311	ОТВ-004312	150	61	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004311	ПТ-Должан,5	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004312	ОТВ-007697	150	64	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004312	ПТ-Должан,1 э1	80	6	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004313	ПТ-Совн,32	100	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004313	ПТ-Совн,32 маг.	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004314	ПТ-Мира б-р,17	100	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004314	ПТ-Мира б-р,17 маг.	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004315	ПЕР-000826	80	20	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004315	ПТ-Моск.ш,142 э1	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004316	ПТ-Мира б-р,9	100	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004316	ПТ-Мира б-р,9 почта	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004317	ПТ-Мира б-р,10 э6	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004317	ПТ-Мира б-р,10 э7	80	36	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004319	ОТВ-007719	150	16	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004319	ПТ-Луначар,7	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004320	ВД-003963	50	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004320	ПТ-Интерн,16	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004321	ВД-002017	200	40	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004321	ПТ-Моск.ш,130	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004322	ОТВ-008094	50	55	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004322	ПТ-Аванг,8а скл.1(1эт)	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004322	ПТ-Аванг,8а скл.2,авт.2,ж/д	70	55	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-004324	ПТ-Моск.ш,128	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004324	ТК-100-6	200	50	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004326	ПТ-Аэродр,28	80	24	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004326	ПТ-Аэродр,28 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004326	ПТ-Аэродр,28 магаз.	40	5	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004327	ПТ-Аэродр,32	80	49	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004327	ПТ-Аэродр,32 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004328	ОТВ-004329	150	35	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004328	ПТ-Моск.ш,110 э1	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004329	ОТВ-004330	150	60	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004329	ПТ-Моск.ш,110 э2	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004330	ПЕР-000491	150	26	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004330	ПТ-Моск.ш,108	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004331	ОТВ-004332	100	42	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004331	ПТ-Совн.28_ГВС_в1	50	1	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004332	ВДГ-004122	80	42	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004332	ПТ-Совн.28_ГВС_в2	50	1	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004333	ПТ-Совн.26_ГВС_в1	50	1	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004333	ПТ-Совн.26_ГВС_в2	50	42	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004334	ПТ-Мира б-р,17_ГВС	80	1	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004334	ПТ-Мира б-р,21_ГВС	90	40	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004335	ПТ-Аэродр,30	80	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004335	ПТ-Аэродр,30 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004336	ПТ-Моск.ш,94а адм.	50	18	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004336	ПТ-Моск.ш,94а выст.	70	24	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004337	ВДГ-004754	100	20	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004338	ОТВ-004339	100	50	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004339	ВДГ-006659	80	2	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004339	ВДГ-006661	50	10	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004340	ВДГ-004761	80	55	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004342	ОТВ-008345	100	90	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004343	ПТ-Мира б-р,17а	80	1	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004343	ПТ-Мира б-р,17а офис	65	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004344	ОТВ-004345	100	20	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004345	ВДГ-006610	80	20	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004345	ОТВ-008363	100	46	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004346	ВДГ-002328	100	30	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004347	ВДГ-006612	100	4	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004348	ПТ-Мира б-р,3	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004348	ПТ-Мира б-р,3 офис	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004351	ОТВ-004353	100	25	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004353	ВДГ-006596	80	40	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004357	ВДГ-006519	80	3	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004372	ОТВ-008347	100	12	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004372	ПТ-Макар,10 ГВС1	25	1	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004374	ОТВ-008349	100	36	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004374	ПТ-Макар,12 ГВС2	25	1	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004375	ВДГ-005068	100	40	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004375	ПТ-Макар,14 ГВС2	25	1	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004377	ОТВ-004378	50	25	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004377	ПТ-Макар,16 ГВС1	25	1	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004377	ПТ-Макар,16 ГВС2	25	1	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004378	ОТВ-004380	50	25	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004378	ПТ-Макар,16 маг.ГВС	25	1	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004380	ОТВ-004382	50	25	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004380	ПТ-Макар,16 ГВС3	25	1	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004382	ВДГ-004924	100	20	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004382	ПТ-Макар,16 ГВС4	25	1	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004383	ОТВ-004384	50	36	квартальный ГВС подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004383	ПТ-Макар, 18 ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004384	ПТ-Макар, 18 ГВС2	32	6	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004384	ПТ-Макар, 18 маг-н ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004388	ОТВ-004389	200	4	квартирный подземный	Канавинский
ОТВ-004388	ТК-100-1	300	20	квартирный надземный	Канавинский
ОТВ-004389	ВД-002103	200	13	квартирный подземный	Канавинский
ОТВ-004389	ПТ-Тихор, 3в с.н.	25	1	квартирный подземный	Канавинский
ОТВ-004390	ВДГ-005008	100	36	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004390	ПТ-Голуб, 6/2 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004391	ВДГ-006760	100	12	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004391	ПТ-Голуб, 6/1 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004394	ВДГ-006763	50	3	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004394	ПТ-Голуб, 6 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004397	ПТ-Голуб, 10 ГВС1	70	2	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004397	ПТ-Голуб, 10 ГВС2	70	15	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004407	ОТВ-004408	100	40	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004407	ПТ-Голуб, 3/2 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004408	ВДГ-002171	100	88	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004408	ПТ-Голуб, 3/1 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004412	ОТВ-004414	100	12	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004412	ПТ-Голуб, 3 ГВС	32	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004414	ПТ-Голуб, 4 ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004414	ПТ-Голуб, 4 пристрой ГВС	50	50	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004415	ВД-002070	100	147	квартирный подземный	Канавинский
ОТВ-004415	ПТ-Движ, 17и	100	1	квартирный подземный	Канавинский
ОТВ-004421	ОТВ-004436	150	78	квартирный подземный	Канавинский
ОТВ-004421	ОТВ-007798	100	1	квартирный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004425	ОТВ-004426	100	24	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004425	ПТ-Тепл, 9_В1	50	3	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004426	ОТВ-004427	100	23	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004426	ПТ-Тепл,9_В2	80	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004427	ОТВ-004428	100	23	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004427	ПТ-Тепл,9_В3	50	0,5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004428	ПЕР-000497	70	23	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004428	ПТ-Тепл,9_В4	50	0,5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004429	ОТВ-004430	100	42	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004429	ПТ-Тепл, 4_В1	50	8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004430	ПЕР-000498	100	40	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004430	ПТ-Тепл,4_В2	50	8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004431	ВД-001982	200	18	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004431	ПТ-Тепл,2_В2	70	8	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004436	ОТВ-004438	150	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004436	ПТ-Совет, 12 вент-ция	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004437	ПТ-Совет, 12 э1	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004437	ПТ-Совет, 12 э2	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004438	ОТВ-004439	150	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004438	ПТ-Совет, 12 э3	70	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004439	ОТВ-007837	100	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004439	ПТ-Совет, 12 э4	80	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004441	ПТ-Чкал,7б	80	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004441	УТ-126-1-4-2	40	10	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004442	ВД-004055	80	12	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004442	ПТ-Чкал, 11а	80	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004443	ПТ-Витеб,1 вв1	80	5	квартальный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004443	ПТ-Витеб,1 вв2	80	7	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004444	ПТ-Витеб,5 адм	80	27	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-004444	ПТ-Витеб,5 гараж	50	5	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004445	ПТ-Чкал,37_в1	70	15	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004445	ПТ-Чкал,37_в2	70	25	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004452	ПТ-Даргом,22 ГВС	80	5	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004452	ПТ-Даргом,22 пристрой ГВС	32	2	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004453	ПТ-Витеб,11 вв1	80	51	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004453	ПТ-Витеб,11 вв2	80	20	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004454	ПТ-Моск.ш,142 ГВС1	100	1	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004454	ПТ-Моск.ш,142 ГВС2	32	45	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004455	ПТ-Моск.ш,140 ГВС1	100	1	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004455	ПТ-Моск.ш,140 ГВС2	32	34	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004456	ПТ-Тихор,6 ГВС	80	1	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004456	ТК-100-1-2-2	100	30	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004457	ВДГ-005088	125	56	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004457	ПТ-Даргом,24 ГВС	80	5	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004458	ОТВ-004461	50	50	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004458	ПТ-Даргом,28 ГВС	25	18	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004459	ПТ-Архан,16 офис	50	22	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004460	ПТ-Архан,14	100	2	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004460	ПТ-Архан,14 офис	70	20	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004461	ПТ-Голуб,1 ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004461	ПТ-Голуб,1 пристрой ГВС	50	55	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004464	ВДГ-002173	100	55	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004466	ПЕР-000711	80	40	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004467	ПТ-ЦТП-206 с/н	50	2	т/н на ВВП ГВС подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004469	ОТВ-008357	150	18	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004469	ПТ-Макар,4/1 ГВС1	50	2	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004470	ВДГ-002135	100	80	квартальный ГВС надземный	Ленинский
ОТВ-004470	ПТ-Макар,4/1 ГВС3	50	4	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004472	ОТВ-008358	100	25	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004472	ПТ-Макар,4/2 ГВС1	50	5	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004474	ОТВ-008359	100	30	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004474	ПТ-Даргом,20/2 ГВС1	50	1	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004477	ТК-126-16	150	30	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004477	ТК-126-16	80	26	т/н на ВВП ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004477	УТ-126-1	200	20	т/н на ВВП ГВС надземный	Канавинский
ОТВ-004477	УТ-126-1	400	20	квартальный надземный	Канавинский
ОТВ-004479	ОТВ-004480	80	20	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004479	ОТВ-004482	80	20	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004480	ОТВ-004481	80	24	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004480	ПТ-Макар,4 ГВС3	80	5	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004481	ПТ-Макар,4 ГВС1	80	20	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004481	ПТ-Макар,4 ГВС2	80	2	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004482	ОТВ-004483	80	20	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004482	ПТ-Макар,4 ГВС4	80	2	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004483	ПТ-Макар,4 ГВС5	80	5	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004483	ПТ-Макар,4 ГВС6	80	20	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004484	ОТВ-004485	80	50	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004484	ПТ-Макар,2 ГВС1	50	1	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004484	ПТ-Макар,2 пристрой ГВС	50	24	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004485	ОТВ-004486	80	30	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004485	ПТ-Макар,2 ГВС2	50	1	квартальный ГВС подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004486	ВДГ-005051	80	8	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004486	ПТ-Даргом,16 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004488	ОТВ-004489	100	20	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004488	ПТ-Молит,6/2 ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004489	ОТВ-008315	100	40	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004489	ПТ-Молит,6/1 ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004490	ОТВ-004493	100	37	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004490	ПТ-Молит,6/1 ГВС3	25	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004491	ПТ-ЦТП-204 с/н	32	1	т/н на ВВП ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004491	ЦТП-204 ВВП ГВС	200	3	т/н на ВВП ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004492	ВД-002153	400	10	квартирный подземный	Ленинский
ОТВ-004492	ПТ-Герой, 11а с.н.	100	15	квартирный подземный	Ленинский
ОТВ-004493	ОТВ-004494	80	30	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004493	ПТ-Молит,6 ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004494	ОТВ-008316	80	30	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004494	ПТ-Молит,5 ГВС1	40	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004495	ПТ-Витеб,46 вв1	150	1	квартирный подземный	Канавинский
ОТВ-004495	ПТ-Витеб,46 маг	70	6	квартирный подземный	Канавинский
ОТВ-004496	ОТВ-008317	70	30	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004496	ПТ-Молит,4 ГВС1	25	4	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004497	ОТВ-004498	70	50	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004497	ПТ-Молит,3 ГВС	25	2	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004498	ПТ-Молит,3/1 ГВС1	25	3	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004498	ТК-311-7-к4	80	34	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004503	ОТВ-004504	150	153	квартирный подземный	Ленинский
ОТВ-004503	ПТ-пр. Ленина,46 адм	100	2	квартирный подземный	Ленинский
ОТВ-004504	ОТВ-004505	150	78	квартирный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004504	ПТ-пр. Ленина, 44	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004504	ТК-313-23	80	47	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004505	ОТВ-004506	150	83	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004505	ПТ-пр Ленина, 42 маг	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004505	ПТ-пр. Ленина, 42	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004506	ВД-002157	150	45	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004506	ПТ-пр. Ленина, 40	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004507	ВДГ-002156	100	110	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004507	ПТ-Витеб,46 ГВС 2	125	5	квартальный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-004508	ОТВ-004512	150	80	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004508	ПТ-Комар, 21	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004509	ОТВ-004510	80	20	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004510	ВДГ-006597	50	31	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004512	ПТ-Комар, 19	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004512	ТК-313-11	150	36	квартальный подземный	
ОТВ-004516	ПТ-Комар, 17	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004516	ТК-313-11	150	41	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004517	ОТВ-004516	150	98	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004517	ПТ-Комар, 15	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004518	ОТВ-004517	150	129	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004518	ПТ-Комар, 13	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004519	ВДГ-003170	100	60	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004519	ОТВ-004525	100	26	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004519	ПТ-Даргом,19/1 пристрой ГВС	50	1	квартальный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004520	ПТ-Чугун,1а	100	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004520	ТК-313-13	100	2	квартальный надземный	Ленинский
ОТВ-004521	ВДГ-003172	100	68	квартальный ГВС подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004521	ПТ-Даргом,21 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004522	ВДГ-003957	100	35	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004522	ПТ-Даргом,23/1 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004523	ОТВ-008328	70	22	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004523	ПТ-Даргом,23/2 ГВС1	25	3	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004524	ПЕР-000960	70	40	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004524	ПТ-Даргом,23/3 ГВС1	32	4	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004525	ВДГ-004916	70	20	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004525	ПТ-Даргом,19/1 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004526	ОТВ-008320	70	20	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004526	ПТ-Даргом,19/2 ГВС1	32	1	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004526	ТК-311-6 к2	63	12	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004527	ОТВ-008322	70	22	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004527	ПТ-Даргом,19/3 ГВС2	25	5	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004528	ПТ-Чугун, 3а	100	5	квартирный подземный	Ленинский
ОТВ-004528	ТК-313-14	150	17	квартирный подземный	Ленинский
ОТВ-004529	ОТВ-004530	70	47	квартирный подземный	Ленинский
ОТВ-004529	ПТ-Юпит, 9	70	11	квартирный подземный	Ленинский
ОТВ-004530	ОТВ-007830	70	62	квартирный подземный	Ленинский
ОТВ-004530	ПТ-Чугун, 8	70	11	квартирный подземный	Ленинский
ОТВ-004533	ПТ-Витеб,41	80	5	квартирный подземный	Канавинский
ОТВ-004533	ПТ-Витеб,41 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	Канавинский
ОТВ-004533	ТК-108-9	125	60	квартирный подземный	Канавинский
ОТВ-004538	ПТ-Чугун, 5а	80	2	квартирный подземный	Ленинский
ОТВ-004538	ТК-313-22	80	86	квартирный подземный	Ленинский
ОТВ-004543	ПТ-Премуд,12а с.н.	50	1	квартирный подземный	Ленинский
ОТВ-004543	УТ-321-1	250	18	квартирный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004544	ПТ-Премуд, 12/1	80	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004544	УТ-312-2-1	200	43	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004545	ОТВ-004546	100	48	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004545	ПТ-Премуд, 12/2 э1	70	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004546	ПЕР-000519	100	18	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004546	ПТ-Премуд, 12/2 э2	70	25	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004548	ОТВ-004549	200	25	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004548	ПТ-Премуд, 10/1 э1	70	12	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004549	ОТВ-004550	200	25	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004549	ПТ-Премуд, 10/1 э2	70	12	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004550	ОТВ-004551	200	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004550	ПТ-Премуд, 10/1 э3	70	12	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004551	ОТВ-004552	150	57	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004551	ОТВ-004576	100	60	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004552	ПТ-Премуд, 10/1 э4	70	12	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004555	ВД-002196	150	36	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004555	ПТ-Чугун, 13а	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004556	ПТ-Чугун, 13	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004556	ПТ-Чугун, 13 адм.	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004557	ПТ-пр. Ленина, 48в	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004557	ТК-313-28	150	56	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004558	ПТ-Перекоп, 6/1 ж/д	100	37	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004558	ПТ-Перекоп, 6/1 офис	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004558	ТК-320-11-6	200	85	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004559	ВД-003082	150	52	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004559	ПТ-пр. Ленина, 44в	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004561	ОТВ-004562	80	76	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004561	ПТ-Комар, 15а	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004562	ПТ-Комар, 13а	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004562	ПТ-Комар, 13в_д/с	50	81	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004563	ОТВ-004503	150	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004563	ПТ-пр.Ленина адм.гар	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004564	ПТ-пр. Ленина, 68	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004564	ПТ-пр.Ленина,68 маг	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004565	ПТ-Таган, 9	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004565	ПТ-Таган, 9а д/с	80	74	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004566	ОТВ-004567	150	79	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004566	ПТ-Таган, 7	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004567	ОТВ-004568	150	66	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004567	ПТ-Таган, 5	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004568	ОТВ-004569	150	34	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004568	ПТ-Таган, 3	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004569	ОТВ-004570	150	99	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004569	ПТ-Таган, 3а	80	64	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004570	ОТВ-004571	125	59	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004570	ПТ-Таган, 1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004571	ПТ-Адм.Нахим, 6	100	60	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004571	ПТ-Адм.Нахим, 8	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004572	ПТ-Таган, 11	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004572	ПТ-Таган, 11 маг	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004573	ОТВ-004574	100	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004573	ПТ-Премуд, 10/2	80	22	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004574	ОТВ-004575	100	35	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004574	ПТ-Премуд, 10/3	80	6	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004575	ПЕР-000996	80	23	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004575	ПТ-Премуд, 10/4	80	6	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004576	ВД-002418	100	27	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004576	ПТ-Премуд, 8/1 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004577	ОТВ-004578	100	60	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004577	ПТ-Премуд, 8/1 э2	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004578	ВД-002419	100	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004578	ПТ-Премуд, 8/1 э3	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004579	ПТ-Премуд, 10	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004579	ТК-321-3	250	10	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004580	ПТ-Премуд, 6	80	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004580	ПТ-Премуд, 6 магаз.	50	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004581	ПТ-Мотал, 11 ГВС	32	20	квартальный ГВС надземный	Ленинский
ОТВ-004582	ПТ-Премуд, 12	100	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004582	ПТ-Премуд, 14	100	75	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004583	ОТВ-004584	150	80	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004583	ОТВ-004591	200	45	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004583	ПТ-Премуд, 11	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004584	ОТВ-004585	150	38	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004585	ПТ-Премуд, 11а	100	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004585	ТК-321-3-2-1	150	52	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004586	ОТВ-004587	100	14	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004586	ПТ-Самоч, 11а	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004587	ВД-002927	100	37	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004587	ОТВ-004588	100	45	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004588	ВД-002918	80	27	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004588	ПТ-Киров, 5	80	2	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004589	ОТВ-004590	100	34	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004589	ПТ-Самоч,11	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004590	ВД-002922	50	17	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004590	ВД-004104	50	14	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004591	ПТ-Киров,3	100	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004591	ТК-321-3-2	200	45	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004592	ОТВ-004593	100	75	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004592	ПТ-Премуд,9	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004593	ВД-002258	80	54	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004593	ПТ-Премуд,7	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004594	ОТВ-004595	100	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004594	ПТ-Киров,8а	50	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004595	ВД-002420	100	30	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004595	ПТ-Самоч,7	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004596	ПТ-Киров,8	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004596	ПТ-Киров,8 ГВС	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004597	ПТ-Киров,12/10	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004597	ТК-321-3-8	100	40	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004601	ОТВ-004602	150	10	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004601	ОТВ-004604	150	84	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004602	ВД-002926	100	48	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004602	ПТ-Киров,9	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004603	ПТ-Самоч,12	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004603	ПТ-Самоч,14	80	74	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004604	ПТ-Киров,11а	80	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004604	ТК-321-3-7-2	150	70	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004604	УТ-321-3-7-1	80	12	квартальный надземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004605	ПТ-Дружбы, 19 э1	80	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004605	ПТ-Дружбы, 21	80	85	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004607	ЦТП-"Род. №4" ВВП от	250	4	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004607	ЦТП-"Род. №4" ВВП ГВС	125	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004608	ВД-003827	200	10	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004608	ВД-004392	200	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004608	ВД-004393	150	15	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004608	ОТВ-007809	50	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004613	ПТ-Окт. Рев, 66_бол. №7_греб.	125	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004613	ТК-108-3	80	47	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004619	ПТ-Окт. Рев, 66_жд	100	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004619	ПТ-Окт. Рев, 66_маг.	50	1	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-004633	ПТ-Памир, 11 Магма	80	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004633	ПТ-Памир, 11 уч. центр	100	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004635	ОТВ-004636	200	18	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004635	ПТ-Памир, 11 Рус. об. АБК	50	10	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004636	ОТВ-007756	150	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004636	ПТ-Памир, 11 Рус. об.	70	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004637	ОТВ-007752	100	54	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004637	ПТ-Памир, 11 БНК в1	40	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004638	ПТ-Памир, 11 Клушина	50	45	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004638	ПТ-Памир, 11 МС-Тех.	100	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004639	ВД-008127	100	42	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004639	ПТ-Баумана, 52/2	70	7	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004640	ВД-002298	70	37	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004640	ВД-008128	70	35	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004640	ПТ-Баумана, 52/1	70	7	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004641	ОТВ-004642	80	48	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004641	ПТ-Завод,17/2	70	7	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004642	ОТВ-004643	70	50	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004642	ПТ-Завод,17/1	80	7	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004643	ПТ-Завод,17 э1	70	7	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004643	ПТ-Завод,17 э2	70	7	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004644	ВД-004187	200	60	паропровод надземный	Ленинский
ОТВ-004644	ПТ-Памир,11 Кока-кола	200	990	паропровод надземный	Ленинский
ОТВ-004644	ШО-000681	200	1140	паропровод надземный	Ленинский
ОТВ-004654	ВД-008086	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004654	ПТ-Гончар,8	100	21	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004655	ОТВ-004656	100	53	квартальный надземный	Ленинский
ОТВ-004655	ТК-054-4 к1	150	12	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004656	ПЕР-000525	80	78	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004656	ПТ-Архит,13	100	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004662	ПТ-Баумана,60 насосн.	32	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004662	РД-ЦТП-404	250	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004662	ЦТП-404	300	1	магистральный подземный	Ленинский
ОТВ-004664	ОТВ-004665	100	32	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004664	ПТ-Кашир,65 маст.	70	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004664	ПТ-Кашир,65 э1	70	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004665	ОТВ-004666	100	31	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004665	ПТ-Кашир,65 э2	70	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004666	ОТВ-004667	100	32	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004666	ПТ-Кашир,65 э3	70	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004667	ОТВ-004668	100	31	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004667	ПТ-Кашир,65 э4	70	5	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004668	ПТ-Кашир,65 э5	70	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004668	ТК-054-1-7 к10	80	10	квартальный надземный	Ленинский
ОТВ-004678	ОТВ-004681	200	36	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004678	ПТ-Баумана,58 э1	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004679	ПТ-Завком,1 э1	80	7	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004679	ПТ-Завком,1 э2	100	55	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004681	ПТ-Баумана,58 э2	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004681	ТК-054-1-7 к4	200	43	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004682	ОТВ-004683	150	47	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004682	ПТ-Баумана,60 э1	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004683	ОТВ-004686	150	47	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004683	ПТ-Баумана,60 э2	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004686	ПТ-Баумана,60 э3	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004686	ПТ-Баумана,60 э4	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004686	ТК-054-1-7 к5	150	12	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004687	ВД-007914	150	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004687	ПТ-Баумана,62 э1	50	4	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004689	ОТВ-004690	150	28	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004689	ПТ-Баумана,62 э2	50	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004690	ВД-007920	150	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004690	ПТ-Баумана,62 э3	50	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004690	ПТ-Баумана,64	80	28	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004697	ОТВ-004698	125	26	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004697	ПТ-Баумана,64/1 э1	50	4	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004698	ПТ-Баумана,64/1 э2	50	4	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004698	ТК-054-1-7 к8	125	58	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004699	ОТВ-004702	125	32	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004699	ПТ-Кашир,70/1 э1	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004702	ОТВ-004703	100	36	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004702	ПТ-Кашир,70/1 э2	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004703	ОТВ-004707	100	18	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004703	ПТ-Кашир,70/1 э3	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004707	ОТВ-004710	100	36	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004707	ПТ-Кашир,70/1 э4	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004710	ОТВ-004712	70	23	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004710	ПТ-Кашир,70 э1	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004712	ПЕР-000538	70	23	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004712	ПТ-Кашир,70 э2	50	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004724	ПТ-Премуд,18	100	43	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004724	ПТ-Премуд,18/1	100	17	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004746	РД-401	200	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004746	ЦТП-401	300	2	магистральный надземный	Ленинский
ОТВ-004747	ОТВ-004748	125	19	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004747	ОТВ-004751	125	3	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004748	ОТВ-004749	125	29	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004748	ПТ-Комсом.пл,14/2 э1	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004749	ОТВ-004750	125	28	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004749	ПТ-Комсом.пл,14/2 э2	70	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004750	ПТ-Комсом.пл,14/2 э3	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004750	ТК-054-20 к7	80	90	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004751	ОТВ-004752	125	20	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004751	ПТ-Комсом.пл,14/2 э4	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004752	ВД-002351	150	43	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004752	ОТВ-004753	125	23	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004753	ОТВ-004754	100	23	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004753	ПТ-Комсом.пл,14/2 э5	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004754	ОТВ-004755	100	43	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004754	ПТ-Комсом.пл,14/2 э6	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004755	ПТ-Комсом.пл,14/1	100	54	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004755	ПТ-Комсом.пл,14/1 пристр	50	60	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004762	ОТВ-004763	150	33	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004762	ПТ-Комсом.пл,6/3 э1	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004763	ОТВ-004764	150	33	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004763	ПТ-Комсом.пл,6/3 э2	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004764	ОТВ-004765	150	33	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004764	ПТ-Комсом.пл,6/3 э3	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004765	ПТ-Комсом.пл, 6/3 э4	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004765	ТК-054-20 к13	100	50	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004766	ОТВ-004767	100	25	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004766	ПТ-Комсом.пл,10/3 э1	80	8	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004767	ПТ-Комсом.пл,10/3 э2	80	8	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004767	ПТ-Комсом.пл,10/3 э3	80	42	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004769	ПТ-Дружбы,52	80	46	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004769	ПТ-Дружбы,54	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004771	ПТ-Дружбы,50 э1	100	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004771	ПТ-Дружбы,50 э2	50	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004772	ПТ-Даргом,5	80	17	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004772	ТК-054-20 к17	80	34	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004773	ПТ-Дружбы,23/20	70	61	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004773	ПТ-Снеж,18	80	1	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004775	ПТ-Снеж,4	80	1	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004775	ПТ-Снеж,4 магаз.	32	45	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004776	ОТВ-004778	150	32	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004776	ПТ-Комсом.пл,10/2 э1	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004778	ОТВ-004779	150	31	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004778	ПТ-Комсом.пл,10/2 э2	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004779	ОТВ-004785	150	41	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004779	ТК-054-20 к9	125	97	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004785	ОТВ-004786	150	42	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004785	ПТ-Комсом.пл,10/2 э3	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004786	ОТВ-004791	100	50	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004786	ПТ-Комсом.пл,10/2 э4	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004791	ПТ-Комсом.пл,10/1	80	6	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004791	ПТ-Комсом.пл,10/1 пристр	100	45	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004791	ТК-054-20 к8а	80	33	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004792	ПТ-Комсом.пл,6/1	80	23	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004792	ПТ-Комсом.пл,6/1 пристр	100	57	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004797	ОТВ-004798	80	46	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004797	ПТ-Комсом.пл,6/2 э1	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004798	ОТВ-004799	80	47	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004798	ПТ-Комсом.пл,6/2 э2	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004799	ПТ-Комсом.пл,6/2 э3	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004799	ПТ-Комсом.пл,6/2 э4	50	47	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004801	ОТВ-004802	125	32	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004801	ОТВ-004807	100	56	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004802	ОТВ-004803	125	35	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004802	ПТ-Комсом.пл,2/2 э1	100	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004803	ОТВ-004804	125	35	квартальный подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 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	Административный район
ОТВ-004803	ПТ-Комсом.пл, 2/2 э2	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004804	ОТВ-004805	125	35	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004804	ПТ-Комсом.пл,2/2 э3	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004805	ОТВ-004806	80	40	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004805	ПТ-Комсом.пл,2/2 э4	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004806	ПТ-Комсом.пл,2/1	80	5	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004806	ПТ-Комсом.пл,2/1 пристр	50	26	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004807	ОТВ-004808	100	49	квартальный подземный	Ленинский