



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА
НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

ЧАСТЬ 3

Нижний Новгород 2024

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2025 год)	22401.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2025 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

Наименование документа	Шифр
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	22401.ОМ-ПСТ.006.000
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	22401.ОМ-ПСТ.007.000
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), отдельных участков таких систем на 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 1.6 – 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002925	ТК-400-339-7_к7	100	58	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002929	ТК-400-202-1	80	53	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002935	ТК-400-350-2_к2	150	75	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-002936	ПТ-Васюнина,12/3_ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002940	ТК-400-350-2_к4	125	14	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002944	ТК-400-328а-4(5 к1)	100	65	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002945	ТК-400-350-2_к3	125	31	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002973	ОТВ-006599	50	17	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-002995	ТК-400-345_к1	150	21	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003001	ОТВ-006617	125	28	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003174	ОТВ-007118	70	3	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003177	ТК-400-422-66 к3	70	15	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003181	ПТ-Корнил,10_ГВС	50	79	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003230	ОТВ-006920	150	36	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003232	ОТВ-006885	150	21	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003237	ОТВ-006894	150	15	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003247	ВДГ-003248	70	11	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003248	ОТВ-006944	70	45	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003253	ОТВ-006945	70	36	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003254	ВДГ-003253	70	15	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003255	ВДГ-006383	70	13	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003272	ОТВ-006985	80	22	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003285	ОТВ-007000	100	35	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003287	ТК-400-422-3-2 к4	100	11	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003288	ВДГ-006254	70	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003306	ПТ-Ковалихин,47_ГВС	70	33	квартирный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006375	ВДГ-006376	50	24	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006381	ТК-400-206-17(6-2)	100	6	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006385	ТК-400-336-1 к1	150	12	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006386	ОТВ-006814	80	30	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006387	ТК-400-336-1 к14	80	79	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006389	ОТВ-006813	80	31	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006391	ВДГ-004205	50	24	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006393	ТК-400-444 к3	90	32	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006412	ПТ-Шорина,186 ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006413	ПТ-Заяр,9 ГВС	50	3	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006414	ВДГ-006247	50	30	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006421	ВДГ-006422	32	29	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006425	ВДГ-003487	50	56	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-006427	ПТ-Б.Покр,476_ГВС	50	6	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006432	ТК-400-314 к2-1	90	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006433	ОТВ-007213	125	6	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006434	ОТВ-007218	100	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006435	ТК-400-314 к2-2	50	30	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006436	ТК-400-201-13 к6	100	8	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006443	ТК-400-428 к3	110	21	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006444	ОТВ-007198	125	2,8	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006451	ОТВ-006963	50	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006452	ОТВ-006962	80	17	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006465	ОТВ-007004	150	1,6	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006466	ОТВ-007007	50	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006467	ПТ-Ижор,34 ГВС	80	1	квартальный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 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-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 2025 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 2025 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-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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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_к16	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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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-Сусл,7_э2	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000795	ВД-004224	70	65	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000795	ПТ-Сусл,5/2	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000796	ОТВ-000803	80	69	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000796	ПТ-Сусл,7_э1	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000797	ОТВ-000798	125	64	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000797	ПТ-Сусл,9/1	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000798	ОТВ-000799	100	58	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000798	ПТ-Сусл,11/1_э1	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000799	ОТВ-000800	80	64	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000799	ПТ-Сусл,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-Сусл,5/1_э1	70	1	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-Сусл,2/3_э3	70	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000821	ОТВ-000822	125	26	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000821	ПТ-Сусл,2/3_э4	70	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000822	ОТВ-000823	125	31	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000822	ПТ-Сусл,2/3_э5	70	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000823	ОТВ-000824	125	33	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000823	ПТ-Сусл,2/4_э1	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000824	ОТВ-000825	100	43	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000824	ПТ-Сусл,2/4_э2	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000825	ОТВ-000826	100	31	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000825	ПТ-Сусл,2/4_э3	70	2	квартальный подземный	
ОТВ-000826	ОТВ-000827	80	33	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000826	ПТ-Сусл,4/4_э1	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000827	ПТ-Сусл,4/4_э2	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-000827	ПТ-Сусл,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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002311	ПТ-ГВС_Ван.211_из.к.	50	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002312	ОТВ-002313	65	90	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002312	ПТ-ГВС_ван.211.бл.2	50	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002313	ОТВ-002314	50	10	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002313	ОТВ-002320	50	70	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002314	ПТ-ГВС_Ван.211_бл.1б	80	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002314	ПТ-ГВС_Ван211_бл1а,3	50	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002315	ОТВ-002303	250	40	квартирный надземный	Советский
ОТВ-002315	ПЕР-000228	250	35	квартирный надземный	Советский
ОТВ-002316	ВД-000730	300	28	квартирный надземный	Советский
ОТВ-002316	ОТВ-002315	250	2	квартирный надземный	Советский
ОТВ-002317	ОТВ-002318	200	10	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002317	ПТ-Бекет.13_с/н1	50	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002318	ОТВ-002316	200	5	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002318	ПТ-Бекет.13_с/н2	80	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002320	ПТ-ГВС_Ван.211_бл.1в	50	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002320	ПТ-ГВС-Ван.211_пищ.б	50	20	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002361	ПТ-пос.Череп,13 в4	80	22	квартирный подземный	Приокский
ОТВ-002441	ОТВ-002443	100	4	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002441	ОТВ-002445	80	40	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002443	ПТ-Юбил.2_авт_ГВС	100	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002443	ПТ-Юбил.2_автоцех	100	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002445	ОТВ-002446	80	18	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002445	ПТ-Юбил.2_Реал_гараж	80	6	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002446	ПТ-Юбил.2_маст	80	36	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002446	ПТ-Юбил.2_Реал_боксы	80	6	квартирный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006840	ВДГ-006155	80	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006840	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,11_ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006841	ВД-006804	250	24	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006841	ОТВ-008600	150	4	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006843	ПТ-Юбилейн,30 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006843	ТК-400-117-6 к7	70	15	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006844	ВДГ-006864	50	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006844	ВДГ-006865	70	15	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006844	ПТ-Чукот,36 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006845	ВДГ-005156	70	67,7	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006845	ПТ-Чукот,3а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006846	ПТ-Чукот,3 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006847	ПТ-Чукот,8	50	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006850	ПТ-Бекет,35а	50	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006850	ПТ-Бекет,35а ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006852	ВДГ-006363	100	32	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006853	ВДГ-006365	100	23	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006854	ВДГ-006367	100	38	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006855	ОТВ-008691	100	42	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006856	ВД-007288	200	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006856	ПТ-ЦТП-157 с.н.	40	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-006857	ВДГ-006149	50	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006858	ВДГ-006355	50	32	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006861	ВДГ-006526	50	4	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006862	ОТВ-008650	100	10	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006863	ВДГ-003477	80	120	квартирный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006866	ВДГ-006528	200	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006866	ВДГ-006553	100	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006867	ПТ-Заяр,9,Шор,186 ВВП ГВС	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006867	ПТ-Заяр,9_прач.	70	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006870	ОТВ-007247	80	55	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006870	ПТ-Гранит.пер,4/1,Ашх,3	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006870	ПТ-Гранит.пер,4/1,Ашх,3_ВВП	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006870	ПТ-Гранит.пер,4/1_фанкойлы	40	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006871	ПТ-Дом-инт.для пен_прач.	32	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006872	ОТВ-006871	100	20	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006873	ПТ-Дом-инт.для пен_прач_ГВС	32	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006884	ОТВ-006886	100	98	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006884	ПТ-Володар,3а_ГВС	25	1	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006884	ТК-400-НПС-2_к1а	150	12	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006885	ОТВ-006922	150	23	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006885	ТК-400-НПС-2_к1б	100	10	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006886	ПТ-Володар,3 ГВС	50	1	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006886	ПТ-Горького,152а ГВС	100	134	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006887	ВДГ-006249	50	11	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006889	ПТ-Гагар.пр,10	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006889	ПТ-Гагар.пр,10,8 ВВП ГВС	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006890	ПТ-Кулиб,6	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006890	ПТ-Кулиб,6 ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006891	ПТ-Гагар.пр,6	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006891	ПТ-Гагар.пр,6 ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006892	ПТ-Гагар.пр,4	80	1	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-006918	ПТ-Ошар,16_ГВС	50	23	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006918	ПТ-Ошар,18/1_ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006919	ПТ-Ошар,21 ГВС2	70	1	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006919	ПТ-Ошар,21 ГВС3	70	73	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006920	ОТВ-006921	150	42	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006920	ПТ-Володар,4_ГВС6	50	1	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006920	ТК-400-НПС-2_к1-1	80	23	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006921	ОТВ-006926	150	33	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006921	ПТ-Володар,4_ГВС5	50	1	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006922	ОТВ-006923	150	39	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006922	ПТ-Володар,4_ГВС1	50	1	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006923	ОТВ-006924	150	54	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006923	ПТ-Володар,4_ГВС2	50	1	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006924	ОТВ-006925	150	28	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006924	ПТ-Володар,4_ГВС3	50	1	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006925	ВДГ-006138	80	3	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006926	ПТ-Володар,4_ГВС4	50	1	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006927	ПЕР-000729	70	67	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006932	ПТ-Горького,147а_ВВП	50	1	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-006932	ПТ-Горького,147а_н.с.	50	1	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-006933	ВДГ-003617	100	3	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006934	ПТ-Варвар,8/22	40	2	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-006934	ПТ-Варвар,8/22_прист.	40	1	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-006935	ПТ-Минина пл,4	50	1	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-006935	ПТ-Ульян,2,4	50	1	квартильный подземный	Нижегородский
ОТВ-006936	ОТВ-006937	100	1	квартильный подземный	Советский
ОТВ-006936	ПТ-Оранж.1-я,28а ВВП ГВС1	100	1	квартильный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006953	ВДГ-006309	80	22	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006953	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,28 ГВС	70	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006954	ВДГ-006311	50	16	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006962	ВДГ-006450	50	10	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006962	ВДГ-006451	50	18	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006963	ПТ-Невз,7а ГВС	25	60	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-006964	ПТ-Твер,20 ВВП	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006966	ПТ-Невз,36/3	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006966	ПТ-Невз.36/3 ВВП ГВС	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006967	ПТ-Невз,34	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006967	ПТ-Невз,34 ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006968	ОТВ-006967	50	4	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006968	ПТ-Ашх,8б/34	150	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006970	ПТ-Ломон,13	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006970	ПТ-Ломон,13 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006971	ПТ-Ломон,9	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006971	ПТ-Ломон,9 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006973	ПТ-Ломон,9б ООО"Рент"	70	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006974	ПТ-Б.Покр,13	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006974	ПТ-Б.Покр,13 ВВП ГВС	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006976	ПТ-Белин,47	80	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006976	ПТ-Белин,47,47а ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-006980	ПТ-Пискун,10,12	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006980	ПТ-Пискун,10,12 ВВП ГВС	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006981	ПТ-Пискун,8/8 ВВП ГВС	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006981	ПТ-Пискун,8/8,Б.Покр,6	70	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007057	ВДГ-003366	80	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007058	ПТ-Шишкова,5/2_ГВС	70	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007058	ТК-400-339-6_к6-1	70	45	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007059	ПТ-Козиц,5/2_ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007059	ТК-400-339-6 к11	70	20	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007060	ВД-007195	200	10	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007060	ПТ-Пушкина,41б с.н.	80	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007064	ВД-007070	100	6	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007066	ПТ-Минина,25а,Провиан,5	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007066	ПТ-ЦТП-172 (Минина,25а_ВВП)	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007069	ПТ-Минина,29	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007069	ПТ-Минина,29_ВВП	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007070	ПТ-Минина,19/16	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007070	ПТ-Минина,19/16 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007071	ПТ-Минина,22/4	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007071	ПТ-Минина,22/4_ВВП	70	1	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-007072	ВД-003720	50	11	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-007072	ПТ-Минина,20е	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007072	ПТ-Минина,20е_ВВП	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007074	ПТ-Минина,20к	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007074	ПТ-Минина,20к ВВП	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007075	ПТ-Минина,20а	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007075	ПТ-Минина,20а_ВВП	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007076	ПТ-В.Волжск.наб,12	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007076	ПТ-В.Волжск.наб,12_ВВП	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007080	ПТ-Блох,14	80	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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,76	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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-007198	ОТВ-007199	100	17	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007198	ТК-400-428 к5а	100	47	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007199	ПТ-Белин,91 ГВС	100	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007199	ТК-400-428 к3а	100	35	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007200	ВДГ-006809	80	14	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007200	ПТ-Белин,83 ГВС П1	100	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007201	ОТВ-008574	100	40,7	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007201	ПТ-Невз,82 ГВС2	100	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007202	ОТВ-000369	125	23	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007202	ПТ-Белин,83 э3	125	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-007203	ВДГ-006606	100	6	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007204	ПТ-Минина,31 ВВП ГВС	80	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007204	ПТ-Минина,31а кор№4	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007205	ПТ-Б.Печер,63в	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007206	ОТВ-008606	150	12	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007208	ОТВ-007209	125	18	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007209	ОТВ-007210	125	40	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007210	ВДГ-006492	100	2	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007213	ОТВ-007214	125	5	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007214	ОТВ-007215	125	17	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007215	ОТВ-007216	125	29	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007216	ВДГ-006432	125	15	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007218	ВДГ-006435	50	42	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007221	ВДГ-006486	150	7	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007221	ПТ-ЦТП-146 соб.нуж ГВС	32	1	квартальный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007222	ПТ-Грузин,26 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007226	ПТ-Грузин,16б	50	2	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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_общиж.	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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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,VIИоч.	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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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
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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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
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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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
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 2025 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
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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 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 2025 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 2025 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-400-110 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-400-110 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-400-125 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 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-400-203_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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-400-206-4	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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-400-220_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 2025 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_к4-5a	ТК-400-223-1 к4-5	150	46	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1_к4-5a	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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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	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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-400-231_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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-400-233-6	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 2025 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 2025 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-400-237-11_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 2025 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-400-237-8	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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-400-301	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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-400-328а-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 2025 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-400-333-2 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 2025 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	квартильный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10-2	ВД-003478	100	12	квартильный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10-2	ВД-007507	70	33	квартильный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10-2	ВДГ-003479	110	12	квартильный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10-3	ВД-004218	70	14	квартильный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10-4	ВД-007501	100	32	квартильный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к10-4	ВДГ-006532	80	32	квартильный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к11	ВД-006341	70	10	квартильный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к11	ВДГ-006147	63	10	квартильный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к11	ТК-400-334-2 к12	200	29	квартильный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к11	ТК-400-334-2 к12	150	29	квартильный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к1-1	ВД-007540	100	13	квартильный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к1-1	ВДГ-006566	50	13	квартильный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к12	ВД-007512	200	45	квартильный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к12	ВДГ-006538	100	45	квартильный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к12	УТ-400-334-2 к13	70	12	квартильный надземный	Советский
ТК-400-334-2 к12	УТ-400-334-2 к13	50	12	квартильный ГВС надземный	Советский
ТК-400-334-2 к12-1	ВД-006461	150	13	квартильный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к12-1	ВДГ-006212	125	13	квартильный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к2-1	ВД-006523	70	72	квартильный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к2-1	ВДГ-006246	50	72	квартильный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к6	ВД-006472	150	10	квартильный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к6	ВДГ-006224	125	10	квартильный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к7	ВД-006466	150	18	квартильный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к7	ВДГ-006218	100	18	квартильный ГВС подземный	Советский
ТК-400-334-2 к8	ВД-007538	125	10	квартильный подземный	Советский
ТК-400-334-2 к8	ВДГ-003488	140	10	квартильный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-400-336 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 2025 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-400-336-1 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 2025 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-400-336-1 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 2025 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-400-337 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 2025 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-400-339-3а 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 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 2025 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-400-339-5в 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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_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 2025 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_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 2025 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 2025 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 2025 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-400-341-3_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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-Сул,2/2	80	39	квартальный подземный	Советский
ТК-400-345_к1	ПТ-Сул,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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-400-346_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 2025 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 2025 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 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 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 2025 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-400-350-2 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-400-350-2_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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-400-416а 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 2025 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	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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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-400-422-8-1 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 2025 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 2025 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-400-428 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 2025 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-400-428 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-400-430-10 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 2025 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	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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-400-436-3к1	ВДГ-006581	50	15	квартирный ГВС подземный	Советский
ТК-400-436-3к1	ТК-400-436-3к2	100	22	квартирный подземный	Советский
ТК-400-436-3к1	ТК-400-436-3к2	100	22	квартирный ГВС подземный	Советский
ТК-400-436-3к1	ШО-000131	100	15	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к1	ШО-000132	80	15	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к1-1	ВД-000127	70	29	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к1-1	ВД-007556	100	8	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к1-1	ВДГ-006579	40	32	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к1-1	ВДГ-006580	80	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к2	ВД-007559	80	7	квартирный подземный	Советский
ТК-400-436-3к2	ВД-007560	80	20	квартирный подземный	Советский
ТК-400-436-3к2	ВДГ-006582	50	7	квартирный ГВС подземный	Советский
ТК-400-436-3к2	ВДГ-006583	50	20	квартирный ГВС подземный	Советский
ТК-400-436-3к2	ШО-000129	100	29	квартирный подземный	Советский
ТК-400-436-3к2	ШО-000130	100	29	квартирный ГВС подземный	Советский
ТК-400-436-3к5	ВД-007565	80	4	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к5	ВДГ-006589	50	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к7	ВД-003466	100	22	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-3к7	ПТ-Б.Печер,41,41а	40	15	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-4	ТК-400-436-5	400	22	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-5	ПТ-Фрунзе,6	80	29	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-5	ТК-400-436-5 к1	200	5	квартирный 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	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-5 к1	ТК-400-436-5 к2	200	23	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-5 к1-1	ОТВ-001132	100	15	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-400-436-5 к1-1	ОТВ-007195	70	10	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 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 2025 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-400-439 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-400-506-4 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 2025 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-400-511	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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 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-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 2025 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 2025 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-401-117	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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-401-32 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 2025 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-401-40к4-2	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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 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-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 2025 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 2025 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-404-43 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 2025 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-404-44 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6-1	ТК-400-206-16	80	72	квартирный 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	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6-3	ТК-522-6-4	80	33	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6-3	ТК-522-6-4	150	33	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-522-6-4	ПТ-Б.Покр,936 ГВС2	32	15	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6-4	ТК-522-6-5	150	18	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-522-6-4	ТК-522-6-5	80	18	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6-5	ПТ-Воров,22_ГВС	32	14	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6-5	ПТ-Воров,24 ГВС	32	25	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6-5	ТК-400-206-17_к1	150	47	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-522-6-5	ТК-400-206-17_к1	50	47	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-6а	ТК-522-6	80	15	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-7	ПТ-Б.Покр,73 ГВС	40	15	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-522-7	ПТ-Б.Покр,75 ГВС	40	13	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ул.Б.Покровская,16	ОТВ-002614	100	1	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Ванеева,209б	ПЕР-000216	300	3	квартирный подземный	Советский
ул.Ветеринарная,5	ОТВ-007529	1400	5	магистральный подземный	Советский
ул.Родионова,190	ОТВ-007580	150	0,4	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-210-5 ГВС	ВДГ-004011	40	10	квартирный 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	квартирный ГВС надземный	Советский
УТ-400-1 ГВС	ШО-000417	40	22	квартирный ГВС надземный	Советский
УТ-400-100	ВД-003551	500	30	магистральный надземный	Советский
УТ-400-100	ПТ-Кон.пр-д,3	70	35	квартирный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-400-115 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 2025 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-400-115 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-400-201-13 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 2025 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-400-206-8	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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-400-237-3 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 2025 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-400-3	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 2025 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-400-311-3	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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-400-331а	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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-400-344 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-400-422-6 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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	квартальный ГВС надземный	Советский
ЦТПИ-Респ,20,22,23	ВД-003369	150	10	квартальный подземный	Советский
ЦТПИ-Рокос,10	ВД-007545	100	10	квартальный подземный	Советский
ЦТПО-142	ОТВ-007033	200	1	квартальный надземный	Советский
ЦТПО-146	ВД-007432	250	5	квартальный подземный	Советский
ЦТПО-147	ОТВ-000759	200	1	квартальный подземный	Советский
ЦТПО-156	ОТВ-007060	200	2	квартальный подземный	Советский
ЦТПО-157	ОТВ-006856	200	1	квартальный подземный	Советский
ЦТПО-158	ОТВ-000623	300	5	квартальный подземный	Советский
ЦТПО-173	ОТВ-007134	200	10	квартальный подземный	Советский
ЦТПО-174	ОТВ-002795	200	12	квартальный подземный	Нижегородский
ЦТПО-175	ОТВ-007586	150	2	квартальный подземный	Нижегородский
ЦТПО-176	ТК-400-209а к1	100	10	квартальный подземный	Нижегородский
ЦТПО-Ванеева,28	ВД-003620	200	5	квартальный подземный	Советский
ЦТПО-Гр.ввод Елхов.	ТК-400-344_к1-1	50	85	квартальный подземный	Советский
ЦТПО-Казан.ш,9	ТК-401-18к7	125	36	квартальный подземный	Нижегородский
ЦТПО-Касьян,1	ТК-401-40к3	100	16	квартальный подземный	Нижегородский
ЦТПО-Семашко	ТК-401-9	200	30	квартальный подземный	Нижегородский
ЦТПО-Студен,12	ОТВ-007122	250	1	квартальный надземный	Советский
ЦТПО-Усилова,31	ТК-400-430-1 к1	350	8	квартальный подземный	Нижегородский
ЦТПО-Фруктовая	ОТВ-000981	300	20	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000078	ТК-400-422-6 к6	200	26	квартальный подземный	Советский
ШО-000121	УТ-400-110-2 к19	150	102	квартальный надземный	Советский
ШО-000124	ТК-400-436-3к5	80	26	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000125	ТК-400-436-3к5	50	26	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ШО-000126	ВДГ-006585	70	12	квартальный ГВС подземный	Советский
ШО-000127	ВД-007561	80	12	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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
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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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
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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 1.7 –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	квартирный надземный	Московский
"Каменя" гвс	УТ-056-1а	70	15	квартирный ГВС надземный	Московский
Березовая пойма	ВД-007105	200	5	квартирный подземный	Московский
Березовая пойма ГВС	ВДГ-006438	70	5	квартирный ГВС подземный	Канавинский
бульвар Мира, 4а	ОТВ-000336	200	5	квартирный подземный	Канавинский
ВД-000858	ТК-113-7	300	22	квартирный подземный	Канавинский
ВД-000863	ОТВ-002416	150	110	квартирный надземный	Канавинский
ВД-000865	ВД-003629	100	30	квартирный надземный	Канавинский
ВД-000867	УТ-113-7-1	200	15	квартирный надземный	Канавинский
ВД-000868	ТК-113-7-2	150	72	квартирный подземный	Канавинский
ВД-000869	УТ-113-7-1-1	150	38	квартирный надземный	Канавинский
ВД-000870	ВД-000871	150	16	квартирный надземный	Канавинский
ВД-000871	ВД-000869	150	16	квартирный подземный	Канавинский
ВД-000873	ТК-113-17	150	85	квартирный подземный	Канавинский
ВД-000920	ПЕР-000257	150	238	квартирный надземный	Канавинский
ВД-001033	ТК-107-1	300	26	квартирный подземный	Канавинский
ВД-001036	ВД-001037	80	56	квартирный надземный	Ленинский
ВД-001037	ПТ-Искры,44	80	13	квартирный подземный	Ленинский
ВД-001048	ОТВ-002596	100	35	квартирный подземный	Канавинский
ВД-001057	ОТВ-002603	100	40	квартирный подземный	Канавинский
ВД-001068	ПТ-пр.Ленина,15а	80	3	квартирный подземный	Ленинский
ВД-001069	ПТ-пр.Ленина,15	80	4	квартирный подземный	Ленинский
ВД-001071	ПТ-Гордеев,105	50	14	квартирный подземный	Канавинский
ВД-001072	ТК-107-18	150	70	квартирный надземный	Ленинский
ВД-001084	ПТ-пр.Ленина,3/1	80	5	квартирный подземный	Канавинский
ВД-001117	ВД-001118	300	17	квартирный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-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 2025 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-002011	ПТ-Моск.ш., 3046_ГВС	110	6	квартирный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-002013	ВДГ-002015	40	170	квартирный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-002015	ПТ-Моск.ш,296 ГВС	40	274	квартирный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-002046	ВДГ-006969	100	168	квартирный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-002052	ВДГ-005072	125	18	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002055	ВДГ-004049	25	57	квартирный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-002062	ОТВ-004390	100	52	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002121	ТК-100-1-1	100	6	квартирный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-002127	ОТВ-004456	100	21	квартирный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-002128	ВДГ-002127	100	35	квартирный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-002135	ОТВ-004472	100	16	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002149	ПТ-Даргом,20 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002150	ТК-311-6-к1	200	25	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002156	ТК-126-12	100	50	квартирный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-002170	ОТВ-004412	80	40	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002171	ТК-311-22-1	80	28	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002173	ТК-311-19-1	50	12	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002179	ТК-311-6-к4	50	6	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002180	ОТВ-008323	50	11	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002241	УТ-311-7-к6	40	39	квартирный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-002254	ВДГ-002255	80	12	квартирный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-002255	ТК-311-47	80	4	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002257	ТК-311-48	65	96	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002327	ОТВ-004338	100	10	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002328	ТК-311-46	100	17	квартирный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-002332	ВДГ-002333	70	95	квартирный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-002333	ОТВ-007730	70	5	квартирный ГВС подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-004761	ТК-311-13-3	80	21	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004773	ТК-110-16	80	46	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-004776	ВДГ-004777	63	38	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004777	ОТВ-004877	70	15	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004778	ОТВ-004892	80	20	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004781	ПТ-Подвор,8 ГВС	80	50	квартильный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-004903	ПТ-Партизан,10а ГВС	50	24	квартильный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-004906	ВДГ-006222	50	4	квартильный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-004907	ПТ-Паскаля,11 ГВС	40	1	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004914	ПТ-Кашир,69а ГВС	50	16	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004915	ОТВ-004917	70	15	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004916	ОТВ-004526	70	18	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004917	ТК-311-6-к3	70	22	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004918	ОТВ-008321	70	32	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004919	ТК-311-6-к3	125	22	квартильный подземный	Ленинский
ВДГ-004922	ОТВ-004344	100	15	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004924	ТК-311-40	80	32	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004926	ОТВ-004383	50	15	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004947	ОТВ-008325	63	15	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004959	ВДГ-005103	150	12	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004961	ВДГ-004959	150	50	квартильный ГВС надземный	Ленинский
ВДГ-004962	ТК-311-10 к4	100	55	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004963	ПТ-пр.Ленина,28в ГВС2	32	6	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004964	ПЕР-000961	40	1	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004965	ПТ-пр.Ленина,30 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004966	ПЕР-000962	50	3	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ВДГ-004967	ОТВ-008333	80	30	квартильный ГВС подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006996	ТК-109-18	125	4	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ВДГ-006998	УТ-124-11*	100	75	квартильный ГВС надземный	Канавинский
ВДГ-006999	УТ-124-11-2	150	15	квартильный ГВС надземный	Канавинский
гр.э. Волоч, 12, 14, 16	ТК-312-9-10-1	70	27	квартильный надземный	Ленинский
гр.э. Самоч, 4, 6, 8	ВД-006391	50	2	кварт. подз. (после эл.узла)	Ленинский
гр.э. Кир 16, Друж 11, 13	ОТВ-008580	100	1	кварт. подз. (после эл.узла)	Ленинский
Движ, 1 насос	ВД-004703	100	128,5	квартильный подземный	Канавинский
ЗАГ-000042	УТ-034-10	150	158	недействующая надземная	Ленинский
ЗАГ-000045	УТ-034-10	500	1	квартильный надземный	Ленинский
Московск.ш, 15а ВВПот	ТК-109-19	150	63	квартильный подземный	Канавинский
Московское ш, 15а	ОТВ-003912	350	1	квартильный подземный	Канавинский
Московское ш, 15а гвс	ОТВ-007702	125	12	квартильный ГВС подземный	Канавинский
ОТВ-000336	ВД-004251	150	20	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-000336	ВД-004256	100	13	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-000336	ВД-004257	200	4	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-000336	ТК-103-1	80	8	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-000344	ПТ-Совн, 40	70	3	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-000344	ПТ-Совн, 46	50	50	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-002404	ОТВ-002405	200	41	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-002404	ПТ-Менд, 26а_с/н	32	1	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-002404	ТК-113-11	100	186	квартильный надземный	Канавинский
ОТВ-002404	ЦТП-203	100	5	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-002405	ПТ-Менд, 26_э1	100	5	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-002405	ПТ-Менд, 26_э2	100	5	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-002405	ТК-113-10	150	27	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-002411	ОТВ-007446	125	5	квартильный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 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-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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 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-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 2025 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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 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-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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-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 2025 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-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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-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 2025 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-004469	ОТВ-008357	150	18	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004469	ПТ-Макар,4/1 ГВС1	50	2	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004470	ВДГ-002135	100	80	квартильный ГВС надземный	Ленинский
ОТВ-004470	ПТ-Макар,4/1 ГВС3	50	4	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004472	ОТВ-008358	100	25	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004472	ПТ-Макар,4/2 ГВС1	50	5	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004474	ОТВ-008359	100	30	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004474	ПТ-Даргом,20/2 ГВС1	50	1	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004477	ТК-126-16	150	30	квартильный 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	квартильный надземный	Канавинский
ОТВ-004479	ОТВ-004480	80	20	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004479	ОТВ-004482	80	20	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004480	ОТВ-004481	80	24	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004480	ПТ-Макар,4 ГВС3	80	5	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004481	ПТ-Макар,4 ГВС1	80	20	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004481	ПТ-Макар,4 ГВС2	80	2	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004482	ОТВ-004483	80	20	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004482	ПТ-Макар,4 ГВС4	80	2	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004483	ПТ-Макар,4 ГВС5	80	5	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004483	ПТ-Макар,4 ГВС6	80	20	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004484	ОТВ-004485	80	50	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004484	ПТ-Макар,2 ГВС1	50	1	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004484	ПТ-Макар,2 пристрой ГВС	50	24	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004485	ОТВ-004486	80	30	квартильный ГВС подземный	Ленинский
ОТВ-004485	ПТ-Макар,2 ГВС2	50	1	квартильный ГВС подземный	Ленинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 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 2025 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 2025 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 2025 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-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 2025 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-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 2025 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-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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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 2025 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-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 2025 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-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 2025 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 2025 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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