



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА
ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

ЧАСТЬ 1

Нижний Новгород 2023

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2024 год)	22401.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2024 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	22401.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	22401.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	22401.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	22401.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	22401.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1 «Инструкция пользователя»	22401.ОМ-ПСТ.003.001
Приложение 2 «Руководство оператора»	22401.ОМ-ПСТ.003.002
Приложение 3 «Графическая часть»	22401.ОМ-ПСТ.003.003
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	22401.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	22401.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы	22401.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	22401.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	22401.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	22401.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего во-доснабжения»	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» (начало).....	6

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 – Характеристики участков тепловых сетей РТС Заречный	6
Таблица 1.2 – Характеристики участков тепловых сетей РТС Ленинский ..	309
Таблица 1.3 – Характеристики участков тепловых сетей РТС Нижегородский	310

1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «ТЕПЛОЭНЕРГО» (начало)

Таблица 1.1 – Характеристики участков тепловых сетей РТС Заречный

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ВД-000928	ОТВ-002507	150	30	квартирный подземный	Московский
ВД-000992	ОТВ-002533	250	40	квартирный подземный	Московский
ВД-000995	ПТ-Кр.Зорь, 11а	80	82	квартирный подземный	Московский
ВД-001006	ОТВ-002526	100	37	квартирный подземный	Московский
ВД-001007	ТК-618-15-3	80	37	квартирный подземный	Московский
ВД-001021	ПТ-Героев. 11	50	17	квартирный подземный	Московский
ВД-001022	ПТ-Героев.9	50	17	квартирный подземный	Московский
ВД-001023	ТК-611-5-1	200	31	квартирный подземный	Московский
ВД-001029	ПТ-Героев. 16	50	7	квартирный подземный	Московский
ВД-001030	УТ-611-1-5	100	52	квартирный надземный	Московский
ВД-001031	ПТ-Героев. 19	70	17	квартирный подземный	Московский
ВД-001047	ОТВ-002577	100	30	квартирный подземный	Московский
ВД-001061	ВД-001062	150	16	квартирный подземный	Московский
ВД-001062	ОТВ-002570	150	61	квартирный подземный	Московский
ВД-001063	ВД-001064	125	30	квартирный подземный	Московский
ВД-001064	ПТ-Моск.ш. 139	125	24	квартирный подземный	Московский
ВД-001065	ПТ-Героев.3	50	18	квартирный подземный	Московский
ВД-001067	ВД-001030	100	19	квартирный подземный	Московский
ВД-001142	ОТВ-002717	100	34	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001146	ОТВ-002719	100	20	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001149	ВД-001150	125	40	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001150	ОТВ-002724	125	8	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001151	ВД-001152	125	22	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001152	ОТВ-002727	125	42	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-001158	УТ-051-12-1	100	22	квартирный надземный	Сормовский
ВД-001160	ВД-001158	70	25	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001161	ПЕР-000555	300	63	магистральный надземный	Сормовский
ВД-001167	ПТ-Коммуны,31	80	10	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001172	ОТВ-002752	80	88	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001173	ТК-051-12-5	50	23	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001174	ТК-051-12-4	125	43	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001176	ПТ-Коммуны, 13	70	30	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001189	ОТВ-002773	250	15	магистральный подземный	Сормовский
ВД-001190	ТК-051-7-1	250	10	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001326	ПТ-Чаад,32	100	1	квартирный подземный	Московский
ВД-001334	ТК-028-14-3а	150	25	квартирный подземный	Московский
ВД-001345	ТК-028-14-3-1а	125	18	квартирный подземный	Московский
ВД-001346	ОТВ-002995	125	18	квартирный подземный	Московский
ВД-001348	ПТ-Чаад,45	80	41	квартирный подземный	Московский
ВД-001349	ВД-001348	80	28	квартирный надземный	Московский
ВД-001350	УТ-028-14-9	100	13	квартирный надземный	Московский
ВД-001356	ОТВ-003012	100	21	квартирный подземный	Московский
ВД-001357	ПТ-Чаад,24а д/с №355	70	5	квартирный подземный	Московский
ВД-001367	ОТВ-003039	70	16	квартирный подземный	Московский
ВД-001374	ОТВ-003062	80	30	квартирный подземный	Московский
ВД-001383	ПТ-Баран,10	50	10	квартирный подземный	Московский
ВД-001384	ПТ-Баран,8	50	10	квартирный подземный	Московский
ВД-001385	ПТ-Баран,6	50	10	квартирный подземный	Московский
ВД-001386	ПТ-Баран,4	50	13	квартирный подземный	Московский
ВД-001387	ПТ-Чаад,9	50	6	квартирный подземный	Московский
ВД-001388	ТК-028-7-1	125	20	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-001389	ТК-028-7-3	50	30	квартирный подземный	Московский
ВД-001391	ПТ-Чаад,12	80	10	квартирный подземный	Московский
ВД-001392	ОТВ-003069	80	40	квартирный подземный	Московский
ВД-001395	ОТВ-003074	100	7	квартирный подземный	Московский
ВД-001396	ОТВ-003078	100	23	квартирный подземный	Московский
ВД-001410	ОТВ-003081	100	25	квартирный подземный	Московский
ВД-001414	ОТВ-003167	200	22	квартирный подземный	Московский
ВД-001415	УТ-028-4-10	200	40	квартирный надземный	Московский
ВД-001421	ПТ-Ярош,8	100	30	квартирный подземный	Московский
ВД-001425	ПТ-Баран,1	80	18	квартирный подземный	Московский
ВД-001426	ПТ-Чаад,5	80	38	квартирный подземный	Московский
ВД-001474	ПТ-Федос,33	80	40	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001475	ТК-051-5-1	100	58	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001477	ПТ-Федос,27а гар	32	44	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001478	ПТ-Федос,9	100	35	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001479	ПТ-Федос,12	100	87	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001486	ОТВ-003275	80	40	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001500	ПТ-Культ,8а	80	35	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001501	ТК-621-7а	80	11	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001502	ТК-621-7-5	150	27	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001503	ОТВ-003293	150	36	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001504	ПТ-Культ,4а	70	20	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001507	ПТ-Культ,12а	50	73	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001509	ПТ-Чугур,9	80	10	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001510	ТК-616-4	250	19	квартирный подземный	Московский
ВД-001517	ОТВ-003314	70	26	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001518	ОТВ-003316	100	55	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-001527	ОТВ-003324	80	12	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001528	ПТ-Чугур,4	80	49	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001530	ВД-001531	100	31	квартирный надземный	Московский
ВД-001531	ВД-004308	100	29	квартирный подземный	Московский
ВД-001536	ОТВ-003420	70	38	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001537	ОТВ-003421	80	41	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001539	ТК-622-5-3	150	80	квартирный надземный	Сормовский
ВД-001540	ВД-001541	80	16	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001541	ТК-622-5-5	80	23	квартирный надземный	Сормовский
ВД-001542	ПТ-Н.Рыб.16	80	15	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001543	ОТВ-003448	125	15	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001546	ОТВ-003464	150	75	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001554	ОТВ-003468	150	25	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001557	ОТВ-003479	100	38	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001558	ПТ-Судостр.28	100	30	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001561	ОТВ-003484	100	34	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001562	ТК-622-6-1-1	100	38	квартирный надземный	Сормовский
ВД-001565	ТК-622-6-4	70	36	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001602	ОТВ-003565	100	56	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001604	ПТ-Р.Корс,15 к.1	50	8	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001605	ПТ-Р.Корс,15 стол.	70	10	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001606	ПТ-Р.Корс,15 гар,пр.	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001607	ПТ-Р.Корс,15 хир.к.	50	5	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001608	ПТ-В.Рев,5а УФССП	80	14	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001609	ПТ-Испол,2	70	17	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001610	ОТВ-003581	200	30	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001611	ПТ-Пугач,12	100	32	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-001612	ОТВ-003606	100	22	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001613	УТ-604-3-2	150	75	квартильный надземный	Сормовский
ВД-001614	ОТВ-003612	100	20	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001615	ОТВ-003615	80	17	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001618	ТК-604-3-4	50	32	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001622	ПТ-Ефрем,9а	50	24	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001623	ТК-604-5	200	100	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001626	ОТВ-003645	300	23	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001629	ПТ-Рябцева,27	70	10	квартильный подземный	Московский
ВД-001631	ПТ-Рябцева,23	70	20	квартильный подземный	Московский
ВД-001632	ПТ-Рябцева,19	70	9	квартильный подземный	Московский
ВД-001633	ПТ-Рябцева,15	70	7	квартильный подземный	Московский
ВД-001635	ПТ-Рябцева,1	80	35	квартильный подземный	Московский
ВД-001636	УТ-029-1-3	150	58	квартильный надземный	Московский
ВД-001637	ОТВ-003685	150	9	квартильный подземный	Московский
ВД-001638	ОТВ-003687	100	1	квартильный подземный	Московский
ВД-001639	ОТВ-003688	100	41	квартильный подземный	Московский
ВД-001643	ОТВ-003690	200	56	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001644	ТК-606-6	200	30	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001645	ОТВ-003691	200	36	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001649	ОТВ-003707	150	55	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001650	ОТВ-003712	150	47	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001656	ПТ-Энгельса,20	80	33	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001660	ОТВ-003722	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001666	ТК-626-14	150	8	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001668	ОТВ-006653	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001671	ПТ-Юбилейн.б-р"Труд"туал.общ	50	1	квартильный надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-001672	ОТВ-003735	50	9	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001675	ПТ-Мочалова,5	70	30	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001676	ОТВ-003746	150	32	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001677	ОТВ-003750	150	60	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001680	ОТВ-003726	200	30	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001680	ТК-626-1	200	18	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001682	ПТ-Энгельса,3 общежитие	70	35	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001686	УТ-614-1	350	25	квартирный надземный	Московский
ВД-001687	УТ-614-5-3	70	31	квартирный надземный	Сормовский
ВД-001688	ПТ-Лобач,12	50	20	квартирный подземный	Московский
ВД-001689	УТ-614-8	200	28	квартирный надземный	Московский
ВД-001695	ТК-614-7-1	200	122	квартирный надземный	Московский
ВД-001698	ПТ-Мечн,41	80	45	квартирный подземный	Московский
ВД-001699	ПТ-Мечн,43	100	65	квартирный подземный	Московский
ВД-001700	УТ-614-7-4	200	17	квартирный надземный	Московский
ВД-001701	ВД-002745	150	10	квартирный подземный	Московский
ВД-001702	ПТ-Мечн,77 д/с №199	80	18	квартирный подземный	Московский
ВД-001703	ОТВ-003822	100	21	квартирный подземный	Московский
ВД-001705	ТК-614-4-2	150	40	квартирный подземный	Московский
ВД-001706	ПТ-Черн,22	70	38	квартирный подземный	Московский
ВД-001707	ОТВ-003836	100	38	квартирный подземный	Московский
ВД-001709	ПЕР-000442	100	30	квартирный подземный	Московский
ВД-001710	ПТ-Черн,18	70	32	квартирный подземный	Московский
ВД-001713	УТ-614-4-6	150	43	квартирный надземный	Московский
ВД-001715	ПТ-Черн,13	100	12	квартирный подземный	Московский
ВД-001717	ПТ-Циол,29	80	7	квартирный подземный	Сормовский
ВД-001718	ПТ-Циол,25а	80	45	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-001720	ОТВ-003851	150	36	квартальный подземный	Московский
ВД-001722	ТК-614-3А-3	125	30	квартальный подземный	Московский
ВД-001723	ОТВ-003867	100	15	квартальный подземный	Московский
ВД-001725	ОТВ-003869	125	35	квартальный подземный	Московский
ВД-001727	ВД-001728	50	19	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001728	ОТВ-003890	50	68	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001734	ТК-601-6	150	100	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001737	ОТВ-003905	200	35	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001749	ОТВ-003923	100	20	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001754	ПТ-Стрелк,81	80	32	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001755	ПТ-Барен,14	70	40	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001756	ПТ-Барен,10	70	45	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001758	ВД-001759	200	45	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001759	ОТВ-003660	200	15	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001761	ТК-026-106	600	16	магистральный подземный	Сормовский
ВД-001766	ОТВ-003945	100	40	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001767	ОТВ-003957	80	35	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001769	ПТ-Гаугеля,23	80	40	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001770	ВД-005452	80	70	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001771	ОТВ-003970	80	48	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001774	ПТ-Гаугеля,10	80	46	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001775	ПТ-Гаугеля,9	80	48	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001776	ТК-603-15-4	150	25	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001777	ПТ-Гаугеля,14	100	12	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001778	ПТ-Гаугеля,13	80	45	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001779	ПТ-Гаугеля,20	80	45	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001780	ПТ-Гаугеля,19	80	53	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-001781	ОТВ-003946	100	30	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001784	ПТ-Гер.Косм,16	80	55	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001785	ОТВ-003949	80	17	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001786	ПТ-Гер.Косм,18	80	60	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001787	ПТ-Гер.Косм,34а	80	26	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001788	ПТ-Гер.Косм,20	80	60	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001789	ОТВ-003954	100	17	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001790	ОТВ-003951	100	15	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001791	ПТ-Гаугеля,4	80	35	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001793	ОТВ-003961	100	13	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001794	ОТВ-003964	100	46	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001795	ОТВ-003965	100	29	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001796	ПТ-Гаугеля,24	80	57	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001798	ВД-001799	350	10	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001799	ВД-001800	350	36	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001800	ТК-601-2-11	350	179	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001801	ВД-001803	350	45	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001803	ВД-001804	350	19	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001804	ТК-601-2-12	350	41	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001805	ОТВ-003972	150	45	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001817	ОТВ-003989	125	44	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001821	ПТ-Кораб,21	80	49	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001822	ПТ-Гер.Косм,42	80	21	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001823	ОТВ-003996	80	26	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001824	ТК-602-18	80	13	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001825	ТК-602-19	80	47	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001826	ПТ-Гер.Косм,32	80	28	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-001829	ОТВ-003997	100	27	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001830	ТК-602-8-1	100	47	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001832	ПТ-Кораб,25а шк.№27	80	25	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001833	ПТ-Гаугеля,17	80	49	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001834	ПТ-Гаугеля,16	80	49	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001835	ПТ-Гаугеля,8	80	50	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001836	ТК-602-6-1	80	20	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001837	ПТ-Кораб,33	80	30	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001838	ОТВ-004002	125	54	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001839	ПТ-Кораб,43 д/с №402	70	25	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001855	ОТВ-004043	150	10	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001858	ТК-028-1	700	10	квартильный надземный	Московский
ВД-001860	ПТ-Светлояр.40_э5	80	33	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001861	ОТВ-004625	150	20	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001869	ОТВ-004067	200	15	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001870	ТК-600-4	200	13	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001871	ВД-001872	200	60	квартильный надземный	Сормовский
ВД-001872	ОТВ-004071	200	35	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001873	ОТВ-004079	100	20	квартильный подземный	Московский
ВД-001874	ОТВ-004091	150	30	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001881	ПТ-Иван.14б_адм	50	35	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001892	ПТ-Федос,40	50	8	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001893	ПТ-Федос,38	70	68	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001896	ПТ-Иван.14/8_н5	70	5	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001897	ОТВ-004110	125	40	квартильный надземный	Сормовский
ВД-001898	ТК-625-2-1а	200	18	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001899	УТ-625-2-1	200	25	квартильный надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-001900	ОТВ-004117	50	30	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001901	ОТВ-004122	200	78	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001907	ПТ-Рыбак,3,4,5	100	15	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001909	ОТВ-004137	200	24	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001910	ВД-001911	100	55	квартальный надземный	Сормовский
ВД-001911	ВД-001912	100	10	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001912	ВД-001913	100	118	квартальный надземный	Сормовский
ВД-001913	ТК-625-5-3	100	26	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001914	ВД-001915	50	48	квартальный надземный	Сормовский
ВД-001915	ВД-001916	50	5	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001916	ПТ-Циол,32	50	100	квартальный надземный	Сормовский
ВД-001917	ТК-623-1	250	16	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001918	ВД-001917	250	45	квартальный надземный	Сормовский
ВД-001919	ВД-001920	150	38	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001920	ОТВ-004154	150	28	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001921	ВД-001922	150	37	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001922	ОТВ-004157	150	20	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001923	ВД-001924	150	38	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001924	ОТВ-004156	150	10	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001925	ОТВ-004155	150	4	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001926	ВД-001925	150	38	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001927	ПТ-Шимбор,10	80	7	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001928	ВД-001927	80	38	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001929	ВД-001930	150	39	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001930	ОТВ-004140	150	9	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001931	ВД-001932	150	21	квартальный подземный	Сормовский
ВД-001932	ОТВ-004138	150	45	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-001933	ВД-001934	150	17	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001934	ОТВ-004141	150	38	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001935	ВД-001936	150	15	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001936	ОТВ-004142	150	50	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001937	ОТВ-003271	250	3	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001938	ТК-624-2	250	112	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001939	ПТ-Федос,88 э1	80	9	квартильный подземный	Сормовский
ВД-001940	ТК-051-30	140	57	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВД-001941	ПТ-Федос,102 э3	100	9	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002047	ОТВ-004360	70	34	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002065	УТ-605-16	200	14	квартильный надземный	Сормовский
ВД-002067	ОТВ-004396	150	27	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002069	ТК-605-13-16	150	40	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002183	ОТВ-003248	150	7	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002184	ВД-002185	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002185	ОТВ-003249	100	26	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002211	ВД-002216	50	91	квартильный надземный	Сормовский
ВД-002216	ВД-002214	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002286	ОТВ-004624	50	4	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002291	ТК-610-4	200	55	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002309	ОТВ-004659	125	17	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002314	ТК-026-104 к5	200	105	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002329	ОТВ-004719	150	635	квартильный надземный	Сормовский
ВД-002343	ТК-026-109 к1	200	7	квартильный надземный	Сормовский
ВД-002370	ШО-000568	100	5	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002454	ПТ-Зайц,18а сп.комп.	32	3	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002456	ПЕР-000580	100	5	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-002459	ОТВ-005027	50	4	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002478	ВД-002480	100	13	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002480	ВД-002482	100	10	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002482	ТК-026-110-2-2	100	15	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002485	ТК-026-110-2-1	100	6	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002491	ОТВ-004761	100	17	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002522	ОТВ-004737	125	5	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002524	ТК-026-109 к2-1	125	34	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002527	ОТВ-004756	80	25	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002587	УТ-026-1	250	518	квартальный надземный	Сормовский
ВД-002594	ПТ-Зайц.18а_шк 79	100	19	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002625	ВД-002626	200	12	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002626	ТК-604-3-1	200	8	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002635	ПТ-Гаугеля,9а магазин	50	11	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002703	ОТВ-006327	250	38	квартальный подземный	Московский
ВД-002705	ОТВ-006340	150	13	квартальный подземный	Московский
ВД-002707	ОТВ-006345	150	65	квартальный ГВС подземный	Московский
ВД-002719	ОТВ-003635	125	7	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002720	ВД-002722	100	11	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002721	ОТВ-003636	100	44	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002722	ВД-002723	100	11	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002723	ВД-002721	100	11	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002731	ВД-003058	200	34	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002743	ПТ-Зайц,7 библ	50	15	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002744	ТК-026-3 к8	100	37	квартальный подземный	Сормовский
ВД-002745	ТК-614-7-3-1	150	36	квартальный подземный	Московский
ВД-002761	ТК-616-37	150	5	квартальный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-002762	ОТВ-003549	150	40	квартильный подземный	Московский
ВД-002763	ВД-002764	150	26	квартильный подземный	Московский
ВД-002764	ОТВ-003551	150	5	квартильный подземный	Московский
ВД-002773	ВД-002774	125	48	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002774	ПЕР-000446	150	32	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002789	ПЕР-000652	150	31	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002800	ВД-002801	250	10	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002801	ТК-600-3а	250	14	квартильный надземный	Сормовский
ВД-002810	ПТ-Иван.14/8_н2	70	5	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002812	ПТ-Иван.14/8_н3	70	5	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002814	ПТ-Иван.14/8_н4	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002818	ПТ-Иван.14/8_н1	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002975	ПТ-Кораб,15а торг	40	16	квартильный подземный	Сормовский
ВД-002976	ВД-002975	40	52	квартильный надземный	Сормовский
ВД-002977	УТ-606-10	150	30	квартильный надземный	Сормовский
ВД-003007	ПТ-Ногина,20 ГВС	65	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВД-003017	ПТ-Кораб.8	50	17	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003028	ВД-003029	100	25	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003029	ОТВ-003328	100	25	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003045	ТК-612-35-2	70	42	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003052	ПТ-пр.Союз,17	70	9	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003056	ПТ-Юбилейн.б-р"Труд"подтреб.	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003057	ВД-001672	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003058	ВД-003059	200	16	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003059	ТК-601-2-1	200	55	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003062	УТ-611-8-2	200	50	квартильный подземный	Московский
ВД-003070	ВД-003071	80	5	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-003076	ВД-003077	40	23	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003077	ПТ-Энгельса,30	40	32	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003085	ОТВ-003127	200	35	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003107	ТК-612-42	125	10	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003109	ОТВ-005523	125	7	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003115	УТ-051-5	500	6	магистральный надземный	Сормовский
ВД-003116	ОТВ-006708	100	10	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003118	ТК-612-41	100	15	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003121	ОТВ-006707	125	10	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003122	ОТВ-003210	50	26	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003124	ВД-003125	200	16	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003125	ОТВ-003215	200	2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003160	ТК-611-8-3-1	80	24	квартильный подземный	Московский
ВД-003161	ТК-611-8-9	100	6	квартильный надземный	Московский
ВД-003528	ТК-625-4-1	70	37,3	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003529	ТК-625-4-2	70	50	квартильный надземный	Сормовский
ВД-003550	ТК-606-15	100	23	квартильный подземный	Сормовский
ВД-003592	ОТВ-003007	100	6	квартильный подземный	Московский
ВД-003593	ПТ-Чаад,50	80	36	квартильный подземный	Московский
ВД-003594	УТ-616-1	300	16	квартильный надземный	Московский
ВД-003596	ПТ-Героев пр,39	100	35	квартильный подземный	Московский
ВД-003597	ВД-003596	100	70	квартильный подземный	Московский
ВД-003598	ОТВ-003462	150	50	квартильный подземный	Московский
ВД-003599	ВД-003598	150	25	квартильный подземный	Московский
ВД-003600	ОТВ-003461	150	52	квартильный подземный	Московский
ВД-003601	ВД-003600	150	32	квартильный подземный	Московский
ВД-003602	ОТВ-003459	125	13	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-003604	ВД-003605	100	67	квартирный подземный	Московский
ВД-003605	ПТ-Героев пр,29	100	25	квартирный подземный	Московский
ВД-003622	ВД-003623	200	8	квартирный подземный	Московский
ВД-003623	УТ-615-1	200	13	квартирный надземный	Московский
ВД-003624	ВД-003625	200	10	квартирный подземный	Московский
ВД-003625	УТ-615-2	200	35	квартирный надземный	Московский
ВД-003626	ВД-003627	150	7	квартирный подземный	Московский
ВД-003627	УТ-615-6	150	15	квартирный надземный	Московский
ВД-003628	ТК-615-7	150	132	квартирный подземный	Московский
ВД-003696	ПТ-Чаад,8в прач	50	8	квартирный подземный	Московский
ВД-003733	ОТВ-003047	100	16	квартирный подземный	Сормовский
ВД-003778	ТК-601-1-3	80	132	квартирный подземный	Сормовский
ВД-003781	ОТВ-004783	150	8	квартирный подземный	Сормовский
ВД-003784	ОТВ-007535	125	27	квартирный подземный	Сормовский
ВД-003793	ОТВ-003064	100	60	квартирный надземный	Московский
ВД-004110	ПТ-Циол,17	70	12	квартирный подземный	Сормовский
ВД-004285	ПТ-Кошелева,4	80	12	квартирный подземный	Московский
ВД-004286	ПТ-Моск.ш,175	80	6	квартирный подземный	Московский
ВД-004287	ОТВ-003543	200	61	квартирный надземный	Московский
ВД-004290	ПТ-Кошелева,17	50	3	квартирный подземный	Московский
ВД-004291	ПТ-Гастелло,4	70	5	квартирный подземный	Московский
ВД-004295	ОТВ-003512	100	21	квартирный подземный	Московский
ВД-004296	ПЕР-000415	100	30	квартирный надземный	Московский
ВД-004297	ОТВ-003451	100	38	квартирный подземный	Московский
ВД-004298	ВД-004299	125	26	квартирный подземный	Московский
ВД-004299	ОТВ-003450	100	27	квартирный подземный	Московский
ВД-004300	ВД-004301	100	16	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-004301	ПТ-Героев пр,58	100	27	квартирный подземный	Московский
ВД-004308	ПЕР-000403	100	17	квартирный подземный	Московский
ВД-004623	ПТ-Остров,40 ГВС	32	10	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ВД-004625	ПТ-Федос,10	70	30	квартирный подземный	Сормовский
ВД-004647	ТК-028-8-9-1а	40	35	квартирный подземный	Московский
ВД-004653	ОТВ-003070	80	6	квартирный подземный	Московский
ВД-004654	ВД-004653	80	92	квартирный надземный	Московский
ВД-004664	ПТ-Березов,82а	80	20	квартирный подземный	Московский
ВД-004668	ВД-004669	150	25	квартирный подземный	Московский
ВД-004669	ОТВ-002990	150	35	квартирный подземный	Московский
ВД-004682	ПТ-Станис,46	100	45	квартирный надземный	Сормовский
ВД-004690	ПЕР-000445	100	70	квартирный надземный	Московский
ВД-004724	ОТВ-008159	100	1	квартирный подземный	Московский
ВД-004726	ВД-004729	80	20	квартирный подземный	Московский
ВД-004729	ПТ-Ворон,22а адм.зд. КПП	80	2	квартирный подземный	Московский
ВД-004747	ПТ-Станис,14а	50	38	квартирный подземный	Сормовский
ВД-004748	ОТВ-004417	70	24	квартирный подземный	Сормовский
ВД-004790	ОТВ-008518	100	3	квартирный подземный	Сормовский
ВД-004848	ОТВ-008229	125	33	ТС сторонний подземный	Сормовский
ВД-004849	ОТВ-008230	70	30	ТС сторонний подземный	Сормовский
ВД-004850	ВД-004848	125	13	ТС сторонний подземный	Сормовский
ВД-004887	ПТ-Р.Корс,54	70	19	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005100	ПТ-Гер.Косм,8а кафе	32	16	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005146	ПТ-Силикат,11	70	24	квартирный надземный	Сормовский
ВД-005204	ТК-601-1а	300	8	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005205	ТК-601-1а	150	8	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005208	ЦТП-502	150	10	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-005214	ОТВ-003930	80	8	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005220	ОТВ-003931	100	10	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005224	ТК-601-1-2	100	13	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005225	ОТВ-003935	80	8	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005260	ОТВ-003146	200	5	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005261	ТК-612-24-1	200	34	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005284	ТК-616-12	150	42	квартильный подземный	Московский
ВД-005285	ПТ-Гастелло,6а	70	1	квартильный подземный	Московский
ВД-005288	УТ-616-14	150	35	квартильный надземный	Московский
ВД-005351	ТК-612-18-2	50	22	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005378	ОТВ-003143	100	40	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005445	ВД-005447	80	133	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005447	ОТВ-004063	80	20	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005452	ПТ-Гаугеля,15	80	100	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005459	ПТ-Иван,47а	50	20	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005475	УТ-605-13-3	150	60	квартильный надземный	Сормовский
ВД-005479	ОТВ-003023	200	14	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005489	ПТ-Героев пр,68	80	6	квартильный подземный	Московский
ВД-005492	ВД-005493	80	40	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005493	ПТ-Культ,6а	80	11	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005497	ОТВ-003296	80	4	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005502	УТ-028-8-2	300	5	квартильный надземный	Московский
ВД-005505	ПЕР-001002	100	5	квартильный ГВС подземный	Московский
ВД-005510	ОТВ-004684	150	9	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005513	ТК-026-104 к6	150	37,8	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005520	ВД-005521	100	9	квартильный надземный	Московский
ВД-005521	ОТВ-003819	100	9	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-005527	ОТВ-003055	100	43	квартирный подземный	Московский
ВД-005528	ОТВ-003057	80	6	квартирный подземный	Московский
ВД-005550	ОТВ-006249	80	14	квартирный подземный	Московский
ВД-005551	ПТ-Шаляп,9	80	28	квартирный подземный	Московский
ВД-005554	ОТВ-006255	200	10	квартирный подземный	Московский
ВД-005566	ОТВ-006264	150	10	квартирный подземный	Московский
ВД-005570	ТК-053-17-1	150	8	квартирный подземный	Московский
ВД-005571	ОТВ-006300	150	15	квартирный подземный	Московский
ВД-005573	ШО-000040	100	12	квартирный подземный	Московский
ВД-005607	ВД-005608	50	9	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005608	ПТ-Лобач,13	50	11	квартирный надземный	Сормовский
ВД-005609	ТК-026-15	100	34	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005628	ПТ-Ордж,1	50	14	квартирный подземный	Московский
ВД-005629	ПТ-Ордж,4	50	14	квартирный подземный	Московский
ВД-005631	ПТ-Ордж,7	50	13	квартирный подземный	Московский
ВД-005632	ПТ-Ордж,10	50	13	квартирный подземный	Московский
ВД-005667	ОТВ-004158	70	12	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005672	ТК-312-2-1-1	150	12	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005682	ОТВ-003228	125	35	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005685	ТК-051-7-2	100	5	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005686	ОТВ-003231	100	20	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005688	УТ-622-6-2	150	110	квартирный надземный	Сормовский
ВД-005739	ПТ-Иванова,20а	50	13	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005741	ПТ-Юбилейн. б-р,6	125	8	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005746	ВД-005747	100	28	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005747	ОТВ-003751	100	15	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005749	ВД-005750	100	27	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-005750	ОТВ-003752	100	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005763	ВД-005764	150	21	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005764	ОТВ-003747	150	38	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005770	ВД-005771	150	32	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005771	ОТВ-003748	150	6	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005772	ВД-005774	80	13	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005774	ПТ-Юбилейн.б-р,12	80	4	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005775	ВД-005776	100	63	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005776	ОТВ-003749	100	11	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005784	ВД-005785	100	43	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005785	ПТ-Юбилейн.б-р,14	100	11	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005786	ОТВ-003739	150	5	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005790	ВД-005845	50	13	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005845	ПТ-Мочалова,6	50	7	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005846	ШО-000164	150	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005848	ПТ-Мочалова,4	100	8	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005849	ОТВ-003745	100	20	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005852	ВД-005853	80	37	квартирный надземный	Сормовский
ВД-005853	ПТ-Мочалова,2	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005854	ОТВ-003743	100	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005859	ТК-606-1	300	4	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005860	ПТ-Энгельса,22	100	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005864	ОТВ-003716	150	40	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005866	ТК-606-3-1	150	90	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005870	ОТВ-003721	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005871	ПТ-Энгельса,24	80	15	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005875	ПТ-Энгельса,4	80	2	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-005876	ОТВ-003718	100	1	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005877	ВД-005880	70	30	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005878	ВД-005879	80	23	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005879	ПТ-Энгельса,7	80	40	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005880	ОТВ-003723	70	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005881	ОТВ-008496	100	5	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005882	ОТВ-008496	100	55	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005885	ОТВ-003706	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005886	ПЕР-001011	200	21	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005888	ВД-005889	100	44	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005889	ПТ-Больш,2	100	18	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005890	ВД-005891	150	20	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005891	ОТВ-003695	150	40	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005892	ТК-606-7	150	10	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005893	ТК-606-7-1	80	10	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005894	ОТВ-003705	100	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005895	ОТВ-003697	150	25	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005896	ВД-005908	100	43	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005897	ВД-005898	150	25	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005898	ОТВ-003699	150	1	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005899	ВД-005900	150	20	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005900	ОТВ-003700	150	30	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005901	ПЕР-001012	150	16	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005902	ТК-606-8	100	7	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005903	ОТВ-003704	100	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005904	ВД-005905	50	30	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005905	ПТ-Больш,7	50	2	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-005906	ВД-005907	70	43	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005907	ПТ-Больш,6	70	2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005908	ПТ-Больш,4	100	19	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005909	ОТВ-003715	80	40	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005910	ВД-005909	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005911	ВД-005912	70	37	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005912	ПТ-Юбилейн.б-р,4	70	2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005913	ОТВ-003713	100	15	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005914	ТК-606-13-1	80	76	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005915	ОТВ-006604	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005916	ВД-005918	70	35	квартильный надземный	Сормовский
ВД-005917	ВД-005919	70	38	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005918	ПТ-Комин,162	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005919	ПТ-Комин,160 э1	70	15	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005920	ВД-005923	80	54	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005921	ВД-005881	100	78	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005922	ТК-606-14	150	52	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005923	ОТВ-003710	80	4	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005924	ПТ-Энгельса,26	50	18	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005925	ПТ-Комин,158 э1	50	15	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005926	ПТ-Комин,158 э2	50	15	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005927	ПТ-Энгельса,15	100	35	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005928	ОТВ-003727	200	10	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005929	ТК-626-7	200	20	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005931	ТК-626-8-1	100	53	квартильный подземный	Сормовский
ВД-005932	УТ-626-8	200	50	квартильный надземный	Сормовский
ВД-005933	ОТВ-008501	50	2	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-005934	УТ-626-16	80	25	квартирный надземный	Сормовский
ВД-005935	ПТ-Энгельса мастерские	50	5	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005936	ПТ-Энгельса тепл,контора	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005940	ОТВ-004112	70	18	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005942	ПТ-Федос,36	50	20	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005945	ПТ-Юбилейн.б-р,ст."Труд"кафе	40	1	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005946	ПТ-Юбилейн.б-р,ВНС,КНС	40	1	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005947	ВД-005948	80	9	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005948	ВД-005949	80	115	квартирный надземный	Сормовский
ВД-005949	ВД-005950	80	9	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005950	УТ-626-19	80	20	квартирный надземный	Сормовский
ВД-005951	ПТ-Энгельса,1	100	7	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005953	ПТ-Энгельса,2	100	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005955	ПТ-Энгельса,1а	25	1	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005957	ПТ-Энгельса склады	40	2	квартирный надземный	Сормовский
ВД-005958	ВД-005959	50	18	квартирный подземный	Сормовский
ВД-005959	ПТ-Энгельса,маст,боксы,ад.зд	50	20	квартирный подземный	Сормовский
ВД-006002	УТ-051-16	400	21	магистральный надземный	Сормовский
ВД-006003	ПТ-Федос,48б	100	50	квартирный надземный	Сормовский
ВД-006005	УТ-051-1	500	16	магистральный подземный	Сормовский
ВД-006006	ТК-051-2	500	14	магистральный подземный	Сормовский
ВД-006066	ПТ-Народ,46	100	1,9	квартирный подземный	Московский
ВД-006174	ОТВ-008157	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-006177	ПТ-Ясная,12	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-006178	ПТ-Ясная,11	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-006179	ПТ-Ясная,10	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-006181	ПТ-Ярош,11	80	1,8	квартирный надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-006182	ПТ-Ярош,13	80	4	квартильный подземный	Московский
ВД-006183	ПТ-Ярош,15	80	4	квартильный подземный	Московский
ВД-006186	ПТ-Чаад,26 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	Московский
ВД-006187	ПТ-Зайц,8 соц.центр	80	18	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006191	ПТ-Ярош,5	80	5	квартильный подземный	Московский
ВД-006192	ОТВ-003916	80	31,2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006193	ТК-601-4-2	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006194	ПТ-Барен._КНС	50	11	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006289	ПТ-пр.Союз,2г	70	2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006291	ОТВ-003147	150	14	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006300	ТК-625-5-1	100	50	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006301	ОТВ-004150	70	2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006303	ТК-612-28	200	80	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006311	ПТ-Ярош,12	50	1	квартильный подземный	Московский
ВД-006312	ПТ-Ярош,10	50	1	квартильный подземный	Московский
ВД-006313	ОТВ-003174	80	1	квартильный подземный	Московский
ВД-006324	ПТ-Планетная,3	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006326	ПТ-Планетная,3а	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006327	ПТ-Красносорм,4а	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006328	ПТ-Красносорм,4	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006329	ПТ-Красносорм,2а	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006330	ПТ-Красносорм,2	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006591	ПТ-Кораб,3а	125	19	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006592	ТК-617-1-13	200	24	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006593	ТК-617-1-14а	200	18	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006751	ПТ-Сутыр,12	70	46	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006752	ОТВ-002955	70	4	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-006755	ПТ-Чаад,15	70	1	квартильный подземный	Московский
ВД-006756	ПТ-Чаад,11	50	1	квартильный подземный	Московский
ВД-006757	ПТ-Чаад,13	50	1	квартильный подземный	Московский
ВД-006767	ПТ-Чаад,15а	50	4	квартильный подземный	Московский
ВД-006783	ТК-026-109 к3	80	32	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006854	ПТ-Лобач,17	80	6	квартильный подземный	Московский
ВД-006855	ВД-006854	80	30	квартильный подземный	Московский
ВД-006870	ПТ-Стрелк.75	50	2,5	квартильный подземный	Сормовский
ВД-006904	ТК-612-27	80	55	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007116	ТК-621-1	400	7	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007117	УТ-622-1б	40	30	квартильный надземный	Сормовский
ВД-007119	ТК-606-1	250	4	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007120	ТК-606-9	40	19	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007121	ТК-606-9	40	21	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007133	ОТВ-004760	70	15	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007134	ТК-026-110-4	150	7	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007135	ТК-602-29	70	6,9	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007136	ПТ-Кораб,45/3	70	8,6	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007144	ОТВ-004027	100	9	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007145	ТК-602-28	100	5,3	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007147	ОТВ-004026	125	5,7	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007148	ТК-602-27	125	57	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007154	ОТВ-004016	150	8	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007155	ТК-602-26	150	17	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007285	ПТ-Планетная,1	40	1,5	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007286	ПТ-Планетная,1а	40	1,5	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007304	ПТ-Черн,9 э2	100	2	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-007316	ПТ-Черн,9 э1	100	2	квартильный подземный	Московский
ВД-007345	ПТ-Черн,8	50	10	квартильный подземный	Московский
ВД-007348	ПТ-Черн,3	50	2	квартильный подземный	Московский
ВД-007351	ПТ-Черн,6	50	7	квартильный подземный	Московский
ВД-007352	ПТ-Ярош,2	50	2	квартильный подземный	Московский
ВД-007356	ПТ-Ярош,1	70	3	квартильный подземный	Московский
ВД-007358	ПТ-Ярош,2а	50	2	квартильный подземный	Московский
ВД-007359	ПТ-Черн,4	50	2	квартильный подземный	Московский
ВД-007360	ОТВ-003175	100	4,9	квартильный подземный	Московский
ВД-007379	ПТ-Волжская,1а	40	1	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007380	ПТ-Волжская,1 э2	40	1	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007381	ПТ-Волжская,1 э1	40	1	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007382	ПТ-Волжская,2	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007387	ПТ-Волжская,3 э2	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007395	ПТ-Волжская,3 э1	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007399	ПТ-Волжская,4 э2	50	1,3	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007408	ПТ-Волжская,4 э1	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007411	ПТ-Волжская,5	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007423	ПТ-Волжская,6а	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007424	ПТ-Волжская,6 э2	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007425	ПТ-Волжская,6 э1	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ВД-007433	ПЕР-001045	125	5	квартильный подземный	Московский
ВД-007434	ТК-614-8-1	100	115	квартильный подземный	Московский
ВД-007435	ПТ-Мирош,3а	80	6	квартильный подземный	Московский
ВД-007436	ПТ-Мирош,3б	50	6	квартильный подземный	Московский
ВД-007484	ПТ-Ярош,7	80	4	квартильный подземный	Московский
ВД-007685	ТК-026-116А	200	6	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-007687	ТК-026-116А-1	125	20	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007689	ПТ-Кораб,26/2 аптека	70	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007690	ОТВ-004789	125	8	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007692	ПТ-Кораб,22/5 почта	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007693	ОТВ-004790	100	6	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007694	ОТВ-004781	100	17	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007714	ВД-007715	150	22	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007729	ОТВ-004794	100	12	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007730	ТК-026-114-1	100	11	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007733	ОТВ-004795	100	16,3	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007735	ОТВ-004796	150	4	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007736	ТК-026-114-2	150	7	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007739	ОТВ-004860	100	42	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007740	ПТ-Кораб,32а д/с 450	65	15,6	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007741	ТК-026-114	250	3	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007765	ОТВ-004019	125	10	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007810	ОТВ-003586	125	6	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007811	ВД-007810	125	56	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007813	ВД-007814	100	54	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007922	ОТВ-004151	100	20	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007939	ПТ-Героев пр,24	80	2	квартирный подземный	Московский
ВД-007943	ОТВ-004191	70	9	квартирный подземный	Сормовский
ВД-007956	ПТ-Полесск,17	70	4	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008015	ОТВ-003944	100	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008025	ПТ-Гастелло,2	50	4	квартирный подземный	Московский
ВД-008043	ТК-600-5	200	60	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008044	ВД-001871	200	20	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-008045	ОТВ-004627	100	15	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008046	ОТВ-003897	200	75	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008053	ОТВ-003896	200	3	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008072	ВД-008071	100	8	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008075	ОТВ-003571	125	19	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008076	ШО-000871	150	18	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008077	ОТВ-003574	100	27	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008103	ОТВ-004652	125	9	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008104	ОТВ-004646	80	4	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008131	ПТ-Иван,3	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008132	ВДГ-006899	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008133	ПТ-Иван,6	50	5	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008134	ПТ-Иван,5	80	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008135	ПТ-Иван,13	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008136	ПТ-Иван,12	50	4	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008137	ПТ-Иван,11	50	5	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008138	ПТ-Иван,10	100	3	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008139	ПТ-Иван,9	100	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008141	ПТ-Иван,1	50	3	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008142	ПТ-Коммуны,1(стр)	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008144	ВД-008143	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008145	ПТ-Иван,7	150	44	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008155	ТК-617-1-14	200	18	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008156	ОТВ-003813	150	7	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008157	ОТВ-003811	200	3,9	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008158	ПТ-Иван,34	50	7,3	квартирный подземный	Сормовский
ВД-008159	ПТ-Иван,35	50	1,1	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-008163	ПТ-Иван,32	50	3	квартильный подземный	Сормовский
ВД-008170	ПТ-Иван,25	50	9,1	квартильный подземный	Сормовский
ВД-008171	ПТ-Иван,25а	50	2,2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-008177	ПТ-Остров,2	100	2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-008185	ОТВ-003669	150	3	квартильный подземный	Московский
ВД-008186	ПТ-Чаад,16б	40	5	квартильный подземный	Московский
ВД-008192	ОТВ-003454	100	22	квартильный подземный	Сормовский
ВД-008193	ОТВ-003449	125	2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-008194	ВД-008195	125	71	квартильный подземный	Сормовский
ВД-008195	ОТВ-003452	125	2	квартильный подземный	Сормовский
ВД-008197	ПТ-Панфил,14	80	4	квартильный подземный	Московский
ВД-008198	ОТВ-002736	150	36	квартильный подземный	Сормовский
ВД-008199	ТК-612-18-1	80	48	квартильный подземный	Сормовский
ВД-008200	ТК-612-19	100	13,5	квартильный подземный	Сормовский
ВД-008230	ТК-617-1	250	25	квартильный подземный	Сормовский
ВД-008231	ТК-617-9	80	8	квартильный подземный	Сормовский
ВДГ-001498	ОТВ-003289	70	88	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-001499	ТК-051-12-5	50	23	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-001508	ПТ-Комм,13_ГВС	50	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-001511	ВДГ-001512	100	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-001512	ОТВ-003313	100	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-001513	ВДГ-001514	80	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-001514	ОТВ-008046	80	42	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-001515	ПТ-Остров,5 ГВС	70	33	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-001533	ВДГ-001534	125	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-001534	ОТВ-003395	125	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002166	ПТ-Иван.46_ГВС	50	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-002178	ОТВ-006416	70	21	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002188	ПТ-Гер.Косм,44 ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002213	ВДГ-002217	50	91	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ВДГ-002217	ВДГ-002215	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002378	ОТВ-004990	50	66	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002380	ОТВ-004962	50	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002381	ОТВ-004964	50	41	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002382	ПТ-Зайц.8_соц.ц.ГВС	40	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002383	ОТВ-004951	100	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002384	ВДГ-002433	125	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002385	ОТВ-004941	100	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002386	ОТВ-004989	50	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002387	ОТВ-004938	80	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002388	ОТВ-004929	80	45	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002389	ОТВ-004965	50	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002390	ТК-026-3 к8	80	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002391	ПТ-Зайц.7_ГВС_вв4	40	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002392	ОТВ-004956	80	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002398	ОТВ-004891	200	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002399	ТК-026-104 к5-1	200	9	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002403	ТК-026-104 к5	200	106	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002404	ТК-026-104 к4	200	139	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002406	ТК-026-104 к3-1	110	21	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002407	ВДГ-002385	110	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002410	ВДГ-002386	80	73	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002411	ОТВ-004918	100	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002412	ТК-026-104 к6	110	46	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-002433	ОТВ-004915	100	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002457	ПТ-Побед.18_ГВС	80	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002458	ОТВ-005058	65	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002460	ОТВ-005028	40	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002479	ВДГ-002481	70	13	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002481	ВДГ-002483	70	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002483	ТК-026-110-2-2	70	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002486	ТК-026-110-2-1	70	6	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002493	ТК-026-110-1	150	27	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002494	ОТВ-005038	70	24	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002502	ОТВ-005069	70	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002521	ПЕР-000579	65	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002523	ОТВ-005120	80	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002525	ТК-026-109 к2-1	80	33	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002581	ОТВ-005457	80	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002588	УТ-026-1	150	518	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ВДГ-002591	ПТ-Зайц.18а_шк79_ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002619	ВДГ-002620	100	28	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002620	ПТ-Телег,3 ГВС	100	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002621	ВДГ-002622	100	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002622	ОТВ-006285	100	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002623	ВДГ-002624	100	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002624	ТК-604-3-1	100	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002636	ПТ-Гаугеля,9а магазин ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002671	УТ-614-1	150	25	квартильный ГВС надземный	Московский
ВДГ-002672	ТК-614-3А-3	70	27	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-002673	УТ-614-8	80	30	квартильный ГВС надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-002674	УТ-614-7А	150	70	квартильный ГВС надземный	Московский
ВДГ-002675	ВДГ-002746	100	10	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-002676	ОТВ-006214	80	20	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-002699	ОТВ-006306	80	4	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-002702	ОТВ-006316	80	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002710	УТ-604-3-2	100	75	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ВДГ-002711	ПЕР-000644	125	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002712	ТК-604-1-1-1	70	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002713	ОТВ-006346	80	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002714	ВДГ-006666	70	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002715	ОТВ-006347	70	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002717	ВДГ-002715	70	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002724	ПТ-Кораб,36/1	100	130	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002725	ТК-602-26	100	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002728	ОТВ-006279	80	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002728	ТК-601-2-5	80	87	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002729	ПТ-Барен.15_ГВС	80	19	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002736	ВДГ-003060	150	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002746	ТК-614-7-3-1	100	36	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-002747	ОТВ-006207	50	8	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-002748	ПТ-Мечн,77 д/с ГВС	40	18	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-002749	ОТВ-006273	150	75	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002751	ОТВ-006313	150	82	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002753	ОТВ-006314	125	61	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002755	ТК-601-6	100	103	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002767	ПТ-Испол,2 ГВС	50	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002776	ОТВ-006259	80	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-002778	ТК-601-2а	150	59	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002781	ПТ-Иван.9а_адм_ГВС	50	40	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ВДГ-002783	ВДГ-002784	150	60	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ВДГ-002784	ОТВ-006383	150	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002802	ВДГ-002803	200	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002803	ТК-600-3а	200	14	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ВДГ-002811	ПТ-Иван.14/8_ГВСвв2	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002813	ПТ-Иван.14/8_ГВСвв3	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002815	ПТ-Иван.14/8_ГВСвв4	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002816	ПТ-Иван.14/8_ГВСвв5	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002819	ПТ-Иван.14/8_ГВСвв1	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-002846	ОТВ-006415	70	28	квартильный ГВС подземный	
ВДГ-003027	ПТ-Иван.50_ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003046	ТК-612-35-2	50	42	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003047	ПТ-пр.Союз,17 ГВС	32	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003053	ТК-626-14	125	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003054	ПТ-Юбилейн.б-р "Труд"АБК ГВС	100	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003060	ВДГ-003061	150	16	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003061	ТК-601-2-1	150	55	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003083	ОТВ-008028	150	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003086	ТК-622-1-7	125	52	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003087	ОТВ-006694	125	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003105	ОТВ-006713	65	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003108	ТК-612-42	65	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003110	ОТВ-006712	65	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003114	ТК-612-40	50	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003117	ОТВ-006714	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-003119	ТК-612-41	50	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003120	ОТВ-006716	80	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003123	ПТ-пр.Союз,5а ГВС	40	23	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003126	ВДГ-003127	150	16	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003127	ОТВ-006724	150	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003233	ВДГ-003234	100	12	квартильный ГВС надземный	Московский
ВДГ-003234	ОТВ-008072	100	38	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-003235	ТК-028-14-1	100	11	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-003734	ОТВ-007494	80	16	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003779	ТК-601-1-3	63	137	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003780	ПТ-Стрелк,81 ГВС	50	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003782	ПТ-Гер.Косм,6 ГВС	70	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003783	ОТВ-008208	80	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003785	ВДГ-003790	100	27	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003786	ВДГ-006921	150	54	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003787	ВДГ-003789	150	54	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003788	ПТ-Иван,19 ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003789	ОТВ-006294	150	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003790	ОТВ-007536	100	6	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-003791	ПТ-Рябцева,17 д/с ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-003792	ТК-028-8-8-1	50	30	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-003794	ПТ-Баран,5а ГВС	50	60	квартильный ГВС надземный	Московский
ВДГ-003959	ШО-000702	80	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004309	УТ-616-1 ГВС	50	7	квартильный ГВС надземный	Московский
ВДГ-004350	ТК-600-13	63	120	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004583	ТК-602-6-1	50	26	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004584	ПТ-Кораб,33 ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-004610	ТК-626-1	50	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004611	ВДГ-004612	100	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004612	ПЕР-001013	80	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004615	ПТ-Рябцева,21 д/с №73 ГВС	50	32	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-004622	ТК-051-12-2 ГВС	40	78	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004624	ПТ-Федос,10 ГВС	32	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004628	ВДГ-004629	20	35	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-004629	ПТ-Чаад,8а Ремарм ГВС	20	15	квартильный ГВС надземный	Московский
ВДГ-004631	ПТ-Чаад,10а ГВС	50	18	квартильный ГВС надземный	Московский
ВДГ-004634	ОТВ-008122	50	45	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-004641	ПТ-Чаад,2 ГВС	50	25	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-004648	ТК-028-8-9-1а	20	35	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-004655	ВДГ-004656	80	105	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ВДГ-004656	ОТВ-008083	80	13	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004658	ПТ-Чаад,12 ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-004659	ОТВ-008077	50	12	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-004670	ОТВ-008101	50	55	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004671	ПТ-Мочалова,8 тер.к. ГВС	80	26	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004673	ТК-621-7а	50	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004674	ПТ-Культ,8а ГВС	50	39	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004675	ТК-621-7-5	80	27	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004676	ПТ-Мочалова,9 ГВС	80	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004684	ПТ-Культ,4а ГВС	50	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004685	ПТ-Культ,8 ГВС1	80	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004725	ВДГ-004727	32	35	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-004727	ВДГ-004730	32	20	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-004730	ПТ-Ворон,22а ГВС	32	1	квартильный ГВС подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-004822	ПТ-Гер.Косм,43а ГВС	70	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004839	ТК-603-15-4	100	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004866	ОТВ-008240	100	45	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004870	УТ-602-8-1	100	32	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ВДГ-004871	ТК-602-8-1	80	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004872	ТК-602-19	50	48	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-004888	ПТ-Р.Корс,54 ГВС	50	19	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005101	ПТ-Гер.Косм,8а ГВС	32	16	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005158	ВДГ-005453	50	70	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005182	ТК-028-14-3-1а	80	21	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-005183	ОТВ-008202	80	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005191	ОТВ-006706	80	16	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005195	ПТ-Чугур,9 ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005212	ПТ-Барен,9а с/н ГВС	50	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005218	ПТ-Барен,18 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005226	ВДГ-005227	50	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005227	ВДГ-003780	50	42	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005283	ПТ-Гастелло,6а ГВС	25	1	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-005359	ТК-612-24-3	100	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005446	ВДГ-005448	50	133	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005453	ПТ-Гаугеля,15 ГВС	50	100	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005455	ТК-029-11	80	105	квартильный ГВС надземный	Московский
ВДГ-005455	УТ-029-10-1	80	17	квартильный ГВС надземный	Московский
ВДГ-005481	ТК-621-7-2	100	26	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005494	ВДГ-005495	70	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005495	ПТ-Культ,6а ГВС	80	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005496	ПТ-Культ,6 ГВС1	70	6	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-005503	УТ-028-8-5	150	132	квартильный ГВС надземный	Московский
ВДГ-005504	ТК-028-8-7	150	4	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-005519	ПТ-Мечн,81 ГВС	100	11	квартильный ГВС надземный	Московский
ВДГ-005522	ВДГ-005519	50	50	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-005532	ОТВ-008258	100	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005549	ОТВ-006250	70	14	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-005552	ПТ-Шалаяп,9 ГВС	70	28	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-005556	УТ-053-14-1 ГВС	80	2	квартильный ГВС надземный	Московский
ВДГ-005567	ОТВ-006265	80	10	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-005569	ТК-053-17-1	50	8	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-005572	ОТВ-006299	70	12	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-005574	ШО-000041	32	12	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-005603	ОТВ-008248	100	14	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005604	ТК-602-14	100	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005610	ОТВ-007988	50	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005611	ОТВ-008247	80	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005620	ТК-602-18	80	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005621	ОТВ-006261	50	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005683	ОТВ-003274	100	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005684	ТК-051-7-2	80	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005687	ПТ-Федос,15 ГВС	80	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005689	УТ-622-6-2	125	110	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ВДГ-005703	ОТВ-008119	125	13	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005704	ВДГ-005706	125	43	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005706	ОТВ-008004	125	32	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005707	ТК-604-1-1Б	100	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005708	ОТВ-006367	100	29	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-005740	ПТ-Иванова,20а ГВС	32	13	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005742	ПТ-Юбилейн.б-р,6 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005952	ПТ-Энгельса,1 ГВС	63	7	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-005954	ПТ-Энгельса,2 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006105	ОТВ-008617	100	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006107	ПТ-Кр.Зорь,22 (1оч) ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-006108	ПТ-Ярош,5 ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-006109	ПТ-Ярош,10 ГВС	25	5	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-006110	ВДГ-006917	70	52	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006111	ВДГ-006916	80	14	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006124	ПТ-пр.Союз,2г ГВС	65	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006126	ТК-612-24-1	150	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006127	ОТВ-008005	150	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006130	ПТ-Федос,87 ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006131	ОТВ-003393	125	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006132	ТК-612-28	150	80	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006136	ПТ-Р.Корс,38а ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006270	ТК-617-1-13	250	24	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006271	ОТВ-006307	125	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006323	ВДГ-006322	50	46	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006324	ОТВ-008039	50	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006334	ПТ-Чаад,15а ГВС	25	1	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-006338	ОТВ-008388	125	113	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006346	ТК-026-109 к3	63	32	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006395	ТК-612-27	80	55	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006400	ПТ-Гаугеля,31 ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006401	ПТ-Чаад,8 ГВС	100	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-006445	ТК-622-2-0	250	11	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ВДГ-006446	ШО-000557	125	60	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ВДГ-006447	ОТВ-008498	125	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006453	ТК-602-27	80	57	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006455	ОТВ-008615	100	13	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006455	ТК-602-28	100	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006456	ОТВ-008619	100	8,5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006457	ТК-602-29	80	7	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006487	ОТВ-006208	80	8	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-006488	ТК-614-8-1	80	115	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-006489	ПТ-Мирош,3а ГВС	50	4	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-006490	ПТ-Мирош,3б ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-006636	ТК-026-116А	150	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006637	ТК-026-116А-1	100	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006638	ОТВ-008680	100	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006639	ПТ-Кораб,2б/2 аптека ГВС	100	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006640	ТК-026-116А	125	13	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006641	ПТ-Кораб,2з/3 ГВС	70	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006642	ПТ-Кораб,2з/5 почта ГВС	125	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006643	ОТВ-008681	125	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006644	ПТ-Кораб,20 ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006647	ВДГ-006648	100	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006648	ОТВ-008690	100	52	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006650	ПТ-Кораб,2з/2 маг ГВС	100	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006651	ПТ-Кораб,28 ГВС	80	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006652	ТК-026-114-1	80	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006654	ОТВ-008685	100	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-006655	ТК-026-114-2	80	7	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006656	ПТ-Кораб,32а д/с ГВС	50	1,1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006657	УТ-026-114 гвс	150	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006665	ОТВ-008689	100	13	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006666	ВДГ-002717	70	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006681	ОТВ-006358	125	6	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006682	ВДГ-006681	100	56	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006683	ВДГ-006684	80	54	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006737	ПТ-Федос,98а,98б ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006755	ПТ-Полесск,17 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006813	ПТ-Гастелло,2 ГВС	50	7,8	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-006814	ВДГ-006813	50	40	квартильный ГВС подземный	Московский
ВДГ-006826	ОТВ-006379	150	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006827	ТК-600-5	100	60	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006828	ВДГ-002783	150	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006829	ПТ-Иван.14/1_ГВС	80	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006835	ВДГ-002751	150	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006836	ТК-601-5	50	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006849	ПТ-Зайц,1 ГВС2	40	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006850	ШО-000872	70	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006851	ОТВ-008038	80	57	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006879	ОТВ-005458	100	14	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006900	ПТ-Коммуны,1(стр) ГВС	75	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006911	ВДГ-002753	125	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006913	ВДГ-006912	100	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006914	ВДГ-006915	50	56	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006915	ПТ-Барен.4а д/с ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-006918	ПТ-Барен.7б д/с ГВС	50	3	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006919	ТК-601-1-2	50	13	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006920	ОТВ-006291	150	2	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006921	ОТВ-006292	150	1	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006923	ВДГ-006922	150	41	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006924	ОТВ-006297	150	3	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006925	ТК-617-1-14б	125	35	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006926	ТК-617-1	125	19	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006927	ПТ-Иван,3бб ГВС	50	11	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006928	ПТ-Иван.34 ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006929	ПТ-Иван.35 ГВС	50	4	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006939	ПТ-Иван.25а_ГВС	50	1,5	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006954	ПТ-Рябцева,1а ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Московский
ВДГ-006955	ОТВ-008123	50	18	квартальный ГВС подземный	Московский
ВДГ-006956	ВДГ-006957	80	58	квартальный ГВС подземный	Московский
ВДГ-006957	ПТ-Чаад,1бб ГВС	80	1	квартальный ГВС подземный	Московский
ВДГ-006961	ОТВ-008040	125	24	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006962	ОТВ-006700	70	51,5	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006966	ОТВ-007994	50	54	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006967	ВДГ-006968	80	48	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006968	ОТВ-007995	80	4	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ВДГ-006970	ТК-030-705 к44	50	22	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ЗАГ-000043	ВД-005921	100	2	квартальный подземный	Сормовский
И.П.-000003	ШО-000094	150	13	квартальный надземный	Сормовский
кот.НПАП №1	ТК-060-1	200	4	ТС сторонний подземный	Сормовский
КП-Культуры,4	ОТВ-003660	150	110	перемычка подземный	Сормовский
КП-Культуры,4	ПТ-Култ,4 э3	80	4	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
Московское шоссе,219а	ОТВ-006344	250	5	квартирный подземный	Московский
Московское шоссе,219а гвс	ВД-002707	100	652	квартирный ГВС надземный	Московский
ОТВ-002497	ВД-000928	150	65	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002497	ПТ-Моск.ш,195	100	5	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002504	ОТВ-002506	100	93	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002504	ПТ-Моск.ш,185	80	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002506	ПТ-Моск.ш,183 вв1	80	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002506	ПТ-Моск.ш,183 вв2	80	60	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002507	ПТ-Моск.ш,189	100	82	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002507	ПТ-Моск.ш,191	100	10	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002519	ПТ-Кр.Зорь,4а с/н	40	2	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002519	УТ-618-1	300	20	квартирный надземный	Московский
ОТВ-002519	УТ-618-14	400	200	квартирный надземный	Московский
ОТВ-002520	ВД-000995	80	45	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002520	ПТ-Орлова,8	80	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002526	ОТВ-002527	100	64	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002526	ПТ-Орлова,1	100	2	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002527	ВД-001007	80	22	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002527	ТК-618-15-5	100	37	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002533	ПТ-Орлова,5	100	50	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002533	ПТ-Орлова,9	100	2	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002533	ТК-618-17	200	47	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002567	ОТВ-002568	150	16	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002567	ТК-611-8-1	200	30	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002568	ПТ-Бурнак.10	70	5	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002569	ВД-001061	150	31	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002569	ПТ-Бурнак.9	70	5	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-002570	ОТВ-002571	150	60	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002570	ПТ-Моск.ш.141_вв1	100	5	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002571	ВД-001063	125	26	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002571	ПТ-Моск.ш.141_вв2	100	5	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002575	ПТ-Героев.2	70	5	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002575	ТК-611-5-2	150	37	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002579	ВД-001067	100	14	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002579	ПТ-Героев.17	100	5	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002584	ПТ-Моск.ш.159а с/н	20	1	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002584	ТК-611-5-4-1	80	10	квартирный подземный	Московский
ОТВ-002714	ВД-001149	125	33	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-002714	ОТВ-002715	150	14	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-002714	ПТ-Остров,6/2 э3	50	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-002715	ОТВ-002716	150	72	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-002715	ПТ-Остров,6/1 э1	80	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-002716	ПТ-Остров,6/1 э2	80	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-002716	ТК-051-13	150	50	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-002717	ОТВ-002718	80	35	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-002717	ПТ-Остров,5 э1	70	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-002718	ПТ-Остров,5 э2	70	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-002718	ПТ-Остров,5 э3	80	50	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-002719	ОТВ-002720	125	22	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-002719	ПТ-Остров,8 э1	50	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-002720	ОТВ-002721	125	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-002720	ПТ-Остров,8 э2	50	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-002721	ОТВ-002722	125	23	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-002721	ПТ-Остров,8 э3	50	5	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-002722	ОТВ-002723	125	23	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002722	ПТ-Остров,8 э4	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002723	ПТ-Остров,8 э5	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002723	ПТ-Остров,9	100	37	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002724	ОТВ-002725	125	44	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002724	ПТ-Остров,6/2 э1	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002725	ВД-001151	125	26	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002725	ПТ-Остров,6/2 э2	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002727	ВД-001160	125	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002727	ПЕР-000304	125	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002728	ПТ-ВНС	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002728	УТ-612-1	400	66	квартильный надземный	Сормовский
ОТВ-002728	ЦТП-пр.Союзный,43	300	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002734	ВД-007741	250	12,1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002734	ПТ-Кораб.32б_цтп_с/н	50	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002734	ЦТП-504	200	15	магистральный подземный	Сормовский
ОТВ-002735	ПТ-Ногина,6	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002735	ТК-612-15	200	32	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002736	ВД-008199	80	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002736	ВД-008200	100	40	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002736	ПТ-Вахтан,12	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002737	ПТ-Зайц,18_цтп12_с/н	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002737	ТК-026-110-1	200	55	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002737	ЦТП-508	200	35	магистральный подземный	Сормовский
ОТВ-002738	ОТВ-002739	100	38	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002738	ПТ-Остров,7 магаз	80	16	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002739	ОТВ-002740	80	30	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-002739	ПТ-Остров,7 э1	70	11	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002740	ПТ-Остров,7 э2	70	11	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002740	ПТ-Остров,7 э3	70	61	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002741	ПТ-Вахтан,14	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002741	ТК-612-20	80	112	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002742	ПТ-Вузов,1	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002742	ПТ-Вузов,1 пристрой	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002744	ВД-005351	50	48	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002744	ПТ-Вахтан,10	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002745	ВД-002587	250	40	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002745	ТК-026-101	600	69	магистральный подземный	Сормовский
ОТВ-002745	ЦТП-ЗКПД №4 Инвест	150	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002751	ВД-001172	80	37	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002751	ВД-001174	125	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002751	ПТ-Остров,4	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002752	ВД-001173	50	38	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002752	ПТ-Остров,3	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002754	ОТВ-008383	100	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002754	ПТ-Вахтан,16	80	150	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002773	ВД-001190	250	60	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002773	ОТВ-002774	200	5	магистральный подземный	Сормовский
ОТВ-002774	ЦТП-505	125	5	магистральный подземный	Сормовский
ОТВ-002955	ВД-006751	70	12	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002980	ПТ-Чаад,33 э1	50	31	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002980	ТК-028-14-1	100	15	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002981	ОТВ-002980	200	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002981	ОТВ-002982	250	8	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-002982	ОТВ-002983	250	26	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002982	ПТ-Чаад,33 э2	50	6	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002983	ОТВ-002984	250	41	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002983	ПТ-Чаад,33 э3	50	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002984	ОТВ-002985	250	28	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002984	ПТ-Чаад,33 э4	50	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002985	ОТВ-002987	250	54	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002985	ПТ-Чаад,33 э5	50	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002986	ПТ-Мирош,7 э2	50	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002986	ТК-028-14-2а	250	50	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002987	ОТВ-002986	250	43	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002987	ПТ-Мирош,7 э1	50	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002989	ВД-004668	150	23	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002989	ПТ-Мечн,55	100	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002990	ПТ-Мечн,57	80	10	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002990	ТК-028-14-3-1	125	8	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002994	ПТ-Вахтан,24 э1	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002994	ПТ-Вахтан,24 э2	80	90	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-002995	ВД-001345	125	12	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002995	ПТ-Чаад,39	80	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002999	ВД-001349	80	15	квартильный подземный	Московский
ОТВ-002999	ОТВ-003000	100	7	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003000	ПТ-Чаад,43	80	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003000	ПТ-Чаад,43 банк	50	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003007	ВД-003593	80	7	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003007	ПТ-Чаад,36	100	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003012	ПТ-Чаад,46	100	10	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003012	ПТ-Чаад,48	80	80	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003017	ОТВ-003018	80	47	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003017	ПТ-Ногина, 15 э3	80	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003018	ПТ-Ногина, 15 э4	80	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003018	ПТ-Ногина, 15 э5	70	36	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003019	ПТ-Ногина, 15 э1	70	45	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003019	ПТ-Ногина, 15 э2	80	7	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003023	ОТВ-003024	200	80	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003023	ПТ-Ногина,9	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003024	ПТ-Сутыр, 18	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003024	ТК-612-4-9-2	150	42	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003025	ПТ-Сутыр,20	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003025	ТК-612-4-9-3	80	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003026	ПТ-Вахтан,18	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003026	ПТ-Вахтан,20	80	60	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003030	ПТ-Ногина, 13а	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003030	ПТ-Силикат, 10а	70	68	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003038	ПТ-Черн,9а	70	8	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003038	ПТ-Ярош, 19	70	41	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003039	ОТВ-008078	70	45	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003039	ПТ-Баран, 12 э1	80	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003041	ОТВ-003042	70	9	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003041	ОТВ-003043	150	40	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003042	ПТ-Панфил,4 э1	70	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003042	ПТ-Панфил,4 э2	70	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003043	ОТВ-008079	150	50	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003043	ПТ-Панфил,4а	50	3	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003045	ПТ-Панфил,4б э1	70	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003045	ПТ-Панфил,4б э2	70	1	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003047	ОТВ-003048	100	57	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003047	ПТ-Ногина,22 э1	70	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003048	ОТВ-003049	80	30	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003048	ПТ-Ногина,22 э2	70	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003049	ПТ-Ногина,22 э3	70	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003049	ПТ-Ногина,22 э4	70	35	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003050	ОТВ-003051	125	4	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003050	ТК-028-8-8-1	150	23	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003051	ОТВ-003053	125	92	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003051	ПТ-Баран,5	100	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003053	ВД-005527	100	7	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003053	ПТ-Баран,3 э1	100	52	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003053	ПТ-Баран,3 э2	80	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003055	ОТВ-003059	100	6	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003055	ПТ-Баран,3а э1	80	2	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003057	ПТ-Черн,5а э1	80	4	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003057	ПТ-Черн,5а э2	80	63	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003059	ВД-005528	80	42	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003059	ПТ-Баран,3а э2	80	56	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003062	ОТВ-003063	80	23	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003062	ПТ-Баран,7 э1	80	1	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003063	ПТ-Баран,7 магазин	80	36	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003063	ПТ-Баран,7 э2	50	2	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003064	ПТ-Баран,5а	80	11	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003064	ПТ-Баран,5а магазин	50	31	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003069	ПТ-Чаад,4	80	7	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003069	ПТ-Чаад,6	100	46	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003070	ПТ-Чаад,7 полик	80	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003073	ПЕР-000359	80	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003073	ПТ-Чаад,6а э1	50	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003074	ОТВ-003079	100	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003074	ТК-028-3-2	100	19	квартильный надземный	Московский
ОТВ-003078	ПТ-Чаад,12а э1	100	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003078	ПТ-Чаад,12а э2	100	8	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003079	ОТВ-003080	80	21	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003079	ПТ-Чаад,8 муз.шк.	80	18	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003080	ПТ-Чаад,8 э1	80	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003080	ПТ-Чаад,8 э2	80	6	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003081	ОТВ-003144	80	15	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003081	ПТ-Чаад,2 э1	50	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003120	ПТ-Сутыр,1а	50	97	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003120	ПТ-Сутыр,8а	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003123	ОТВ-003124	250	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003124	ОТВ-003125	250	38	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003124	ПТ-Рубин,13 э1	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003125	ОТВ-003126	250	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003125	ПТ-Рубин,13 э2	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003126	ВД-003085	200	11	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003126	ВД-005378	100	115	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003127	ОТВ-003128	200	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003127	ПТ-Рубин,15 э1	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003128	ОТВ-003129	200	24	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003128	ПТ-Рубин, 15 э2	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003129	ВД-006303	200	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003129	ОТВ-003130	125	22	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003130	ПТ-Рубин, 15 э3	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003130	ТК-612-26	125	40	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003131	ОТВ-003134	100	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003131	ПЕР-000363	100	35	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003131	ТК-612-30	125	64	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003132	ПТ-Свободы, 112 э1	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003132	ПТ-Свободы, 112 э2	80	51	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003133	ПТ-Свободы, 114 э1	50	34	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003133	ПТ-Свободы, 114 э2	70	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003134	ПТ-Свободы, 114 школа	70	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003134	ПТ-Свободы, 114 э3	70	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003135	ПТ-Свободы, 100а	50	50	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003135	ПТ-Свободы, 118 э2	100	48	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003136	ОТВ-003135	100	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003136	ПТ-Свободы, 118 э1	70	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003137	ОТВ-003138	125	32	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003137	ПТ-Рубин, 19 пристр.	50	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003138	ОТВ-003139	125	44	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003138	ПТ-Рубин, 19 э1	70	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003139	ВД-006904	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003139	ПТ-Рубин, 19 э2	70	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003140	ОТВ-003141	80	63	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003140	ПТ-Свободы, 120 э1	80	8	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003141	ОТВ-003142	70	40	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003141	ПТ-Свободы, 120 э2	80	8	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003142	ПТ-Свободы, 120 э3	80	8	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003143	ПТ-Чайков, 12 э1	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003143	ПТ-Чайков, 12 э2	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003144	ПЕР-000364	80	36	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003144	ПТ-Чаад, 2 э2	80	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003146	ВД-005261	200	22	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003146	ОТВ-003166	150	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003147	ОТВ-003148	150	22	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003147	ПТ-Рубин, 16 э1	70	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003148	ОТВ-003149	150	39	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003148	ПТ-Рубин, 16 э2	70	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003149	ОТВ-003150	150	12	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003149	ПТ-Рубин, 16 э3	70	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003150	ОТВ-003151	150	14	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003150	ОТВ-003164	100	62	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003151	ОТВ-003153	125	36	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003151	ОТВ-003155	150	212	квартильный надземный	Сормовский
ОТВ-003152	ПТ-Рубин, 16 э5	80	24	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003152	ТК-612-24-6	100	29	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003153	ОТВ-003152	125	8	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003153	ПТ-Рубин, 16 э4	70	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003155	ОТВ-003156	150	58	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003155	ПТ-Рубин, 20 э1	70	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003156	ПТ-Рубин, 20 э2	70	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003156	ТК-612-24-4	125	45	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003157	ОТВ-003158	100	6	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003157	ТК-612-24-5	80	15,4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003158	ОТВ-003159	80	25	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003158	ПТ-Рубин,21 э1	70	7	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003159	ПТ-Рубин,21 э2	50	7	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003159	ПТ-Рубин,21 э3	70	56	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003160	ПТ-Рубин,22 э1	50	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003160	ПТ-Рубин,22 э2	50	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003161	ОТВ-003162	80	26	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003161	ПТ-Ногина,4 э1	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003162	ОТВ-003163	70	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003162	ПТ-Ногина,4 э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003163	ПТ-Ногина,4 э3	70	6	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003163	ПТ-Ногина,4 э4	50	28	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003164	ОТВ-003165	100	24	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003164	ПТ-Рубин,17 э1	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003165	ПТ-Рубин,17 э2	50	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003165	ПТ-Рубин,17 э3	80	48	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003166	ПТ-Рубин,14 э1	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003166	ПТ-Рубин,14 э2	100	33	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003167	ВД-001415	200	15	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003167	ПТ-Ярош,9	80	1	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003170	ОТВ-008417	250	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003170	ПТ-пер.Союз,1а уз1	70	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003170	ПТ-пер.Союз,1а уз2	70	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003173	ОТВ-003177	200	28	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003173	ПТ-пер.Союз,11а	70	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003174	ПТ-Черн,5	50	5	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003174	ПТ-Черн,5 маг	25	10	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003175	ВД-004654	80	8	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003175	ПТ-Чаад,7 больница	80	25	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003175	ПТ-Чаад,7 хирургия	100	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003176	ПТ-Чаад,2б э1	80	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003176	ПТ-Чаад,2б э2	100	54	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003177	ОТВ-003178	200	29	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003177	ПТ-пер.Союз,11 э1	70	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003178	ОТВ-003179	200	38	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003178	ПТ-пер.Союз,11 э2	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003179	ОТВ-003180	200	38	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003179	ПТ-пер.Союз,11 э3	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003180	ПТ-пер.Союз,11 э4	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003180	ТК-612-36	200	50	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003204	ОТВ-003205	125	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003204	ОТВ-006727	200	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003205	ПТ-пер.Союз,3 э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003205	ПТ-пер.Союз,3 э2	80	44	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003206	ОТВ-003209	100	19	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003206	ОТВ-003214	200	65	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003207	ПТ-Чаад,12б гар	50	21	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003207	ПТ-Чаад,12б пр.кор.	50	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003208	ОТВ-003207	80	32	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003208	ПТ-Чаад,12б АБК	25	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003209	ОТВ-003211	80	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003209	ПТ-пр.Союз,5 э1	50	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003210	ПТ-пр.Союз,5а э1	50	2	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003210	ПТ-пр.Союз,5а э2	25	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003211	ОТВ-003212	70	49	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003211	ПТ-пр.Союз,5 э2	50	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003212	ПТ-пр.Союз,5 э3	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003212	ПТ-пр.Союз,5 э4	50	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003213	ПТ-Чаад, гараж №121	32	15	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003213	УТ-028-1-3-1	150	20	квартильный надземный	Московский
ОТВ-003214	ВД-003124	200	12	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003214	ОТВ-003216	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003215	ОТВ-003217	100	50	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003215	ПЕР-000374	200	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003215	ПТ-пр.Союз,7 э1	80	24	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003216	ПТ-пр.Союз,7а э1	50	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003216	ПТ-пр.Союз,7а э2	25	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003217	ПТ-пр.Союз,7 э2	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003217	ПТ-пр.Союз,7 э3	80	49	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003218	ОТВ-003219	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003218	ОТВ-003220	150	12	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003219	ПТ-пр.Союз,9а э1	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003219	ПТ-пр.Союз,9а э2	25	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003220	ОТВ-003221	150	25	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003220	ПТ-пр.Союз,9 э1	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003221	ОТВ-003222	80	16	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003221	ПТ-пр.Союз,9 э2	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003222	ВД-003045	70	22	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003222	ПТ-пр.Союз,9 э3	80	21	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003228	ВД-005685	100	23	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003228	ПТ-Федос,13	100	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003231	ПТ-Федос,15 э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003231	ПТ-Федос15 э2	80	60	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003232	ОТВ-003233	125	62	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003232	ПЕР-000377	150	12	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003233	ОТВ-003234	125	58	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003233	ПТ-Федос,11 э2	100	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003234	ПТ-Федос,11 э3	100	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003234	ПТ-Федос,11 э4	125	62	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003236	ПТ-Федос,11 аптека	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003236	ПТ-Федос,11 э1	100	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003237	ПЕР-000379	150	50	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003237	ПТ-пр.Союз,1 э1	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003238	ПЕР-000380	100	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003238	ПТ-Чаад,40а	70	4	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003239	ОТВ-003240	100	32	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003239	ПТ-Ярош,7а э1	80	12	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003240	ПЕР-000381	100	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003240	ПЕР-000383	100	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003242	ПТ-пр.Союз,6 э1	50	12	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003242	ТК-612-25-1	125	36	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003244	ОТВ-003245	80	24	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003244	ПТ-пр.Союз,6 э2	40	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003245	ОТВ-003246	70	18	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003245	ПТ-пр.Союз,12 э1	50	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003246	ПТ-пр.Союз,12 э2	40	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003246	ТК-612-25-2	70	24	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003247	ВД-001474	80	40	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003247	ПТ-Федос,32	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003248	ВД-002184	100	65,5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003248	ПТ-Федос,27	100	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003249	ОТВ-003250	100	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003249	ПТ-Федос,27а	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003250	ВД-001475	100	27	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003250	ВД-001477	32	43	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003251	ПТ-пр.Союз,14 э1	50	14	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003251	ТК-612-25-3	70	36	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003252	ОТВ-003253	70	24	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003252	ПТ-пр.Союз,14 э2	40	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003253	ПТ-пр.Союз,20 э1	50	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003253	ПТ-пр.Союз,20 э2	50	38	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003255	ПТ-Ногина,20 э1	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003255	ПТ-Ногина,20 э2	80	51	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003256	ПТ-Чаад,10а адм	50	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003256	ПТ-Чаад,10а гар	40	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003257	ОТВ-003260	100	30	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003257	ПТ-Чаад,8а гар	150	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003257	ПТ-Чаад,8а цех напл.	25	10	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003258	ВД-003696	50	10	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003258	ПТ-Чаад,8а адм	50	15	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003259	ОТВ-003258	80	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003259	ПТ-Чаад,8а прох	25	4	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003260	ОТВ-003259	100	21	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003260	ПТ-Чаад,8в баня №1	50	2	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003261	ПТ-Свободы,81 э1	100	8	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003261	ПТ-Свободы,81 э2	100	8	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003263	ПТ-Федос,16	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003263	ПТ-Федос,16 ГВС	32	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003267	ОТВ-003268	100	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003267	ПТ-Федос,102 э1	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003268	ПТ-Федос,102 э2	80	25	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003268	ТК-051-29	100	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003270	ПТ-Федос,88 э2	80	70	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003270	ПТ-Федос,88 э3	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003270	ПТ-Федос,88 э4	80	100	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003271	ВД-001938	250	19	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003271	ОТВ-003272	250	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003272	ПТ-Федос,87 клуб	70	7	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003272	ПТ-Федос,87 э1	80	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003272	ПТ-Федос,87 э2	80	94	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003272	ПТ-Федос,КНС	40	46	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003273	ПТ-Федос,13а с.н. ГВС	32	2	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003273	ТК-051-7-1	150	10	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003274	ВДГ-005684	80	50	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003274	ПТ-Федос,13 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003275	ОТВ-003276	70	19	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003275	ПТ-Культ,8 э1	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003276	ПТ-Культ,8 э2	70	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003276	ПТ-Культ,8 э3	70	34	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003277	ОТВ-003278	80	14	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003277	ОТВ-003279	125	72	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003277	ПТ-Культ, 10 э1	80	18	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003278	ПТ-Культ, 10 пристрой	50	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003278	ПТ-Культ, 10 э2	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003279	ОТВ-003281	80	14	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003279	ОТВ-003282	100	77	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003279	ПТ-Культ, 12 э1	80	18	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003281	ПТ-Культ, 12 пристрой	50	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003281	ПТ-Культ, 12 э2	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003282	ОТВ-003284	80	14	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003282	ОТВ-003285	80	72	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003282	ПТ-Культ, 14 э1	80	18	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003283	ВД-001489	200	73	квартильный надземный	Канавинский
ОТВ-003284	ПТ-Культ, 14 пристрой	50	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003284	ПТ-Культ, 14 э2	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003285	ОТВ-003286	80	14	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003285	ПТ-Культ, 16 э1	80	18	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003286	ПТ-Культ, 16 пристрой	50	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003286	ПТ-Культ, 16 э2	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003287	ОТВ-003290	100	35	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003287	ОТВ-003291	150	7	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003288	ВДГ-001498	70	37	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003288	ПТ-Остров, 4 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003289	ВДГ-001499	32	38	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003289	ПТ-Остров, 3 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003290	ВД-001501	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003290	ВД-005492	80	13	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003291	ВД-001502	150	50	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003291	ПЕР-000396	150	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003291	ПТ-Культ,8 э4	80	40	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003291	ТК-621-7-1	150	72	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003293	ОТВ-003294	100	38	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003293	ПТ-Мочалова,9 э1	150	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003294	ОТВ-003295	80	14	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003294	ПТ-Мочалова,9 э2	100	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003295	ПТ-Мочалова,9 э3	80	39	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003295	ПТ-Мочалова,9 э4	70	14	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003296	ОТВ-003297	80	42	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003296	ОТВ-008626	70	24	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003297	ОТВ-003298	70	33	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003297	ПТ-Культ,6 э1	70	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003298	ПТ-Культ,6 э2	70	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003298	ПТ-Культ,6 э3	70	34	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003299	ПТ-Культ,6 э4	70	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003299	ПТ-Культ,6 э5	70	34	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003299	ТК-621-7-2	150	35	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003300	ПТ-Культ,4 э4	70	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003300	ТК-621-7-4	80	54	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003301	ОТВ-003302	150	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003301	ПТ-Культ,4 магазин	70	23	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003301	ПТ-Культ,4 э1	80	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003302	КП-Культуры,4	150	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003302	ПТ-Культ,4 э2	80	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003303	ОТВ-003304	80	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003303	ПТ-Культ,2 э1	80	20	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003304	ПТ-Культ,2 э2	80	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003304	ПТ-Культ,2 э3	80	40	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003305	ПТ-Чугур,5 (1,2,3 под.)	50	8	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003305	ПТ-Чугур,6	40	65	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003306	ВДГ-001511	100	33	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003306	ОТВ-003308	125	14	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003306	ПТ-Остров,6/2 ГВС2	50	15	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003307	ВД-003594	250	21	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003307	УТ-616-16	150	20	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003308	ПТ-Остров,6/1 ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003308	ТК-051-13	125	122	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003309	ОТВ-003310	100	7	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003309	ПТ-Чугур,5 офис	20	7	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003310	ПТ-Чугур,5 (4подъезд)	50	7	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003310	ТК-621-9-1	100	19	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003313	ВДГ-001513	80	70	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003313	ПТ-Остров,6/2 ГВС1	50	2	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003314	ПТ-Мочалова,8 тер.к. э1	70	40	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003314	ПТ-Мочалова,8 тер.к. э2	80	8	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003315	ВД-001518	100	74	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003315	ПТ-Мочалова,8 хирург.к.	100	1	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003316	ПТ-Мочалова,8 гараж	100	1	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003316	ПТ-Мочалова,8 травм.	80	78	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003324	ПТ-Чугур,1 э1	80	1	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003324	ПТ-Чугур,1 э2	70	52	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003325	ОТВ-003326	70	52	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003325	ПТ-Чугур,2 э2	80	1	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003326	ПТ-Юбилейн. б-р,20	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003326	ТК-621-14а	80	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003327	ВД-003028	100	12	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003327	ПТ-Чугур,3 э1	100	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003328	ПТ-Юбилейн. б-р,17	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003328	ПТ-Юбилейн. б-р,18	80	57	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003328	ТК-621-11-1	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003329	ПТ-Юбилейн. б-р,15	80	45	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003329	ПТ-Юбилейн. б-р,16	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003330	ОТВ-008058	400	17	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003361	ОТВ-003362	200	118	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003361	ОТВ-003363	125	18	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003361	ПТ-Культ.9_э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003362	ОТВ-003364	200	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003362	ПТ-Культ.15_э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003363	ПТ-Культ.9_э2	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003363	ТК-622-1-2	125	40	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003364	ОТВ-003418	200	55	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003364	ПТ-Культ.15_э2	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003369	ОТВ-003374	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003369	ПТ-Культ.21_э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003374	ОТВ-003375	100	93	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003374	ПТ-Культ.21_э2	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003375	ПТ-Культ.21_э3	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003375	ПТ-Культ.21_э4	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003376	ОТВ-006251	50	40	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003376	ПТ-Культ.19_э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003376	ПТ-Культ.19_э2	100	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003393	ОТВ-003394	125	9	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003393	ПТ-Федос,88 ГВС2	50	2	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003394	ВД-001940	125	1	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003394	ПТ-Федос,88 ГВС1	70	2	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003395	ПЕР-000404	125	63	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003395	ПТ-Федос,101 ГВС1	80	2	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003396	ОТВ-003397	100	75	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003396	ПТ-Федос,101 ГВС2	100	2	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003397	ОТВ-003398	100	140	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003397	ПТ-Федос,100 ГВС1	80	2	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003398	ПЕР-000405	100	14	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003398	ПТ-Федос,100 ГВС2	80	2	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-003418	ТК-622-1-1	100	18	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003418	ТК-622-2_см	200	25	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003419	ПТ-Культ.11/2_э1	100	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003419	ПТ-Культ.11/2_э2	80	1	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003420	ПТ-Культ.11/1_э1	80	1	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003420	ПТ-Культ.11/1_э2	70	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003421	ОТВ-003427	70	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003421	ПТ-Культ.7/2_э1	80	1	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003427	ОТВ-003428	70	55	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003427	ПТ-Культ.7/2_э2	80	1	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003428	ПТ-Культ.7/1_э1	80	1	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003428	ПТ-Культ.7/1_э2	70	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003447	ПТ-Культ.91_маст	50	65	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003447	ПТ-Культ.91_шк.№71	80	1	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003448	ВД-008193	125	41	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003448	ПТ-Н.Рыб.17	80	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003449	ВД-008194	125	37	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003449	ПЕР-000411	125	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003449	ПТ-Н.Рыб.18	125	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003450	ВД-004300	100	27	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003450	ПТ-Героев пр,60	80	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003451	ВД-004298	125	25	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003451	ПТ-Героев пр,66	80	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003452	ПТ-Н.Рыб.12_ГВС	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003452	ПТ-Н.Рыб.12_д/с №104	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003453	ВД-003601	150	47	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003453	ВД-003602	125	60	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003453	ПТ-Героев пр,27	80	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003454	ОТВ-003458	80	45	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003454	ПТ-Н.Рыб.19_э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003458	ПТ-Н.Рыб.10	80	77	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003458	ПТ-Н.Рыб.19_э2	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003459	ВД-003604	100	7	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003459	ПТ-Героев пр,25	80	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003461	ВД-003599	150	50	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003461	ПТ-Героев пр,31	80	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003462	ВД-003597	100	50	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003462	ПТ-Героев пр,35	80	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003464	ОТВ-003465	150	55	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003464	ПТ-Культ.13_э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003465	ПТ-Культ.13 адм.	50	31	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003465	ПТ-Культ.13_э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003468	ПТ-Свир.20_э1	100	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003468	ПТ-Свир.20_э2	100	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003478	ПТ-Свир.14_э1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003478	ПТ-Свир.14_э2	70	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003479	ПТ-Культ.17_д/пол №1	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003479	ПТ-Культ.17_э1	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003479	ПТ-Культ.17_э2	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003480	ПТ-Р.Корс,53 э1	80	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003480	ПТ-Р.Корс,53 э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003484	ПТ-Пугач.17_э1	70	6	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003484	ПТ-Пугач.17_э2	70	6	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003484	ТК-622-2-2	100	60	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003489	ПТ-Пугач.15_э1	70	6	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003489	ПТ-Пугач.15_э2	70	6	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003512	ВД-004296	100	35	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003512	ПТ-Березов,7	80	6	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003535	ОТВ-003536	100	200	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003535	ПТ-Моск.ш,169	100	5	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003536	ПТ-Моск.ш,163	80	45	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003536	ПТ-Моск.ш,165	70	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003543	ОТВ-003544	150	11	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003543	ОТВ-003547	150	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003544	ВД-002761	150	37	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003544	ПТ-Березов,1	80	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003547	ПТ-Березов,2	100	55	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003547	ПТ-Моск.ш,179	150	45	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003549	ВД-002763	150	18	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003549	ПТ-Березов,3	80	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003551	ОТВ-003552	150	45	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003552	ОТВ-003553	150	7	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003552	ПТ-Березов,5 вв1	80	3	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003553	ПЕР-000648	150	10	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003553	ПТ-Березов,5 вв2	80	3	квартальный подземный	Московский
ОТВ-003560	ОТВ-003567	150	10	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003560	ТК-604-1-1-2	150	75	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003561	ОТВ-003562	80	8	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003561	ОТВ-003564	80	31	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003562	ОТВ-003563	80	32	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003562	ПТ-Испол,14 э3	50	2	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003563	ПЕР-000418	80	28	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003563	ПТ-Испол,14 э2	50	2	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003564	ПЕР-000419	80	43	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003564	ПТ-Испол,14 э4	70	2	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003565	ОТВ-003566	100	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003565	ПТ-Испол,8 э1	80	1	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003566	ПТ-Испол,8 э2	80	1	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003566	ТК-604-1-1-1	80	70	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003567	ОТВ-003568	150	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003567	ПТ-Испол,7 э1	80	1	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003568	ПТ-Испол,7 э2	80	1	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003568	ТК-604-1-1А	125	95	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003569	ОТВ-003570	125	2	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-003569	ПТ-Испол,10 э1	80	3	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003570	ПТ-Испол,10 э2	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003570	ТК-604-1-1Б	125	28	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003571	ОТВ-003572	125	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003571	ПТ-Испол,11 э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003572	ОТВ-003573	100	47	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003572	ПТ-Испол,11 э2	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003573	ВД-008076	150	7	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003573	ВД-008077	100	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003574	ОТВ-003575	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003574	ПТ-Испол,12 э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003575	ОТВ-003576	100	80	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003575	ПТ-Испол,12 э2	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003576	ПТ-Испол,13 э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003576	ПТ-Испол,13 э2	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003577	ОТВ-003578	50	52	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003577	ПТ-Испол,5 э1	50	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003578	ПЕР-000420	70	50	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003578	ПТ-Испол,5 э2	50	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003579	УТ-604-1	350	3	квартильный надземный	Сормовский
ОТВ-003579	УТ-604-8	200	139	квартильный надземный	Сормовский
ОТВ-003581	ОТВ-003582	150	26	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003581	ПТ-Испол,3 э1	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003582	ОТВ-003583	150	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003582	ПТ-Испол,3 э2	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003583	ВД-007811	125	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003583	ВД-007813	100	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003583	ОТВ-003585	70	13	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003584	ПТ-Испол,1 э1	70	45	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003584	ПТ-Испол,1 э2	70	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003585	ПТ-Испол,3 э3	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003585	ПТ-Испол,3 э4	70	37	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003586	ОТВ-003587	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003586	ОТВ-003590	125	85	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003586	ПТ-Испол,4 э1	70	29	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003587	ОТВ-003588	70	32	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003587	ПТ-Испол,4 э2	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003588	ПТ-Испол,4 э3	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003588	ПТ-Испол,4 э4	70	32	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003590	ОТВ-003591	70	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003590	ОТВ-003593	100	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003591	ПТ-Испол,6 э1	70	26	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003591	ПТ-Испол,6 э2	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003592	ПТ-Испол,6 пристрой	50	45	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003592	ПТ-Испол,6 э6	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003593	ОТВ-003594	80	26	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003593	ПТ-Испол,6 э3	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003594	ОТВ-003595	70	26	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003594	ПТ-Испол,6 э4	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003595	ОТВ-003592	70	26	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003595	ПТ-Испол,6 э5	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003606	ПТ-Ефрем,8а	100	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003606	ТК-604-2-1	80	26	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003608	ВД-002625	200	17	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003608	ПТ-Ефрем,8	80	7	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003609	ОТВ-003610	100	45	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003609	ОТВ-003611	200	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003610	ВД-001622	50	33	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003610	ПТ-Ефрем, 11	70	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003610	ПТ-Ефрем, 12	70	70	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003611	ВД-001613	150	31	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003611	ПТ-Ефрем, 9	80	7	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003612	ОТВ-003613	100	26	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003612	ПТ-Ефрем, 17 э1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003613	ОТВ-003614	100	26	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003613	ПТ-Ефрем, 17 э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003614	ПТ-Ефрем, 17 э3	100	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003614	ПТ-Ефрем, 17 э4	100	26	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003615	ПТ-Комин, 182	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003615	ПТ-Комин, 182 банк	50	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003615	ПТ-Комин, 182 салон	40	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003615	ПТ-Комин, 182 спорт.к.	80	25	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003616	ОТВ-003617	100	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003616	ТК-604-3-5	80	35	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003617	ОТВ-003618	100	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003617	ПТ-Комин, 178	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003618	ОТВ-003619	80	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003618	ОТВ-003632	80	55	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003619	ВД-001618	50	25	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003619	ПТ-Комин, 178 пристр.	80	27	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003632	ПТ-Комин, 244	80	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003632	ПТ-Комин, 246	50	83	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003634	ПТ-Комин,180	80	8	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003634	ПТ-Комин,180 кафе	80	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003635	ВД-002720	100	33	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003635	ПТ-Ефрем,10	80	6	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003636	ОТВ-003637	80	50	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003636	ПТ-Ефрем,7	70	6	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003637	ПТ-Ефрем,13	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003639	ОТВ-003640	100	43	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003639	ПТ-Л.Толс,7 э1	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003640	ПЕР-000425	100	43	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003640	ПТ-Л.Толс,7 э2	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003645	ОТВ-003646	300	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003645	ПТ-Л.Толс,2	70	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003646	ВД-001758	200	25	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003646	ОТВ-003647	200	65	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003647	ОТВ-003648	200	74	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003647	ПТ-Л.Толс,3	70	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003648	ОТВ-003650	200	74	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003648	ПТ-Л.Толс,4	70	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003649	ОТВ-003652	200	36	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003649	ПТ-Л.Толс,6 э1	70	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003650	ОТВ-003649	200	82	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003650	ПТ-Л.Толс,5	70	7	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003652	ПТ-Л.Толс,6 э2	80	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003652	ТК-604-7-1	200	75	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003653	ПЕР-000426	200	36	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003653	ПТ-Культ,5 э1	80	4	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003654	ОТВ-003655	200	43	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003654	ПТ-Культ,3 э1	150	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003655	ОТВ-003657	200	43	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003655	ПТ-Культ,3 э2	150	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003656	ПЕР-000427	200	43	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003656	ПТ-Культ,3 э6	100	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003657	ОТВ-003658	200	43	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003657	ПТ-Культ,3 э3	150	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003658	ОТВ-003659	200	43	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003658	ПТ-Культ,3 э4	150	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003659	ОТВ-003656	200	43	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003659	ПТ-Культ,3 э5	100	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003660	ОТВ-003654	200	30	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003661	ПЕР-000428	350	7	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003661	ЦТП-ул.Базарная,6	200	7	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003669	ОТВ-003671	100	9	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003669	ПТ-Рябцева,1а вв1	150	1	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003671	ПТ-Рябцева,1а вв2	100	10	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003671	ПТ-Рябцева,1а магазин	100	1	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003672	ПТ-Рябцева,12 вв1	100	1	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003672	ПТ-Рябцева,12 вв2	100	10	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003682	ПТ-Рябцева,31 вв1	100	8	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003682	ТК-029-1-2	150	13	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003683	ВД-001636	150	12	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003683	ОТВ-003684	100	14	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003684	ОТВ-008063	50	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003684	ПТ-Рябцева,34 вв1	100	1	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003684	ПТ-Рябцева,34 вв2	100	40	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003685	ПТ-Давыд,13а	125	120	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003685	ПТ-Давыд,14	80	130	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003685	ПТ-Давыд,16	150	1	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003686	ПЕР-000432	50	71	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003686	ПТ-Давыд,22 пристрой	70	1	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003687	ОТВ-008020	100	30	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003687	ПТ-Кр.Зорь,22 (2оч) оф	50	1	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003688	ОТВ-003689	70	4	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003688	ПТ-Кр.Зорь,22 (1оч) вв2	70	33	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003689	ПТ-Кр.Зорь,22 (1оч) вв1	70	1	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003689	ПТ-Кр.Зорь,22 (1оч) оф	50	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003690	ВД-001644	200	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003690	ПТ-Энгельса,17	80	1	квартирный надземный	Сормовский
ОТВ-003691	ВД-005888	100	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003691	ОТВ-003692	200	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003692	ВД-005886	200	34	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003692	ПТ-Энгельса,14	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003694	ВД-005890	150	32	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003694	ПТ-Энгельса,13	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003695	ОТВ-003696	150	25	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003695	ПТ-Энгельса,12	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003696	ВД-005892	150	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003696	ВД-005893	80	6	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003697	ОТВ-003698	150	23	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003697	ПТ-Энгельса,11	100	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003698	ВД-005896	100	5	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003698	ВД-005897	150	32	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003699	ВД-005899	150	35	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003699	ПТ-Энгельса,10	100	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003700	ОТВ-003701	150	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003700	ПТ-Энгельса,9	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003701	ВД-005901	150	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003701	ВД-005902	100	6	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003702	ОТВ-003703	100	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003702	ПТ-Энгельса,8	100	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003703	ВД-005904	50	37	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003703	ВД-005906	70	6	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003704	ПТ-Больш,5 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003704	ПТ-Больш,5 э1	50	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003704	ПТ-Больш,5 э2	50	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003705	ПТ-Больш,3 ВВП ГВС	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003705	ПТ-Больш,3 э1	50	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003705	ПТ-Больш,3 э2	50	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003706	ПТ-Больш,1 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003706	ПТ-Больш,1 э1	50	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003706	ПТ-Больш,1 э2	50	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003707	ОТВ-003709	150	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003707	ПТ-Энгельса,18	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003709	ВД-005920	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003709	ОТВ-003711	150	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003710	ПТ-Комин,160 магазин	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003710	ПТ-Комин,160 э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003710	ПТ-Комин,160 э3	50	40	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003711	ВД-005922	150	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003711	ЗАГ-000043	100	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003712	ВД-003550	150	40	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003712	ПТ-Энгельса,16	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003713	ВД-005914	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003713	ОТВ-003714	100	41	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003713	ПТ-Энгельса,19	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003714	ВД-005916	70	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003714	ВД-005917	70	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003715	ВД-005911	70	35	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003715	ПТ-Энгельса,21	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003716	ВД-005866	150	40	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003716	ПТ-Энгельса,23	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003718	ВД-005877	70	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003718	ВД-005878	80	95	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003718	ПТ-Энгельса,6	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003721	ПТ-Энгельса,25	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003721	ПТ-Энгельса,25 ВВП ГВС	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003722	ПТ-Энгельса,28а	70	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003722	ПТ-Энгельса,28а ВВП ГВС	70	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003723	ПТ-Энгельса,5а	70	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003723	ПТ-Энгельса,5а ВВП ГВС	70	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003725	ПТ-кот.Озерная с/н	32	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003725	ШО-000155	150	40	квартильный надземный	Сормовский
ОТВ-003726	ВД-007121	40	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003726	ОТВ-008500	100	13	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003727	ОТВ-003728	200	80	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003727	ПТ-Юбилейн. б-р,32	100	60	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003728	ВД-005929	200	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003728	ПТ-Юбилейн. б-р СДК	100	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003735	ПТ-Юбилейн. б-р "Труд"комп.П1	50	7	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003735	ПТ-Юбилейн. б-р "Труд"комп.П2	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003739	ОТВ-003740	150	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003739	ПТ-Юбилейн. б-р,5	70	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003740	ВД-005790	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003740	ВД-005846	150	50	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003742	ПЕР-001008	150	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003742	ПЕР-001010	150	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003743	ОТВ-003744	100	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003743	ПТ-Ефрем,2 э1	80	60	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003744	ПТ-Ефрем,2 э2	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003744	ПТ-Ефрем,2 э3	80	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003745	ПЕР-001009	100	25	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003745	ПТ-Мочалова,3	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003746	ВД-005763	150	35	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003746	ПТ-Юбилейн. б-р,7	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003747	ВД-005770	150	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003747	ПТ-Юбилейн. б-р,9	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003748	ОТВ-008484	100	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003748	ПТ-Юбилейн. б-р,11	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003749	ВД-005784	100	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003749	ПТ-Юбилейн. б-р,13	80	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003750	ВД-005746	100	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003750	ПТ-Юбилейн. б-р,3	100	2	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003751	ВД-005749	100	50	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003751	ПТ-Юбилейн.б-р,1	100	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003752	ПТ-Комин,164	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003752	ПТ-Комин,164 кафе	80	14	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003764	ВД-008230	250	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003764	ОТВ-008375	250	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003769	ВД-001682	70	85	квартильный надземный	Сормовский
ОТВ-003769	ПТ-Энгельса,3	70	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003776	ПТ-Баран,22 адм	70	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003776	ПТ-Баран,22 АТС	40	30	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003776	ПТ-Баран,22 культ.центр	50	10	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003782	ВД-006855	80	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003782	ПТ-Лобач,19	100	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003783	ВД-001689	200	46	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003783	ОТВ-003795	200	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003784	ОТВ-003785	100	16	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003784	ПТ-Мечн,45	80	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003785	ПТ-Мечн,44 д/с №390	80	40	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003785	ПТ-Мечн,67	100	115	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003788	ВД-007434	100	6	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003788	ОТВ-003790	80	25	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003788	ПТ-Мечн,37 э1	80	30	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003790	ПТ-Мечн,37 магазин	50	45	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003790	ПТ-Мечн,37 э2	80	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003795	ОТВ-003796	200	4	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003795	ПТ-Мечн,39 магазин1	50	4	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003796	ОТВ-003797	200	30	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003796	ПТ-Мечн,39 э1	70	8	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003797	ОТВ-003798	200	25	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003797	ПТ-Мечн,39 э2	70	8	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003798	ОТВ-003799	200	30	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003798	ПТ-Мечн,39 э3	70	8	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003799	ОТВ-003801	200	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003799	ПТ-Мечн,39 э4	70	8	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003801	ВД-001695	200	25	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003801	ПТ-Мечн,39 магазин2	50	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003804	ОТВ-003805	70	6	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003804	ОТВ-003806	70	15	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003805	ПТ-Мечн,75 магазин	50	22	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003805	ПТ-Мечн,75 э1	70	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003806	ПТ-Мечн,75 э2	70	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003806	ПТ-Мечн,75 э3	70	25	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003807	ВД-001700	200	9	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003807	ОТВ-003808	100	15	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003807	ПТ-Мечн,69 магазин	80	4	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003808	ОТВ-003809	100	35	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003808	ПТ-Мечн,69 э1	80	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003809	ПЕР-000438	100	35	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003809	ПТ-Мечн,69 э2	80	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003810	ПТ-Мечн,71 э1	80	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003810	ПТ-Мечн,71 э2	80	47	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003811	ВД-008155	200	9	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003811	ОТВ-003838	70	9	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003812	ОТВ-003815	80	4	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003812	ОТВ-003816	150	25	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003813	ОТВ-003814	125	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003813	ОТВ-003831	150	65	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003813	ПЕР-000440	80	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003814	ВД-003784	125	70	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003814	ОТВ-003829	70	7	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003815	ПТ-Мечн,77 э1	50	8	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003815	УТ-614-7-6	80	120	квартирный надземный	Московский
ОТВ-003816	ОТВ-003817	150	25	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003816	ПТ-Мечн,77 э2	50	8	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003817	ОТВ-003818	150	25	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003817	ПТ-Мечн,77 э3	50	8	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003818	ВД-005520	100	60	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003818	ПТ-Мечн,77 э4	50	8	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003819	ОТВ-003820	100	35	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003819	ПТ-Мечн,81 э1	50	7	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003820	ОТВ-003821	100	30	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003820	ПТ-Мечн,81 э2	50	7	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003821	ПЕР-000439	100	35	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003821	ПТ-Мечн,81 э3	50	7	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003822	ОТВ-003823	100	25	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003822	ПТ-Мечн,73 э1	50	7	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003823	ОТВ-003824	100	25	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003823	ПТ-Мечн,73 э2	50	2	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003824	ОТВ-003830	100	5	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003824	ПТ-Мечн,73 э3	50	7	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003825	ОТВ-003828	100	25	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003825	ПТ-Мечн,73 э4	50	7	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003828	ПТ-Мечн,73 э5	50	8	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003828	ПТ-Мечн,73а	50	10	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003829	ПТ-Кораб,5 Э1	70	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003829	ПТ-Кораб,5 Э2	70	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003830	ОТВ-003825	100	20	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003830	ПТ-Мечн,79	100	90	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003831	ОТВ-003833	150	70	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003831	ОТВ-003835	70	9	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003831	ПТ-Кораб,7 маг-н	50	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003832	ВД-001705	150	22	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003832	ПТ-Черн,21	70	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003833	ОТВ-003834	70	9	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003833	ПТ-Кораб,9 аптека	50	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003834	ПТ-Кораб,9 Э1	70	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003834	ПТ-Кораб,9 Э2	70	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003835	ПТ-Кораб,7 Э1	70	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003835	ПТ-Кораб,7 Э2	70	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003836	ВД-001709	100	40	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003836	ПТ-Черн,20	80	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003837	ПЕР-000441	80	30	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003837	ПТ-Черн,19	50	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-003838	ПТ-Кораб,3 Э1	70	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003838	ПТ-Кораб,3 Э2	70	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003840	ОТВ-003842	80	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003840	ПТ-Кораб,1 э1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003842	ПТ-Кораб,1 э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003842	ПТ-Кораб,1 э3	80	40	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003843	ПЕР-000444	150	56	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003843	ПТ-Черн,12	70	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003851	ОТВ-003852	150	38	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003851	ПТ-Баран,9 э1	80	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003852	ОТВ-003853	100	45	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003852	ПТ-Баран,9 э2	80	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003853	ОТВ-003854	100	45	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003853	ПТ-Баран,9а э1	80	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003854	ОТВ-003855	80	48	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003854	ПТ-Баран,9а э2	80	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003855	ПТ-Черн,11	80	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003855	ПТ-Черн,11 кафе	80	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003864	ОТВ-003865	100	35	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003864	ПТ-Панфил,5 э1	70	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003864	ПТ-Панфил,5 э2	70	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003864	УТ-614-1-3	150	36	квартильный надземный	Московский
ОТВ-003865	ОТВ-003866	80	40	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003865	ПТ-Панфил,5 э3	100	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003865	ПТ-Панфил,5 э4	100	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003866	ПТ-Панфил,5 э5	80	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003866	ПТ-Панфил,5 э6	70	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003867	ВД-004690	100	17	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003867	ОТВ-003868	100	12	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003868	ПТ-Панфил,7 э1	80	14	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003868	ПТ-Панфил,7 э2	70	40	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003869	ПЕР-000690	125	37	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003869	ПТ-Панфил, 15 э1	70	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003872	ПТ-Мирош, 2а э1	50	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003872	ПТ-Мирош, 2а э2	50	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003876	ВД-001686	400	10	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003876	ПТ-Баран, 11а	50	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003876	ЦТП-ул. Баранова, 11	350	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-003890	ВД-003076	40	45	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003890	ПТ-Энгельса, 29	40	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003891	ВД-001727	50	23	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003891	ПЕР-000689	50	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003896	ВД-008046	200	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003896	ОТВ-003937	100	25	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003897	ОТВ-003898	200	38	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003897	ПТ-Кораб.2 э1	100	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003898	ОТВ-003899	200	38	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003898	ПТ-Кораб.2 э2	100	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003899	ОТВ-003900	200	63	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003899	ПТ-Кораб.2 э3	100	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003900	ОТВ-003901	150	85	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003900	ПТ-Барен.1 э1	100	8	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003901	ВД-001734	150	60	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003901	ПТ-Барен.1 э2	100	8	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003902	ОТВ-003903	100	45	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003902	ПТ-Барен.3_э1	100	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003903	ПТ-Барен.3 э2	100	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003903	ПТ-Барен.3а	80	67	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003904	ПТ-Барен.1а	80	11	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003904	ПТ-Барен.4а д/с №365	70	100	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003905	ОТВ-003906	200	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003905	ТК-601-4-1	80	30	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003906	ОТВ-003907	150	80	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003906	ПТ-Барен.7_э1	100	12	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003907	ОТВ-003908	150	87	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003907	ПТ-Барен.23_бывш.шк.	70	65	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003907	ПТ-Барен.7_э2	100	7	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003908	ОТВ-003909	150	55	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003908	ОТВ-003914	100	36	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003909	ВД-002773	125	6	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003909	ОТВ-003910	125	38	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003910	ОТВ-003911	125	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003910	ПТ-Барен.5_э1	80	7	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003911	ПТ-Барен.22	100	120	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003911	ПТ-Барен.5_э2	80	7	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003914	ОТВ-003915	100	28	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003914	ПТ-Барен.6_э1	80	7	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003915	ВД-006193	80	6	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003915	ПТ-Барен.6_э2	100	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003916	ПТ-Барен.8	70	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003916	ПТ-Барен.8а_маг	50	60	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003917	ОТВ-003918	100	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003917	ОТВ-003920	200	35	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003918	ОТВ-003919	100	30	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003918	ПТ-Кораб.6 э1	100	38	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003919	ПТ-Кораб.6 э2	100	10	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003919	ПТ-Кораб.6_э3	100	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003920	ВД-002731	200	60	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003920	ПЕР-000447	150	61	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003923	ОТВ-003925	100	38	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003923	ПТ-Кораб.11а_э1	100	8	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003925	ПТ-Кораб.11а_э2	100	8	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003925	ПТ-Кораб.11а_э3	100	38	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003926	ОТВ-003927	100	23	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003926	ПТ-Барен.9_э1	80	8	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003927	ОТВ-003928	100	21	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003927	ТК-601-2-5	100	87	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003928	ОТВ-003929	80	38	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003928	ПТ-Барен.9_э2	80	8	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003929	ПТ-Барен,15а	70	88	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003929	ПТ-Барен.9_э3	80	8	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003930	ПТ-Барен,18	80	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003930	ПТ-Барен,18 Вент	40	48	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003931	ВД-001755	70	40	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003931	ОТВ-003932	100	32	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003932	ВД-005224	100	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003932	ПТ-Барен,12	80	7	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003933	ОТВ-003934	100	38	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003933	ОТВ-003936	100	14	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003934	ВД-003778	80	23	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003934	ПТ-Барен,16 э3	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003935	ВД-001754	80	46	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003935	ПТ-Стрелк,81а	80	5	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003936	ПТ-Барен,16 э1	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003936	ПТ-Барен,16 э2	100	38	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003937	ОТВ-003938	100	25	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003937	ПТ-Кораб.4 э1	100	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003938	ПТ-Кораб.4 э2	100	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003938	ПТ-Кораб.4 э3	100	35	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003943	ПТ-Гаугеля,34	80	7	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003943	ТК-603-7	150	47	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003944	ПТ-Гаугеля,32	70	58	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003944	ПТ-Гаугеля,33	70	70	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003945	ПТ-Гаугеля,31	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003945	ПТ-Гаугеля,31 аптека	50	71	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003946	ОТВ-003947	100	105	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003946	ПТ-Гаугеля,22	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003947	ПТ-Гаугеля,21	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003947	ПТ-Гаугеля,21 отд.связи	50	76	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003948	ПТ-Медн,1а_шк.116	70	34	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003948	ПТ-Медн,1а_шк.116_пр	70	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003949	ПЕР-000453	80	57	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003949	ПТ-Гер.Косм,14	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003950	ОТВ-003958	80	17	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003950	ТК-603-9-7	200	84	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003951	ПТ-Гер.Косм,22	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003951	ТК-603-9-6-2	100	17	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003952	ПТ-Гер.Косм,24	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003952	ТК-603-9-6-3	100	25	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003953	ПТ-Гер.Косм,26	80	1	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003953	ТК-603-9-6-4	100	40	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003954	ПТ-Гер.Косм,34 э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003954	ПТ-Гер.Косм,34 э2	100	42	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003955	ПТ-Гер.Косм,28 э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003955	ПТ-Гер.Косм,28 э2	100	35	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003957	ПТ-Гер.Косм,43а э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003957	ПТ-Гер.Косм,43а э2	80	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003958	ПТ-Гер.Косм,10 э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003958	ПТ-Гер.Косм,10 э2	70	48	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003959	ВД-005100	32	34	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003959	ПТ-Гер.Косм,8	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003959	ПТ-Гер.Косм,8 магазин	50	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003960	ОТВ-003968	125	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003961	ПТ-Гер.Косм,4	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003961	ТК-603-9-9	80	35	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003962	ПТ-Гер.Косм,6	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003962	ПТ-Гер.Косм,6 маст,магазин	50	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003963	ПТ-Гер.Косм,2	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003963	ПТ-Гер.Косм,2 кафе	80	44	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003964	ОТВ-007432	80	73	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003964	ПТ-Гаугеля,11	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003965	ПТ-Гаугеля,2	80	72	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003965	ПТ-Гаугеля,3	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003966	ПТ-Гаугеля,29а э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003966	ПТ-Гаугеля,29а э2	70	52	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003968	ПТ-пер.Общ,2_шк.90	100	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-003969	ОТВ-003968	100	10	квартильный надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003970	ПТ-Гаугеля,5	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003970	ПТ-Гаугеля,9а КНС	50	34	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003972	ОТВ-006649	100	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003972	ПТ-Кораб.22б_Вент	150	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003978	ОТВ-003987	80	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003978	ТК-602-11	150	60	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003979	ОТВ-003980	80	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003979	ПТ-Гер.Косм,30 маг	80	14	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003980	ОТВ-003981	80	22	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003980	ПТ-Гер.Косм,30 э1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003981	ОТВ-003982	80	35	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003981	ПТ-Гер.Косм,30 э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003982	ПТ-Гер.Косм,30 э3	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003982	ПТ-Гер.Косм,30 э4	80	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003983	ОТВ-003984	100	46	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003983	ПТ-Гер.Косм,52 э1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003984	ОТВ-003985	80	21	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003984	ПТ-Гер.Косм,52 э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003985	ОТВ-004036	80	35	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003985	ПТ-Гер.Косм,52 э3	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003986	ПТ-Гер.Косм,52 маг	50	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003986	ПТ-Гер.Косм,52 э4	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003987	ОТВ-003988	80	46	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003987	ПТ-Гер.Косм,46 э1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003988	ПТ-Гер.Косм,46 э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003988	ТК-602-13	70	25	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003989	ПТ-Кораб,19	80	1	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-003989	ТК-602-14	125	65	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003991	ОТВ-003992	100	32	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003991	ПТ-Кораб,15 э1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003992	ОТВ-003993	80	35	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003992	ПТ-Кораб,15 э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003993	ПТ-Кораб,15 э3	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003993	ПТ-Кораб,15 э4	70	32	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003994	ПЕР-000455	100	25	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003994	ТК-602-16	125	30	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003995	ВД-001824	80	7	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003995	ПТ-Гер.Косм,40	70	17	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003995	ТК-602-17	80	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003996	ВД-001825	80	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003996	ПТ-Гер.Косм,38	80	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003997	ВД-001830	100	65	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003997	ПТ-Кораб,23	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003998	ОТВ-003999	100	18	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003998	ПТ-Кораб,25 э1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003999	ПЕР-000456	100	18	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-003999	ПТ-Кораб,25 э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004000	ПТ-Гер.Косм,50	80	7	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004000	ПТ-Гер.Косм,50а клуб	50	45	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004001	ВД-001836	80	45	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004001	ПТ-Кораб,31	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004002	ПТ-Кораб,39	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004002	ТК-602-5-1	100	56	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004003	ПТ-Кораб,35	80	1	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004003	ПТ-Кораб,37	80	75	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004004	ОТВ-004005	80	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004004	ПТ-Гаугеля,6а э1	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004005	ПТ-Гаугеля,6а полик	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004005	ПТ-Гаугеля,6а э2	80	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004006	ОТВ-004008	200	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004006	ПТ-Кораб,36/2 маг	50	22	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004007	ОТВ-004009	200	39	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004007	ПТ-Кораб,36/2 э1	100	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004008	ОТВ-004007	200	22	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004008	ТК-602-30	200	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004009	ОТВ-004010	200	49	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004009	ПТ-Кораб,36/2 э2	100	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004010	ПТ-Кораб,36/2 э3	100	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004010	ТК-602-25	150	50	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004011	ОТВ-004012	150	26	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004011	ПТ-Кораб,36/2 э4	80	7	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004012	ОТВ-004013	150	35	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004012	ПТ-Кораб,36/1 э1	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004013	ОТВ-004014	150	28	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004013	ПТ-Кораб,36/1 э2	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004014	ОТВ-004015	150	31	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004014	ПТ-Кораб,36/1 э3	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004015	ВД-007155	150	34	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004015	ПТ-Кораб,36/1 э4	70	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004016	ОТВ-004017	125	40	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004016	ПТ-Кораб,38/2 э1	80	2	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004017	ОТВ-004018	125	47	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004017	ПТ-Кораб,38/2 э2	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004018	ПТ-Кораб,38/2 э3	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004019	ОТВ-004021	125	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004019	ПТ-Кораб,38/1	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004021	ВД-007148	125	7	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004021	ПТ-Кораб,38/1 маг	50	24	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004026	ВД-007145	100	41	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004026	ПТ-Кораб,45/1	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004027	ВД-007135	70	38	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004027	ПТ-Кораб,45/2	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004028	ОТВ-004029	100	26	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004028	ПТ-Кораб,40 э1	80	7	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004029	ПЕР-000458	100	34	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004029	ПТ-Кораб,40 э2	80	7	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004030	ОТВ-004031	150	21	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004030	ПТ-Кораб,42 э1	80	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004031	ОТВ-004032	150	26	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004031	ПТ-Кораб,42 э2	80	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004032	ПТ-Кораб,42 э3	80	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004032	ТК-602-31	150	33	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004033	ОТВ-004034	100	32	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004033	ПТ-Кораб,44 э1	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004034	ПТ-Кораб,44 э2	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004034	ПТ-Кораб,44 э3	80	42	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004035	ОТВ-004033	100	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004035	ПТ-Кораб,44 офис	50	22	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004036	ВД-002976	40	32	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004036	ОТВ-003986	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004041	ОТВ-004103	100	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004041	ТК-600-1	350	71	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004043	ОТВ-004044	150	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004043	ПТ-Мокр.23_э1	80	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004044	ОТВ-004045	150	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004044	ПТ-Мокр.23_э2	80	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004045	ОТВ-004114	100	30	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004045	ПТ-Мокр.23_э3	80	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004047	ОТВ-004048	100	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004047	ПТ-Светлояр.38_э1	70	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004048	ОТВ-004049	100	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004048	ПТ-Светлояр.38_э2	70	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004049	ПТ-Светлояр.38_полик	70	41	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004049	ПТ-Светлояр.38_э3	70	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004050	ОТВ-004051	100	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004050	ПТ-Светлояр.40_э1	80	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004051	ОТВ-004052	100	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004051	ПТ-Светлояр.40_э2	80	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004052	ПЕР-000469	100	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004052	ПТ-Светлояр.40_э3	80	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004053	ОТВ-004055	100	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004053	ПТ-Иван.14/6_э3	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004054	ПТ-Иван.14/6_э1	100	25	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004054	ПТ-Иван.14/6_э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004055	ОТВ-004056	100	20	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004055	ПТ-Иван.14/6_э4	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004056	ПТ-Иван.14/6_э5	80	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004056	ПТ-Иван.14/6_э6	100	25	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004057	ОТВ-004058	100	26	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004057	ОТВ-004059	100	13	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004058	ПТ-Иван.14/7_э1	100	25	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004058	ПТ-Иван.14/7_э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004059	ОТВ-004060	100	56	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004059	ПТ-Иван.14/7_э3	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004060	ПТ-Иван.14/7_э4	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004060	ПТ-Иван.14/7_э5	100	52	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004061	ПТ-Иван,14/5 э1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004061	ПТ-Иван,14/5 э2	80	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004062	ОТВ-004064	200	17	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004063	ПТ-Иван,21а	80	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004063	ПТ-Иван,21а бас	50	21	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004064	ОТВ-004065	200	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004064	ПТ-Иван.14/4_э1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004065	ОТВ-004066	200	77	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004065	ПТ-Иван.14/4_э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004066	ВД-001870	200	14	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004066	ПТ-Иван.14/3	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004067	ВД-008043	200	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004067	ОТВ-004068	200	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004068	ОТВ-004069	200	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004068	ПТ-Иван.14/2_э1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004069	ОТВ-004070	200	10	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004069	ПТ-Иван.14/2_э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004070	ВД-008044	200	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004070	ПТ-Иван.14	100	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004071	ВД-008045	100	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004071	ОТВ-004072	200	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004072	ОТВ-004073	200	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004072	ПТ-Телег.1_э1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004073	ОТВ-004074	200	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004073	ПТ-Телег.1_э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004074	ОТВ-004075	200	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004074	ПТ-Телег.1_э3	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004075	ПЕР-000472	200	35	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004075	ПТ-Телег.1_э4	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004077	ОТВ-004078	150	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004077	ПТ-Телег.2_э1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004078	ОТВ-004080	150	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004078	ПТ-Телег.2_э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004079	ПТ-Кр.Зорь,1	100	137	квартирный надземный	Московский
ОТВ-004079	ПТ-Кр.Зорь,2	80	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-004080	ОТВ-004081	150	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004080	ПТ-Телег.2_э3	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004081	ОТВ-004082	150	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004081	ПТ-Телег.2_э4	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004082	ОТВ-004083	150	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004082	ПТ-Телег.2_э5	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004083	ОТВ-004084	150	65	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004083	ПТ-Телег.2_э6	80	1	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004084	ОТВ-004086	150	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004084	ПТ-Телег,3 э1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004085	ПТ-Кр.Зорь,4	100	30	квартирный подземный	Московский
ОТВ-004085	УТ-619-4-1	100	45	квартирный надземный	Московский
ОТВ-004086	ОТВ-004087	150	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004086	ПТ-Телег,3 э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004087	ОТВ-004088	150	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004087	ПТ-Телег.3_э3	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004088	ПТ-Телег,3 э4	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004088	ПТ-Телег.3_э5	150	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004089	ПТ-Иван.20	125	55	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004089	ПТ-Иван.26	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004091	ОТВ-004092	150	50	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004091	ПТ-Иван.18	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004092	ОТВ-004093	150	65	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004092	ПТ-Иван.22	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004093	ОТВ-004094	150	67	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004093	ПТ-Иван.23	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004094	ОТВ-004095	150	87	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004094	ПТ-Иван.24	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004095	ПТ-Иван.21	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004095	ТК-600-8-2	150	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004096	ОТВ-004097	100	37	квартирный подземный	Московский
ОТВ-004096	ПТ-Моск.ш,213а э1	100	5	квартирный подземный	Московский
ОТВ-004097	ПТ-Моск.ш,213а э2	80	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-004097	ПТ-Моск.ш,213а э3	80	40	квартирный подземный	Московский
ОТВ-004098	ОТВ-004099	150	60	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004098	ПТ-Иван,17	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004099	ОТВ-004100	150	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004099	ПТ-Иван,16	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004100	ОТВ-004102	150	70	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004100	ПТ-Иван,19	100	57	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004101	ПТ-Моск.ш,146 э1	100	2	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-004101	ПТ-Моск.ш,146 э2	100	2	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-004102	ПТ-Иван,15	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004102	ТК-600-8-3	150	35	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004103	ОТВ-004623	100	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004103	ПТ-Иван._адм	50	91	квартильный надземный	Сормовский
ОТВ-004104	ПТ-Иван.11а_э1	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004104	ПТ-Иван.11а_э2	70	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004105	ПТ-М.ш,144 тер.кор.э1	100	2	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-004105	ПТ-М.ш,144 тер.кор.э2	100	2	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-004105	УТ-619-12	150	70	квартильный надземный	Канавинский
ОТВ-004108	ОТВ-004041	300	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004108	ПТ-Иван._цтп_с/н	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004110	ПТ-Иван.9а	100	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004110	ПТ-Иван.9а_адм	50	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004110	ПТ-Иван.9а_ангар 1,2	100	1	квартильный надземный	Сормовский
ОТВ-004111	ТК-029-1	250	15	квартильный надземный	Московский
ОТВ-004111	ТК-029-12	150	570	квартильный надземный	Московский
ОТВ-004111	ЦТП-АО "Сокол"№3	150	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-004112	ВД-005942	50	21	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004112	ПТ-Федос,36а	70	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004114	ПЕР-000524	100	12	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004114	ПТ-Светлояр.5а_э1	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004115	ПТ-Светлояр.5а_э2	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004115	ПТ-Светлояр.5а_э3	70	27	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004116	ПТ-Копер, 1а с.н.кот.	50	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004116	ТК-625-1	300	80	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004116	ТК-625-14	100	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004117	ПТ-Циол,9	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004117	ПТ-Циол,9 ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004118	ПТ-Циол,7	80	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004118	ПТ-Циол,7 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004120	ПТ-Культ, 113	100	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004120	ПТ-Культ, 113 ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004121	ПТ-Культ, 100	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004121	ПТ-Культ, 100 ВВП ГВС	40	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004122	ПТ-Рыбак, 15	100	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004122	ТК-625-10	150	100	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004123	ОТВ-004124	150	35	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004123	ПТ-Рыбак, 8 э1	100	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004124	ОТВ-004125	100	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004124	ОТВ-004126	150	47	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004125	ПТ-Рыбак, 8 э2	100	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004125	ТК-625-12	150	64	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004126	ОТВ-004129	80	60	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004126	ПТ-Юбилейн.б-р,22	100	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004126	ПТ-Юбилейн.б-р,22 ВВП ГВС	100	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004127	ОТВ-004128	100	70	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004127	ПТ-Рыбак, 11 э1	100	3	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004128	ПТ-Рыбак, 11 э2	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004128	ТК-625-13	100	86	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004129	ПТ-Юбилейн.б-р,21 ВВП ГВС	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004129	ПТ-Юбилейн.б-р,21	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004130	ОТВ-007430	40	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004130	ПТ-Рыбак, 13	80	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004131	ОТВ-004132	100	50	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004131	ПТ-Юбилейн.б-р,23	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004131	ПТ-Юбилейн.б-р,23 ВВП ГВС	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004132	ПТ-Юбилейн.б-р,24	100	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004132	ПТ-Юбилейн.б-р,24 ВВП ГВС	100	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004133	ОТВ-004134	150	38	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004133	ПТ-Рыбак, 7 э1	80	33	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004134	ОТВ-004131	100	65	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004134	ПТ-Рыбак, 7 э2	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004136	ВД-001909	200	45	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004136	ОТВ-008126	70	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004137	ВД-001929	150	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004137	ОТВ-004139	150	26	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004138	ВД-001933	150	33	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004138	ПТ-Шимбор, 2	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004139	ВД-001931	150	32	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004139	ПТ-Шимбор, 1	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004140	ВД-001928	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004140	ОТВ-004171	150	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004141	ВД-006300	150	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004141	ОТВ-004144	150	10	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004142	ОТВ-004143	125	96	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004142	ПТ-Шимбор,4	125	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004143	ОТВ-004145	100	45	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004143	ПТ-Шимбор,5	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004143	ТК-625-5-3а	100	21,8	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004144	ВД-001935	150	31	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004144	ПТ-Шимбор,3	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004145	ОТВ-004146	100	103	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004145	ПТ-Юбилейн.б-р,29	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004146	ПТ-Юбилейн.б-р,27	80	100	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004146	ПТ-Юбилейн.б-р,28	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004147	ОТВ-004148	100	45	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004147	ПТ-Федос,100 э1	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004148	ОТВ-004149	100	55	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004148	ПТ-Федос,100 э2	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004149	ОТВ-008022	100	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004149	ПТ-Федос,100 э3	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004150	ПТ-Шимбор,13	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004150	ПТ-Шимбор,13 ВВП ГВС	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004151	ОТВ-008024	100	60	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004151	ПТ-Федос,98б	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004153	ПТ-Шимбор,3а	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004153	ПТ-Шимбор,3а ВВП ГВС	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004154	ВД-001926	150	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004154	ПТ-Шимбор,9	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004155	ВД-001923	150	28	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004155	ПТ-Шимбор,8	80	10	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004156	ВД-001921	150	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004156	ПТ-Шимбор,7	80	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004157	ПТ-Шимбор,6	80	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004157	ТК-625-5-2	150	23	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004158	ПТ-Юбилейн. б-р,26	70	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004158	ПТ-Юбилейн. б-р,26 ВВП ГВС	70	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004159	ПТ-Юбилейн. б-р,25	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004159	ПТ-Юбилейн. б-р,25 ВВП ГВС	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004160	ОТВ-004161	150	60	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004160	ПТ-Федос,101 э1	100	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004161	ОТВ-004162	150	55	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004161	ПТ-Федос,101 э2	100	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004162	ОТВ-008035	80	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004162	ПТ-Федос,101 э3	100	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004164	ОТВ-004166	100	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004164	ОТВ-004167	100	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004166	ПТ-Рыбак, 14 гараж, маст.	50	90	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004166	ПТ-Рыбак, 14 корп.2	100	13	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004166	ПТ-Рыбак, 14 корп.2 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004167	ПТ-Рыбак, 14 корп.1	100	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004167	ПТ-Рыбак, 14 корп.1 ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004167	ПТ-Рыбак,6	80	110	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004168	ВД-001918	200	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004168	ПТ-Р.Корс,50 с.н.	40	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004169	ПТ-Циол,7/1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004169	ПТ-Циол,7/1 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004169	ПТ-Циол,7/1 офисы	40	1	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004170	ПТ-Новосовет,11	70	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004170	ПТ-Новосовет,11 ВВП ГВС	70	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004171	ВД-001919	150	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004171	ПТ-Шимбор,11	80	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004190	ПТ-Р.Корс,11 э2	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004191	ПТ-Р.Корс,51	70	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004191	ПТ-Р.Корс,51 ВВП ГВС	70	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004349	ПТ-Светлояр,1	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004349	ПТ-Светлояр,1 ВВП ГВС	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004350	ОТВ-004422	150	25	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004350	ПТ-Станис, гараж	70	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004350	ТК-605-1	150	45	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004352	ОТВ-004354	125	36	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004352	ОТВ-004358	200	22	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004354	ПЕР-000932	125	32	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004354	ПТ-Станис,4 э1	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004358	ПТ-Станис,4 э2	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004358	ТК-605-13-1	200	34	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004359	ПТ-Станис,10 э1	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004359	ПТ-Станис,10 э2	150	68	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004360	ОТВ-004361	50	58	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004360	ПТ-Мокр,10	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004361	ПТ-Мокр,8	50	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004361	ПТ-Мокр,8а	40	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004362	ПТ-Мокр,10а	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004362	ПТ-Мокр,10а ВВП ГВС	50	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004363	ПТ-Мокр,2	80	60	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004363	ПТ-Мокр,4	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004364	ПТ-Мокр,16	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004364	ПТ-Светлояр,32	80	62	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004366	ВД-002065	200	22	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004366	ПТ-Станис,15	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004367	ОТВ-004366	200	45	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004367	ОТВ-004368	200	7	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004368	ОТВ-004369	200	17	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004368	ПТ-Станис,17	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004369	ОТВ-004370	200	52	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004369	ПТ-Станис,19	70	25	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004370	ОТВ-004402	200	25	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004370	ПТ-Станис,23	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004371	ПТ-Станис,16	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004371	ПТ-Станис,16 ВВП ГВС	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004373	ОТВ-004359	150	37	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004373	ТК-605-13-2	150	120	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004376	ПЕР-000931	100	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004376	ПТ-Станис,8	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004379	ПТ-Станис,12	50	25	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004379	ПТ-Станис,40	80	70	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004379	ТК-605-13-4	200	74	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004381	ПТ-Станис,22	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004381	ПТ-Станис,24	80	116	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004385	ПТ-Мокр,28	100	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004385	ТК-605-13-11	250	42	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004386	ПТ-Мокр,30	100	46	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004386	ПТ-Мокр,32	100	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004387	ВД-004682	100	44	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004387	ПТ-Станис,52	100	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004392	ПТ-Мокр,15	100	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004392	ПТ-Мокр,17	100	28	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004393	ПТ-Светлояр,14	70	34	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004393	ПТ-Светлояр,16	70	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004395	ПТ-Светлояр,18	70	34	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004395	ПТ-Светлояр,20	70	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004396	ПТ-Светлояр,22	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004396	ТК-605-19	150	42	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004398	ОТВ-004399	80	74	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004398	ПТ-Светлояр,26	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004399	ОТВ-004364	80	58	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004399	ОТВ-004400	70	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004400	ПТ-Светлояр,28	70	40	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004400	ПТ-Светлояр,30	70	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004402	ОТВ-004403	200	60	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004402	ПТ-Станис,21	70	25	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004403	ОТВ-004404	200	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004403	ПТ-Станис,27	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004404	ОТВ-004406	200	88	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004404	ОТВ-004434	150	77	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004406	ПТ-Станис,31	50	8	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004406	ТК-605-20	200	25	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004409	ПТ-Станис,37	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004409	ПТ-Станис,39	80	70	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004410	ОТВ-004411	125	35	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004410	ПТ-Светлояр,26а	70	42	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004411	ОТВ-004413	125	52	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004411	ПТ-Станис,35	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004413	ВД-002069	150	52	квартильный надземный	Сормовский
ОТВ-004413	ПТ-Мокр,18	50	50	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004413	ПТ-Мокр,20	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004416	ПТ-Мокр,3	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004416	ТК-605-13-16-1	125	57	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004417	ВД-004747	50	24	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004417	ПТ-Станис,24а	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004420	ПТ-Станис,7 баня	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004420	ПТ-Станис,7 баня ВВП ГВС	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004422	ПТ-Станис, с/н котельн.	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004422	ТК-605-1-2	100	35	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004424	ОТВ-004422	300	25	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004424	УТ-605-13	250	26	квартильный надземный	Сормовский
ОТВ-004432	ПТ-Мокр,1 э1	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004432	ПТ-Мокр,1 э2	80	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004434	ПТ-Станис,18	80	55	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004434	ПТ-Станис,20	100	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004434	ТК-605-13-7	150	170	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004536	ОТВ-004537	70	73	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004536	ТК-602-11	100	51	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004537	ТК-602-13	50	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004539	ОТВ-006361	100	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004539	ТК-604-1-1-2	125	75	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004552	ВД-005672	150	12	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004611	ПТ-Планетная,8б мастерская	50	22	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004611	ПТ-пос.Народный с.н.	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004611	ТК-610-1	250	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004620	ОТВ-004621	100	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004620	ТК-610-17-1-2	125	35	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004621	ОТВ-004622	100	46	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004621	ПТ-Волжская, 16 э1	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004622	ПТ-Волжская, 16 э2	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004622	ПТ-Волжская, 16 э3	80	46	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004623	ВД-002286	50	170	квартильный надземный	Сормовский
ОТВ-004623	УТ-600-10	80	30	квартильный надземный	Сормовский
ОТВ-004624	ПТ-Иван.12а_гараж	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004624	ПТ-Иван.12а_оф,аб.п.	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004625	ОТВ-004626	150	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004625	ПТ-Мокр.21_э3	150	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004626	ПТ-Мокр.21_э1	150	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004626	ПТ-Мокр.21_э2	150	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004627	ПТ-Иван.14/1_э1	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004627	ПТ-Иван.14/1_э2	100	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004628	ОТВ-004631	125	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004628	ПТ-Планетная,36а маг	80	50	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004631	ОТВ-004632	100	16	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004631	ПТ-Планетная,36 э1	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004631	ТК-610-17-1-5	125	70	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004632	ПТ-Планетная,36 э2	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004632	ПТ-Планетная,36 э3	100	46	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004645	ОТВ-004611	250	6	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004645	ЦТП-ул.Планетная,8а	250	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004646	ПТ-Планетная,38 э1	50	7	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004646	ПТ-Планетная,38 э2	50	16	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004647	ОТВ-004657	125	63	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004647	ПТ-Волжская,40 ВНС	32	65	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004649	ВД-005609	100	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004649	ПТ-Планетная,37	80	17	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004650	ОТВ-004660	100	22	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004650	ПТ-Ясная,33 магазин	40	9	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004651	ПЕР-000532	100	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004651	ПЕР-000533	100	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004652	ОТВ-004653	125	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004652	ПТ-Волжская,40 э1	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004653	ОТВ-004647	125	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004653	ПТ-Волжская,40 э2	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004657	ОТВ-004658	125	26	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004657	ПТ-Волжская,40/1	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004658	ПЕР-000526	125	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004658	ПТ-Волжская,40/2 э1	65	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004659	ОТВ-004650	100	63	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004659	ПТ-Планетная,39	100	23	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004660	ОТВ-004661	80	47	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004660	ПТ-Ясная,33 э1	80	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004661	ПЕР-000530	65	47	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004661	ПТ-Ясная,33 э2	80	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004671	ОТВ-004672	100	20	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004671	ПЕР-000534	100	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004671	ТК-026-104 к2	250	50	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004672	ПЕР-000535	100	28	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004672	ПТ-Зайц,5 э2	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004673	ОТВ-004674	150	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004673	ПТ-Зайц,6 э1	80	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004674	ОТВ-004675	150	22	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004674	ПТ-Зайц,6 э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004675	ОТВ-004676	100	22	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004675	ПТ-Зайц,6 э3	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004676	ОТВ-004677	100	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004676	ПТ-Зайц,6 э4	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004677	ВД-002744	100	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004677	ПТ-Зайц,6 э5	80	16	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004684	ВД-005513	150	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004684	ОТВ-004685	125	36	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004685	ПТ-Зайц,2	100	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004685	ПТ-Зайц,2 маг	50	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004688	ПТ-Зайц,12 э1	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004688	ПТ-Зайц,12 э2	100	34	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004692	ОТВ-004694	150	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004692	ПТ-Зайц,9 э1	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004694	ОТВ-004696	150	30	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004694	ПТ-Зайц,9 э2	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004695	ПТ-Зайц,9 э4	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004695	ТК-026-104 к7	150	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004696	ОТВ-004695	150	30	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004696	ПТ-Зайц,9 э3	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004700	ПТ-Зайц,11 э1	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004700	ПТ-Зайц,11 э2	100	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004704	ОТВ-004705	100	30	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004704	ПТ-Зайц,10 э1	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004705	ОТВ-004706	100	30	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004705	ПТ-Зайц,10 э2	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004706	ПТ-Зайц,10 маг	65	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004706	ПТ-Зайц,10 э3	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004708	ОТВ-004709	150	32	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004708	ПТ-Зайц,4 э1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004709	ОТВ-004711	150	43	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004709	ПТ-Зайц,4 э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004711	ОТВ-004716	150	30	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004711	ПТ-Зайц,4 э3	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004714	ОТВ-004715	100	160	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004714	ПТ-Зайц,3	100	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004715	ПТ-Зайц,13 э1	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004715	ПТ-Зайц,13 э2	80	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004716	ОТВ-004714	150	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004716	ПТ-Зайц,4 э4	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004717	ОТВ-004718	100	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004717	ПТ-Зайц,7 э1	80	7	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004718	ПТ-Зайц,7 э2	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004718	ПТ-Зайц,7 э3	100	30	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004719	ОТВ-004720	150	111	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004719	ОТВ-004725	100	10	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004720	ОТВ-004723	125	45	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004720	ПТ-Машин,37 шк столовая	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004721	ПЕР-000540	125	35	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004721	ПТ-Машин,37 шк корп.А	80	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004722	ОТВ-004721	100	50	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004722	ПТ-Машин,37 шк корп.Б	80	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004723	ОТВ-004722	125	54	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004723	ПТ-Машин,37 шк корп.В	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004725	ПТ-Машин,37 бойлерная	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004725	ПТ-Машин,37 шк-инт ВВП	125	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004726	ВД-002343	200	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004726	ПТ-Зайц,14а с/н	50	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004726	ТК-026-109 к8	100	43	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004726	ЦТП-509	100	15	магистральный подземный	Сормовский
ОТВ-004727	ПЕР-000542	100	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004727	ПТ-Зайц,15 э1	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004728	ПТ-Зайц,14 д/с229 вент	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004728	ПТ-Зайц,14 д/с229 э1	100	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004728	ПТ-Зайц,14 д/с229 э2	50	31	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004729	ОТВ-004730	100	43	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004729	ПТ-Зайц,17/2	50	33	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004730	ОТВ-004731	80	60	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004730	ПТ-Зайц,17/1 э1	80	6	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004730	ПТ-Зайц,17/1 э2	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004731	ОТВ-004732	80	25	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004731	ПТ-Зайц,17/1 э3	50	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004732	ПТ-Зайц,17 э1	80	5	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004732	ПТ-Зайц, 17 э2	80	49	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004733	ВД-002524	125	8	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004733	ОТВ-004734	100	16	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004734	ПЕР-000541	100	109	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004734	ПТ-Побед, 21	70	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004735	ОТВ-004736	70	60	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004735	ПТ-Побед, 21/1 э1	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004735	ПТ-Побед, 21/1 э2	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004736	ПТ-Побед, 21/2 э1	50	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004736	ПТ-Побед, 21/2 э2	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004737	ОТВ-004738	70	21	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004737	ОТВ-004739	100	31	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004738	ПТ-Побед, 20 маг	32	32	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004738	ПТ-Побед, 20 э1	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004738	ПТ-Побед, 20 э2	50	17	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004738	ПТ-Побед, 20 э3	50	29	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004739	ОТВ-004740	70	13	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004739	ПЕР-000696	100	64	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004740	ПТ-Побед, 20/1 э1	50	14	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004740	ПТ-Побед, 20/1 э2	50	22	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004741	ПЕР-000697	80	41	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004741	ПТ-Побед, 20/2 э1	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004745	ПТ-Побед, 19	50	9	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004745	ПТ-Побед, 19/1	50	103	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004756	ПТ-Зайц, 19_э1	50	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004756	ПТ-Зайц, 19_э2	50	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004757	ПЕР-000544	100	35	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004757	ПТ-Зайц.23/1_э1	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004757	ПТ-Зайц.23/1_э2	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004758	ОТВ-004768	150	38	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004758	ПТ-Зайц.20_э1	80	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004760	ПЕР-000543	70	12	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004760	ПТ-Зайц.22_э1	50	6	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004761	ПЕР-000546	100	60	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004761	ПТ-Машин,31 н1	70	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004768	ОТВ-004770	150	35	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004768	ПТ-Зайц.20_э2	80	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004770	ВД-007134	150	27	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004770	ПТ-Зайц.21_э1	65	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004770	ПТ-Зайц.21_э2	65	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004774	ПТ-Зайц.23_э1	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004774	ПТ-Зайц.23_э2	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004777	ОТВ-004810	100	35	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004780	ОТВ-004828	150	33	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004780	ПТ-Кораб,26/1 э1	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004781	ОТВ-004814	80	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004781	ПТ-Кораб,20 э1	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004782	ПЕР-000547	100	35	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004782	ПТ-Кораб,16 э1	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004783	ОТВ-004816	100	44	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004783	ОТВ-004817	150	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004784	ОТВ-004815	80	34	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004784	ПТ-Кораб,18 э1	80	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-004787	ПТ-Кораб,22/2 э2	80	3	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004788	ОТВ-004818	150	40	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004788	ПТ-Кораб,22/1	80	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004789	ПТ-Кораб,22/3 э1	100	26	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004789	ПТ-Кораб,22/3 э2	100	26	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004790	ВД-007692	80	20	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004790	ОТВ-004822	100	8	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004793	ВД-007730	100	14	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004794	ОТВ-004852	80	30	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004795	ОТВ-004856	80	34	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004795	ПТ-Кораб,30 э1	80	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004796	ВД-007736	150	6	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004796	ОТВ-004846	125	17	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004810	ОТВ-004811	100	50	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004810	ПТ-Кораб,24/2 э1	80	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004811	ОТВ-004812	100	55	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004811	ПТ-Кораб,24/2 э2	80	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004812	ПТ-Кораб,24/2 э3	80	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004813	ПТ-Кораб,24/1	80	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004814	ПЕР-000548	65	33	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004814	ПТ-Кораб,20 э2	80	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004815	ПЕР-000549	65	30	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004815	ПТ-Кораб,18 э2	80	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004816	ПТ-Кораб,22/2 э3	80	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004817	ОТВ-004787	150	47	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004817	ПТ-Кораб,22/2 э1	80	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004818	ОТВ-004819	125	45	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-004818	ПТ-Кораб,22 э1	80	3	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004819	ПЕР-000550	100	45	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004819	ПТ-Кораб,22 э2	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004822	ПТ-Кораб,22/4	100	48	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004822	ПТ-Кораб,22/5	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004828	ОТВ-004829	150	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004828	ПТ-Кораб,26/1 э2	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004829	ОТВ-004830	150	35	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004829	ПТ-Кораб,26/1 э3	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004830	ОТВ-004832	125	40	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004830	ПТ-Кораб,26/1 э4	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004832	ПТ-Кораб,26/1 э5	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004833	ОТВ-004834	125	45	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004833	ПТ-Кораб,26/2 э1	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004834	ОТВ-004835	80	45	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004834	ПТ-Кораб,26/2 э2	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004835	ВД-007689	70	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004835	ПТ-Кораб,26/2 э3	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004846	ОТВ-004847	125	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004847	ОТВ-004793	125	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004852	ПЕР-000553	80	28	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004856	ПТ-Кораб,30 э2	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004856	ПТ-Кораб,30 э3	80	29	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004860	ПЕР-000554	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004860	ПТ-Кораб,46 д/с №460	100	11	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-004891	ВДГ-002399	200	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004891	ОТВ-004958	50	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004904	ОТВ-004952	100	16	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004904	ПТ-Зайц.6_ГВС_вв2	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004915	ВДГ-002406	100	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004915	ОТВ-004945	100	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004916	ПЕР-000566	50	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004916	ПТ-Зайц.10_ГВС_вв3	32	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004918	ВДГ-002412	100	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004918	ОТВ-004931	80	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004929	ВДГ-006849	40	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004929	ПТ-Зайц,1 ГВС1	40	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004931	ПТ-Зайц,2 ГВС1	40	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004931	ПТ-Зайц,2 ГВС2	40	28	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004938	ПТ-Зайц,3 ГВС1	40	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004938	ПТ-Зайц,3 ГВС2	40	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004941	ОТВ-004942	100	13	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004941	ОТВ-004943	100	13	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004942	ПЕР-000560	100	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004942	ПТ-Зайц.4_ГВС_вв1	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004943	ПЕР-000561	100	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004943	ПТ-Зайц.4_ГВС_вв3	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004945	ПЕР-000562	100	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004945	ПТ-Зайц.5_ГВС_вв1	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004949	ПТ-Зайц.5_ГВС_вв3	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004950	ПТ-Зайц.5_ГВС_вв4	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004951	ОТВ-004904	100	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004951	ПТ-Зайц.6_ГВС_вв1	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004952	ОТВ-004953	100	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004952	ПТ-Зайц.6_ГВС_вв3	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-004953	ОТВ-004954	80	16	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004953	ПТ-Зайц.6_ГВС_вв4	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004954	ВДГ-002390	100	9	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004954	ПТ-Зайц.6_ГВС_вв5	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004955	ПЕР-000564	80	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004955	ПТ-Зайц.7_ГВС_вв2	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004956	ОТВ-004955	80	27	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004956	ПТ-Зайц.7_ГВС_вв1	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004958	ОТВ-004959	50	27	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004958	ПТ-Зайц,9 ГВС1	32	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004959	ПЕР-000565	50	27	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004959	ПТ-Зайц,9 ГВС2	32	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004962	ОТВ-004963	50	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004962	ПТ-Зайц.10_ГВС_вв1	32	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004963	ОТВ-004916	50	26	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004963	ПТ-Зайц.10_ГВС_вв2	32	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004964	ПТ-Зайц.11_ГВС_вв1	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004964	ПТ-Зайц.11_ГВС_вв2	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004965	ПТ-Зайц.12_ГВС_вв1	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004965	ПТ-Зайц.12_ГВС_вв2	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004989	ПТ-Зайц.13_ГВС_вв1	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004989	ПТ-Зайц.13_ГВС_вв2	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004990	ПТ-Зайц.15_ГВС_вв1	32	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-004990	ПТ-Зайц.15_ГВС_вв2	32	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005014	ОТВ-005015	80	28	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005014	ПТ-Побед,17/2 н1	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005015	ОТВ-005016	80	27	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-005015	ПТ-Побед, 17/2 н2	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-005016	ОТВ-005161	80	20	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-005016	ПТ-Побед, 17/2 н3	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-005022	ОТВ-005023	70	30	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005022	ПТ-Побед, 17/2 ГВСвв1	20	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005023	ОТВ-005026	70	27	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005023	ПТ-Побед, 17/2 ГВСвв2	20	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005026	ОТВ-005172	70	20	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005026	ПТ-Побед, 17/2_ГВСвв3	25	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005027	ОТВ-005029	50	31	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-005027	ПТ-Побед, 17 н1	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-005028	ОТВ-005030	40	31	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005028	ПТ-Побед, 17_ГВС_вв1	25	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005029	ПТ-Побед, 17 н2	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-005029	ПТ-Побед, 17 н3	40	22	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-005030	ПТ-Побед, 17_ГВС_вв2	25	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005030	ПТ-Побед, 17_ГВС_вв3	32	22	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005037	ПЕР-000601	125	10	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005038	ОТВ-005037	70	26	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005039	ВДГ-002496	70	6	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005039	ПТ-Зайц, 21_ГВС2	32	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005040	ПТ-Зайц, 22_ГВС2	70	6	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005041	ОТВ-005039	70	56	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005041	ПТ-Зайц, 21_ГВС1	32	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005058	ОТВ-005059	65	30	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005058	ПТ-Побед, 19_ГВС_вв1	65	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005059	ОТВ-005061	65	30	квартирный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-005059	ПТ-Побед.19_ГВС_вв2	65	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005061	ОТВ-005062	50	84	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005061	ПТ-Побед.19_ГВС_вв3	50	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005062	ПТ-Побед.19_ГВС_вв4	50	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005062	ПТ-Побед.19_ГВС_вв5	50	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005069	ОТВ-005073	40	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005069	ОТВ-005077	70	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005072	ОТВ-005076	50	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005072	ПТ-Зайц.17/1_ГВС_вв2	50	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005073	ПТ-Зайц.17/1_ГВС_вв4	40	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005073	ПТ-Зайц.17/2_ГВС	40	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005075	ПТ-Зайц.17_ГВС_вв1	40	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005075	ПТ-Зайц.17_ГВС_вв2	32	23	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005076	ОТВ-005075	40	50	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005076	ПТ-Зайц.17/1_ГВС_вв3	50	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005077	ОТВ-005072	50	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005077	ПТ-Зайц.17/1_ГВС_вв1	50	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005103	ПТ-Народ,80	100	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-005103	ПТ-Народ,80_ГВС	50	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-005104	ПТ-Народ,78_э2	80	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-005104	ПТ-Народ,78_э3	80	6	квартильный подземный	Московский
ОТВ-005105	ПТ-Народ,78a	70	105	квартильный надземный	Московский
ОТВ-005105	ПТ-Народ,82	100	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-005105	ПТ-Народ,82_ГВС	50	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-005112	ПТ-Народ,78_ГВС	80	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-005112	ПТ-Народ,78_э1	80	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-005114	ПТ-Зайц, КНС-43	50	1	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-005114	ПТ-Зайц._кнс-43_ГВС	20	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-005115	ВДГ-002525	80	10	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005115	ОТВ-005121	100	14	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005116	ВДГ-002521	50	63	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005116	ПТ-Побед.21/1_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005120	ОТВ-005135	65	55	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005120	ПТ-Побед.20_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005121	ПЕР-000576	100	5	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005121	ПТ-Побед.21_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005135	ПТ-Побед.20/1_ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005135	ПТ-Побед.20/2_ГВС	65	65	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005138	ОТВ-005141	80	80	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005141	ОТВ-005149	80	26	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005153	ПТ-Зайц.19_ГВС1	50	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005155	ОТВ-005157	100	25	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-005155	ПТ-Побед,17/1 н2	70	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-005156	ОТВ-005158	65	25	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005156	ПТ-Побед.17/1_ГВСвв2	25	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005157	ПТ-Побед,17/1 н3	70	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-005157	ПТ-Побед,17/1 н4	70	23	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-005158	ПЕР-000581	25	23	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005158	ПТ-Побед.17/1_ГВСвв3	25	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005161	ОТВ-005155	100	49	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-005161	ПТ-Побед,17/1 н1	40	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-005172	ОТВ-005156	65	49	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005172	ПТ-Побед.17/1_ГВСвв1	80	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005456	ПТ-Планетная,37 ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-005456	ТК-026-15	100	48	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005457	ПТ-Планетная,39 ГВС	80	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005457	ПТ-Ясная,33 ГВС	100	63	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005458	ОТВ-005459	100	78	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005458	ПТ-Волжская,40 ГВС	100	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005459	ПТ-Волжская,40/1 ГВС	100	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005459	ПТ-Волжская,40/2 ГВС	100	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005523	ВД-003107	125	25	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005523	ПТ-Комин,258а	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005524	ОТВ-005526	100	56	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005524	ПТ-Комин,260/1 э1	80	17	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005526	ОТВ-005527	80	24	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005526	ПТ-Комин,260/1 э2	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005527	ПТ-Комин,260 э1	70	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005527	ПТ-Комин,260 э2	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005528	ОТВ-005531	80	52	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005528	ПТ-Комин,258/1	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005531	ПТ-Комин,258 э1	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005531	ПТ-Комин,258 э2	32	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005537	ОТВ-005538	80	33	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005537	ПТ-Комин,256/1	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005538	ПТ-Комин,256 э1	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005538	ПТ-Комин,256 э2	32	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-005731	ВДГ-002623	100	24	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005731	ПТ-Ефрем,8 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005732	ВДГ-002710	100	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005732	ОТВ-006349	100	37	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-005732	ПТ-Ефрем,9 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005735	ВДГ-004673	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-005735	ВДГ-005494	70	13	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006200	ПТ-Мирош,2а ГВС	70	2	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006201	ПТ-Панфил,13 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006201	ТК-614-3А-3	70	12	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006202	ВДГ-002673	80	46	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006202	ОТВ-006203	150	34	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006203	ВДГ-002674	150	82	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006203	ПТ-Мечн,39 ГВС	150	1	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006204	ПТ-Мечн,69 ГВС	125	1	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006204	УТ-614-7-4	150	26	квартильный ГВС надземный	Московский
ОТВ-006205	ВДГ-005522	50	79	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006205	ПТ-Мечн,77жд,шк ГВС	80	1	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006207	ПТ-Мечн,73 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006207	ПТ-Мечн,79 ГВС	50	160	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006208	ВДГ-006488	80	6	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006208	ПТ-Мечн,37 ГВС	80	1	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006213	ПТ-Панфил,5 ГВС	100	1	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006213	УТ-614-1-3	80	30	квартильный ГВС надземный	Московский
ОТВ-006214	ПТ-Панфил,7 ГВС	80	1	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006214	ТК-614-1-3б	80	40	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006216	ОТВ-006217	80	120	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006216	ПТ-Баран,9 ГВС	70	2	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006217	ПТ-Баран,9а ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006217	ПТ-Чернях,11 ГВС	50	95	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006249	ВД-005551	80	10	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-006249	ПТ-Шаляп,8	80	5	квартирный подземный	Московский
ОТВ-006250	ВДГ-005552	70	10	квартирный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006250	ПТ-Шаляп,8 ГВС	32	5	квартирный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006251	ПТ-Култ.19а_банк	32	23	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-006251	ПТ-Култ.19а_маг_н	50	2,5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-006253	ПТ-Шаляп,10 ГВС	65	1	квартирный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006253	ПТ-Шаляп,23 ГВС	50	110	квартирный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006254	ПЕР-000637	63	34	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006255	ОТВ-006277	200	30	квартирный подземный	Московский
ОТВ-006255	ТК-053-14а	100	98	квартирный подземный	Московский
ОТВ-006256	ВДГ-005556	100	108	квартирный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006256	ТК-053-14а	32	110	квартирный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006259	ВДГ-002690	50	38	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006259	ОТВ-006254	80	30	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006260	ОТВ-003376	100	55	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-006260	ТК-622-1-5-2	125	70	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-006261	ВДГ-003779	50	61	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006264	ВД-005570	150	31	квартирный подземный	Московский
ОТВ-006264	ПТ-Шаляп,21	125	2	квартирный подземный	Московский
ОТВ-006265	ВДГ-005569	70	31	квартирный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006265	ПТ-Шаляп,21 ГВС	40	2	квартирный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006266	ПТ-Шаляп,17 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006266	ПТ-Шаляп,20а ГВС	50	65	квартирный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006267	ПТ-Шаляп,17	150	5	квартирный подземный	Московский
ОТВ-006267	ПТ-Шаляп,20а	80	65	квартирный подземный	Московский
ОТВ-006268	ОТВ-007394	100	15	квартирный подземный	Московский
ОТВ-006268	ПТ-Шаляп,20 вв1	80	40	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-006273	ОТВ-006274	150	61	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006274	ВДГ-006835	150	9	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006274	ВДГ-006836	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006275	ОТВ-006276	100	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006275	ОТВ-006289	200	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006276	ПТ-Кораб.6 ГВС вв1	100	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006276	ПТ-Кораб.6 ГВС вв2	100	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006277	ОТВ-006278	200	35	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006277	ПТ-Шаляп,19 вв1	100	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006278	ПТ-Шаляп,19 вв2	100	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006278	ТК-053-14-1	200	30	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006279	ПТ-Барен,15а ГВС	50	150	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006280	ОТВ-006283	150	400	квартильный надземный	Московский
ОТВ-006281	УТ-053-14-2	80	28	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006283	ОТВ-006646	200	40	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006283	ПТ-Ворон,20а вв1	150	15	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006285	ОТВ-006279	100	23	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006285	ОТВ-006286	100	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006286	ПТ-Барен.9_ГВС_вв1	100	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006286	ПТ-Барен.9_ГВС_вв2	80	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006287	ТК-053-14-2-1	200	70	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006289	ВДГ-002621	125	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006289	ВДГ-002736	150	43	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006290	ВДГ-003786	200	6	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006290	ПТ-Кораб.9_апт ГВС	40	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006291	ОТВ-006290	150	6	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006292	ОТВ-006293	150	7	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-006293	ВДГ-003787	150	6	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006294	ВДГ-006923	150	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006294	ОТВ-006295	100	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006295	ВДГ-003785	100	67	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006297	ОТВ-006298	125	7	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006298	ВДГ-006925	125	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006299	ВДГ-005574	32	41	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006299	ПТ-Шаляп,24 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006300	ВД-005573	125	25	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006300	ПТ-Шаляп,24	100	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006306	ПЕР-000638	50	130	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006306	ПТ-Шаляп,22 ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006307	ОТВ-006308	125	6	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006308	ВДГ-006926	125	143	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006313	ПЕР-000646	150	62	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006313	ПТ-Кораб.2 ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006314	ВДГ-002755	125	45	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006315	ВДГ-006914	50	26	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006316	ВДГ-006111	80	70	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006316	ОТВ-006317	80	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006317	ВДГ-006110	70	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006318	ОТВ-006326	50	70	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006318	ПТ-Иван,15 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006321	ОТВ-006275	200	140	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006326	ПТ-Иван,16 полик ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006327	ОТВ-006328	200	90	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006327	ПТ-Моск.ш,221	100	1	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-006328	ПЕР-000641	200	32	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006328	ПТ-Моск.ш,223	100	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006329	ОТВ-006331	150	120	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006329	ПТ-Моск.ш,225	100	6	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006331	ОТВ-006335	150	120	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006331	ПТ-Моск.ш,227	100	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006332	ОТВ-006333	150	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006332	ПТ-Иван.14/4_ГВС1	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006333	ОТВ-007538	150	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006333	ПТ-Иван.14/4_ГВС2	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006334	ОТВ-006332	150	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006335	ОТВ-006336	150	102	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006335	ПТ-Моск.ш,229	80	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006336	ОТВ-006337	80	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006336	ОТВ-006339	100	66	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006337	ПТ-Моск.ш,231	80	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006337	ПТ-Моск.ш,231 маг.	32	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006338	ПТ-Иван.14/3_ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006338	ТК-600-4	150	27	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006339	ПТ-Моск.ш,233	80	22	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006339	ПТ-Моск.ш,233 маг.	80	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006340	ОТВ-006341	100	25	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006340	ОТВ-006342	150	144	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006341	ПТ-Моск.ш,219	100	5	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006341	ПТ-Моск.ш,219а	70	65	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006342	ПЕР-000642	100	70	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006342	ПТ-Моск.ш,217	70	4	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-006344	ПТ-Моск.ш,219а кот.с/н	50	1	квартирный подземный	Московский
ОТВ-006344	УТ-608-1	250	68	квартирный надземный	Московский
ОТВ-006344	ЦТП-Москов. ш,219а	150	3	квартирный подземный	Московский
ОТВ-006345	ПТ-Моск.ш,231 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006345	ПТ-Моск.ш,233 ГВС	100	70	квартирный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006346	ВДГ-002714	70	33	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006346	ПТ-Ефрем,10 ГВС	80	25	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006347	ПЕР-000643	70	43	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006347	ПТ-Ефрем,7 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006348	ПТ-Ефрем,8а ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006348	ТК-604-2-1	50	40	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006349	ОТВ-006352	80	45	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006349	ПТ-Ефрем,11 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006349	ПТ-Ефрем,9а ГВС	50	50	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006351	ПТ-Комин,178 ГВС	50	45	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006351	ТК-604-3-5	50	28	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006352	ПТ-Ефрем,12 ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006352	ТК-604-3-1-1	50	55	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006353	ВДГ-002712	70	85	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006353	ПТ-Испол,8 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006355	УТ-604-1	150	22	квартирный ГВС надземный	Сормовский
ОТВ-006355	УТ-604-8	125	139	квартирный ГВС надземный	Сормовский
ОТВ-006356	ВДГ-006682	100	5	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006356	ВДГ-006683	80	10	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006357	ОТВ-006356	125	60	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006357	ПТ-Испол,3 ГВС	80	3	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006358	ПТ-Испол,4 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-006358	ПТ-Испол,6 ГВС	80	80	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006361	ОТВ-006362	100	21	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006361	ПТ-Испол,7 ГВС1	25	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006362	ОТВ-006363	100	21	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006362	ПТ-Испол,7 ГВС2	25	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006363	ОТВ-006364	100	21	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006363	ПТ-Испол,7 ГВС3	25	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006364	ПТ-Испол,7 ГВС4	25	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006364	ТК-604-1-1А	100	32	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006365	ВДГ-005707	100	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006365	ПТ-Испол,10 ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006367	ОТВ-006368	100	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006367	ПТ-Испол,11 ГВС1	25	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006368	ОТВ-006369	100	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006368	ПТ-Испол,11 ГВС2	25	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006369	ОТВ-006370	100	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006369	ПТ-Испол,11 ГВС3	25	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006370	ВДГ-006850	70	7	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006370	ВДГ-006851	80	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006370	ПТ-Испол,11 ГВС4	25	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006377	ОТВ-006395	80	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006377	ТК-600-1	200	71	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006378	ПТ-Иван.14/6_ГВСвв1	80	3	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ОТВ-006378	ПТ-Иван.14/6_ГВСвв2	80	3	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ОТВ-006379	ВДГ-006827	100	9,8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006379	ОТВ-006381	150	60	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006379	ПТ-Иван.14/2_ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-006381	ВДГ-006828	150	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006381	ПТ-Иван.14_ГВС	70	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006382	ПТ-Иван.20_ГВС	50	55	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006382	ПТ-Иван.26_ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006383	ВДГ-006829	80	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006383	ОТВ-006384	150	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006384	ОТВ-006385	150	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006384	ПТ-Телег.1_ГВСвв1	80	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006385	ОТВ-006386	100	115	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006385	ПТ-Телег.1_ГВСвв2	80	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006386	ОТВ-006387	100	60	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006386	ПТ-Телег.2_ГВСвв1	80	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006387	ВДГ-002619	100	120	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006387	ПТ-Телег.2_ГВСвв2	80	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006389	ОТВ-006390	70	132	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006389	ПТ-Светлояр40_ГВСвв2	70	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006390	ПТ-Светлояр.38_ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006390	ПТ-Светлояр38_полГВС	40	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006392	ПТ-Иван.14/7_ГВСвв1	80	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006392	ПТ-Иван.14/7_ГВСвв2	80	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006395	ВДГ-004350	50	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006395	ПТ-Иван._адм_ГВС	40	91	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ОТВ-006395	УТ-600-10	50	30	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ОТВ-006398	ВД-002789	150	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006398	ПЕР-000653	250	71	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006402	ПЕР-000654	100	85	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006402	ПТ-Мокр.23_ГВС	100	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-006412	ОТВ-006413	150	147	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006412	ОТВ-006417	80	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006413	ПТ-Культ.15_ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006413	ТК-622-1-1	70	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006413	ТК-622-2_см	150	33	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006414	ОТВ-006427	70	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006414	ПТ-Культ.11/2_ГВСвв1	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006415	ОТВ-006426	50	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006415	ПТ-Культ.11/1_ГВСвв1	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006416	ОТВ-006422	70	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006416	ПТ-Культ.7/2_ГВСвв1	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006417	ОТВ-006420	80	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006417	ПТ-Культ.9_ГВСвв1	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006420	ОТВ-006421	80	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006420	ПТ-Культ.9_ГВСвв2	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006421	ПТ-Культ.9_ГВСвв3	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006421	ТК-622-1-2	80	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006422	ОТВ-006423	70	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006422	ПТ-Культ.7/2_ГВСвв2	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006423	ОТВ-006424	50	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006423	ПТ-Культ.7/2_ГВСвв3	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006424	ОТВ-006425	50	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006424	ПТ-Культ.7/1_ГВСвв1	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006425	ПЕР-000656	50	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006425	ПТ-Культ.7/1_ГВСвв2	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006426	ПТ-Культ.11/1_ГВСвв2	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006426	ПТ-Культ.11/1_ГВСвв3	25	16	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-006427	ОТВ-006428	50	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006427	ПТ-Культ.11/2_ГВСвв2	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006428	ПЕР-000657	50	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006428	ПТ-Культ.11/2_ГВСвв3	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006432	ОТВ-006435	70	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006432	ПТ-Культ.13_ГВСвв1	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006433	ОТВ-006439	70	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006433	ТК-622-1-5-2	70	43	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006434	ОТВ-006442	70	24	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006434	ПТ-Культ.21_ГВСвв1	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006435	ОТВ-006436	70	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006435	ПТ-Культ.13_ГВСвв2	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006436	ОТВ-006437	70	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006436	ПТ-Культ.13_ГВСвв3	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006437	ОТВ-006438	70	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006437	ПТ-Куль.13_ГВСвв4	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006438	ПТ-Культ.13 ГВС адм.	15	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006438	ПТ-Культ.13 ГВС Дельта	15	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006439	ОТВ-006440	70	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006439	ПТ-Культ.19_ГВСвв1	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006440	ОТВ-006441	70	37	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006440	ПТ-Культ.19_ГВСвв2	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006441	ПЕР-000658	70	7	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006441	ПТ-Культ.19_ГВСвв3	25	7	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006442	ОТВ-006443	70	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006442	ПТ-Культ.21_ГВСвв2	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006443	ОТВ-006444	70	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-006443	ПТ-Культ.21_ГВСвв3	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006444	ПЕР-000659	70	24	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006444	ПТ-Культ.21_ГВСвв4	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006445	ОТВ-006446	125	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006445	ПТ-Пугач.17_ГВСвв1	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006446	ОТВ-006447	125	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006446	ПТ-Пугач.17_ГВСвв2	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006447	ПТ-Пугач.17_ГВСвв3	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006447	ТК-622-2-2	125	45	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006554	ПТ-Ефрем.3_ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006554	ПТ-Ефрем.5_ГВС	70	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006575	ВД-003062	200	17	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006575	ПТ-Бурнак.11	100	4	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006601	ВД-002977	150	27	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006601	ВД-007119	250	15	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006601	ОТВ-008649	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006604	ПТ-Юбилейн.б-р,2	70	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006604	ПТ-Юбилейн.б-р,2 магазин	50	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006609	ПТ-Замкнут,15 э1	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006609	ПТ-Замкнут,15 э3	50	83	квартильный надземный	Сормовский
ОТВ-006632	ОТВ-006321	200	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006632	ПТ-Барен,96 с/н ГВС	15	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006632	ТК-601-16	150	11	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ОТВ-006633	ПТ-Героев.13 с/н	40	1	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006633	ТК-611-1	300	10	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006634	ВД-005204	300	12	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006634	ВД-005205	150	12	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-006634	ПТ-Барен,9а с/н	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006646	ОТВ-006647	200	35	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006646	ПТ-Ворон,20а вв2	150	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006647	ОТВ-006287	200	30	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006647	ПТ-Ворон,20а вв3	100	45	квартильный подземный	Московский
ОТВ-006649	ПТ-Кораб.22б_ВВП	32	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006649	ПТ-Кораб.22б_торг.ц.	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006650	ВДГ-003046	32	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006653	ПТ-Юбилейн.б-р "Труд"АБК	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006653	ПТ-Юбилейн.б-р "Труд"АБК вен	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006684	ПТ-Панфил,9 ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006684	ТК-614-1-4	100	35	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006686	ОТВ-008025	200	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006687	ВДГ-006126	150	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006687	ПТ-Рубин,14 ГВС	100	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006688	ПТ-пр.Союз,6 ГВС1	40	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006688	ТК-612-25-1	70	27	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006689	ВДГ-006132	150	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006689	ОТВ-008030	100	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006690	ОТВ-008034	70	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006691	ПТ-Своб,114 школа ГВС	80	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006691	ТК-612-30	100	64	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006693	ПТ-Л.Толс.8	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006694	ВДГ-003086	125	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006694	ПТ-Л.Толс.8_ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006697	ОТВ-006698	65	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006697	ОТВ-006701	65	31	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-006698	ОТВ-006699	65	32	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006698	ПТ-Испол,14 ГВС3	40	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006699	ПЕР-000692	65	28	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006699	ПТ-Испол,14 ГВС2	40	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006700	ТК-612-20	50	113	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006701	ПЕР-000693	65	43	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006701	ПТ-Испол,14 ГВС4	40	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006706	ПТ-Чугур,5 пр. ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006706	ТК-621-9-1	50	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006707	ОТВ-005528	125	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006707	ТК-612-40	100	22	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006708	ВД-003118	100	12	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006708	ПТ-Комин,256а	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006709	ПТ-Чугур,5 ГВС	32	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006709	ПТ-Чугур,6 ГВС	32	81	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006710	ПТ-пер.Союз,11 ГВС4	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006710	ТК-612-36	150	50	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006711	ПТ-пр.Союз,13 ГВС	100	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006711	ТК-612-37	50	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006711	ТК-612-38	100	90	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006712	ВДГ-003108	65	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006712	ПТ-Комин,258а ГВС	32	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006713	ПЕР-000698	50	75	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006713	ПТ-Комин,260/1 ГВС	32	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006714	ВДГ-003119	50	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006714	ПТ-Комин,256а ГВС	32	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006715	ПТ-Комин,258 ГВС	40	57	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-006715	ПТ-Комин,258/1 ГВС	32	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006716	ВДГ-003114	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006716	ОТВ-006715	65	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006717	ПТ-Комин,256 ГВС	40	33	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006717	ПТ-Комин,256/1 ГВС	32	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006719	ПТ-Федос,25	100	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006719	ПТ-Федос,25 ГВС	100	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006720	ОТВ-006729	100	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006720	ПТ-пр.Союз.9а ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006721	ОТВ-008418	150	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006722	ПТ-перСоюз,3 пристр.ГВС	40	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006722	ТК-612-35-1	150	60	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006723	ОТВ-006725	150	65	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006723	ПТ-пр.Союз,5 ГВС	50	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006724	ОТВ-006720	100	70	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006724	ПТ-пр.Союз,7 ГВС	50	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006725	ВДГ-003126	150	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006725	ПТ-пр.Союз,7а ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006726	ОТВ-006722	150	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006726	ПТ-пер.Союз,3 ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006727	ПЕР-000699	80	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006727	ТК-612-35-1	200	60	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-006729	ОТВ-006650	32	95	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006729	ПТ-пр.Союз,9 ГВС	50	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006730	ПТ-Дубрав,12 ГВС	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006730	ТК-609-3-4	40	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006731	ПТ-Полесск,9 ГВС	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-006731	ТК-609-3-5	40	53	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-006928	ВДГ-003235	100	11	квартальный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006928	ПТ-Мирош,7 ГВС	125	158	квартальный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006928	ПТ-Чаад,33 ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Московский
ОТВ-006961	ПТ-кот.Дубрав. с/н	200	10	квартальный надземный	Сормовский
ОТВ-006961	УТ-609-1	200	6	квартальный надземный	Сормовский
ОТВ-007386	ВД-003622	200	75	квартальный надземный	Московский
ОТВ-007386	ПТ-Березов,82	32	1	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-007386	УТ-615-9	150	52	квартальный надземный	Московский
ОТВ-007387	ПТ-Березов,70	80	30	квартальный подземный	Московский
ОТВ-007387	ПТ-Березов,72	80	5	квартальный подземный	Московский
ОТВ-007388	ОТВ-007389	80	15	квартальный подземный	Московский
ОТВ-007388	ПТ-Березов,80	80	5	квартальный подземный	Московский
ОТВ-007389	ПТ-Березов,78	80	38	квартальный подземный	Московский
ОТВ-007389	ПТ-Березов,80б	32	30	квартальный подземный	Московский
ОТВ-007390	ОТВ-008080	100	30	квартальный подземный	Московский
ОТВ-007390	ТК-615-8	80	167	квартальный подземный	Московский
ОТВ-007391	ПТ-Берез,81 магаз.	80	1	квартальный подземный	Московский
ОТВ-007391	ПТ-Берез,81 офис	80	1	квартальный подземный	Московский
ОТВ-007392	ПТ-Березов,84	80	70	квартальный надземный	Московский
ОТВ-007392	ПТ-Березов,88	80	5	квартальный подземный	Московский
ОТВ-007394	ПТ-Шаляп,20 вв2	80	2	квартальный подземный	Московский
ОТВ-007394	ПТ-Шаляп,20 вв3	80	60	квартальный подземный	Московский
ОТВ-007395	ПТ-Ворон,20а пищеблок	32	10	квартальный подземный	Московский
ОТВ-007395	ПТ-Ворон,20а СЭС	70	25	квартальный подземный	Московский
ОТВ-007430	ПТ-Рыбак,13 ВВП ГВС	40	5	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-007430	ПТ-Рыбак,13 суш,прач.	40	2	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-007432	ПТ-Гаугеля,12	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-007432	ПТ-Гаугеля,12 магазин	50	78	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-007439	ОТВ-007440	125	10	квартильный подземный	Московский
ОТВ-007439	ПТ-Чаад,8а маст	50	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-007440	ОТВ-003256	50	28	квартильный надземный	Московский
ОТВ-007440	ОТВ-003257	100	21	квартильный подземный	Московский
ОТВ-007494	ПТ-Ногина,22 ГВС	40	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007535	ПТ-Иван,53	70	25	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-007536	ПТ-Иван.53_ГВС	70	21	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007538	ОТВ-006338	150	60	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007538	ТК-600-36	63	120	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007778	ВДГ-004309	50	7	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-007778	ВДГ-006814	50	4	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-007988	ВДГ-004583	50	42	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007988	ПТ-Кораб,31 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007993	ПТ-Комин,250 ГВС	40	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007993	ТК-030-705 к37	50	140	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007994	ВДГ-006967	80	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007995	ВДГ-006970	50	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007995	ПТ-Комин,177 ГВС	40	67	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007996	ОТВ-007997	125	28	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007996	ПТ-пер.Союз,11а ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007997	ОТВ-007998	125	28	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007997	ПТ-пер.Союз,11 ГВС1	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007998	ОТВ-007999	125	38	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007998	ПТ-пер.Союз,11 ГВС2	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-007999	ОТВ-006710	125	38	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-007999	ПТ-пер.Союз,11 ГВС3	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008001	ОТВ-008002	125	65	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008001	ПТ-Культ,3 5(1/2) ГВС	100	86	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008001	ПТ-Л.Толс,2 ГВС	80	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008002	ОТВ-008003	125	74	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008002	ПТ-Л.Толс,3 ГВС	80	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008003	ОТВ-008004	125	70	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008003	ПТ-Л.Толс,4 ГВС	80	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008004	ПТ-Л.Толс,5 ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008005	ОТВ-008006	125	24	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008005	ПТ-Рубин,16 ГВС1	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008006	ОТВ-008007	150	26	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008006	ПТ-Рубин,16 ГВС2	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008007	ОТВ-008008	150	28	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008007	ПТ-Рубин,16 ГВС3	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008008	ОТВ-008010	100	45	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008008	ПТ-Рубин,17 ГВС	100	42	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008010	ОТВ-008408	100	44	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008010	ПТ-Рубин,16 ГВС4	50	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008010	ТК-612-24-6	80	37	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008011	ОТВ-008012	100	58	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008011	ПТ-Рубин,20 ГВС1	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008012	ПТ-Рубин,20 ГВС2	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008012	ТК-612-24-4	100	55	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008013	ПТ-Рубин,21 ГВС	100	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008013	ТК-612-24-5	70	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008014	ОТВ-008015	50	28	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-008014	ПТ-пр.Союз,6 ГВС2	25	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008015	ОТВ-008019	50	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008015	ПТ-пр.Союз,12 ГВС1	40	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008016	ПТ-пр.Союз,14 ГВС1	40	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008016	ТК-612-25-3	70	28	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008017	ОТВ-008018	50	24	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008017	ПТ-пр.Союз,14 ГВС2	25	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008018	ПТ-пр.Союз,20 ГВС1	40	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008018	ПТ-пр.Союз,20 ГВС2	25	32	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008019	ПТ-пр.Союз,12 ГВС2	25	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008019	ТК-612-25-2	50	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008020	ПТ-Кр.Зорь,22 (2оч) вв1	80	23	квартильный подземный	Московский
ОТВ-008020	ПТ-Кр.Зорь,22 (2оч) вв2	80	3	квартильный подземный	Московский
ОТВ-008021	ПТ-Федос,69	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008021	ТК-624-2-6	80	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008022	ОТВ-008023	100	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008022	ПТ-Федос,100 э4	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008023	ПТ-Федос,100 э5	100	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008023	ПТ-Федос,100 э6	100	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008024	ПТ-Федос,98а	100	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008024	ПТ-Федос,98а мастер.	100	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008025	ОТВ-008026	200	38	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008026	ОТВ-008027	200	14,5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008027	ВДГ-003083	200	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008027	ПТ-Чайков,12 ГВС	50	115	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008028	ОТВ-008029	150	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008028	ПТ-Рубин,15 ГВС1	40	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-008029	ОТВ-006689	150	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008029	ПТ-Рубин, 15 ГВС2	40	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008030	ПТ-Рубин, 15 ГВС3	40	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008030	ТК-612-26	100	42	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008031	ОТВ-008032	100	24	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008031	ПТ-Рубин, 19 прист. ГВС	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008032	ОТВ-008033	100	50	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008032	ПТ-Рубин, 19 ГВС1	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008033	ВДГ-006395	80	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008033	ПТ-Рубин, 19 ГВС2	50	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008034	ПТ-Свободы, 100а ГВС	32	50	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008034	ПТ-Свободы, 118 ГВС2	70	43	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008035	ОТВ-008036	80	8	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008035	ПТ-Федос, 101 э4	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008036	ПТ-Федос, 101 э5	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008036	ПТ-Федос, 101 э6	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008037	ПТ-Сутыр, 1а ГВС	50	80	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008037	ПТ-Сутыр, 8а ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008038	ПТ-Испол, 13 ГВС	70	80	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008039	ВДГ-006323	50	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008040	ВДГ-006962	50	48	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008040	ПТ-Вахтан, 12 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008041	ТК-029-12	80	1190	квартильный ГВС надземный	Московский
ОТВ-008041	УТ-029-5а	100	430	квартильный ГВС надземный	Московский
ОТВ-008042	ОТВ-008048	100	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008042	ПТ-пр.Союз, 2 уз1	70	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008044	ОТВ-008052	80	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-008044	ПТ-пр.Союз,2 ГВС2	25	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008046	ВДГ-004622	32	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008046	ПТ-Остров,7 ГВС	80	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008047	ОТВ-008042	100	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008047	ОТВ-008049	32	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008048	ПТ-пр.Союз,2 уз5	40	13	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008048	ТК-612-21-1	100	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008049	ПТ-пр.Союз,2 уз2	32	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008049	ПТ-пр.Союз,2 уз3	25	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008049	ПТ-пр.Союз,2 уз4	25	26	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008051	ПТ-пр.Союз,2 ГВС3	25	13	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008051	ТК-612-21-1	90	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008052	ПТ-пр.Союз,2 ГВС1	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008053	ПТ-Культ,112	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008053	ПТ-Культ,112 магаз	40	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008055	ПТ-Силикат,1	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008055	ПТ-Силикат,1 ВВП ГВС	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008056	ПТ-Моск.ш,207а э1	80	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-008056	ПТ-Моск.ш,207а э2	80	2	квартильный подземный	Московский
ОТВ-008058	ВД-007116	400	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008058	ВД-007117	40	30	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008058	ПТ-Пугач,1 с.н.	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008059	ПТ-М.ш,144 поликл.	150	95	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-008059	ПТ-М.ш,144 хир.кор.э1	80	2	квартильный подземный	
ОТВ-008059	ПТ-М.ш,144 хир.кор.э2	80	2	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-008059	ПТ-М.ш,144 хир.кор.э3	80	2	квартильный подземный	Канавинский
ОТВ-008060	ПТ-М.ш,144 гаражи	50	5	квартильный подземный	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-008060	ПТ-М.ш,144 морг	50	50	квартальный подземный	Канавинский
ОТВ-008061	УТ-028-1	80	15	квартальный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008063	ПТ-Рябцева,34 Дебют-НН	50	5	квартальный подземный	Московский
ОТВ-008063	ПТ-Рябцева,34 Дизель	50	5	квартальный подземный	Московский
ОТВ-008072	ВДГ-005182	80	15	квартальный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008072	ПТ-Чаад,41 ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008073	ТК-610-17-1-2	100	30	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008074	ПТ-Планетная,36а ГВС	50	40	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008075	ТК-610-1	125	2	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008077	ВДГ-004648	20	70	квартальный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008077	ПТ-Баран,12 ГВС	50	3	квартальный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008078	ВД-004647	40	38	квартальный подземный	Московский
ОТВ-008078	ПТ-Баран,12 э2	80	1	квартальный подземный	Московский
ОТВ-008079	ОТВ-003045	70	9	квартальный подземный	Московский
ОТВ-008079	ПТ-Панфил,4в	150	50	квартальный подземный	Московский
ОТВ-008080	ПТ-Березов,64	100	5	квартальный подземный	Московский
ОТВ-008080	ПТ-Березов,64 магаз.	32	95	квартальный подземный	Московский
ОТВ-008081	ВДГ-004652	50	40	квартальный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008081	ПТ-Чаад,4 ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008081	ПТ-Чаад,6 ГВС	50	46	квартальный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008082	ВДГ-004655	80	9	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008082	ПТ-Чаад,7 полик. ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008083	ВДГ-003595	80	20	квартальный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008083	ПТ-Чаад,7 больн. ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008084	ПТ-Ярош,7а полик ГВС	40	15	квартальный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008084	ПТ-Ярош,7а прач ГВС	40	135	квартальный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008085	ОТВ-008086	100	40	квартальный ГВС подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-008085	ПТ-Панфил,4 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008086	ПТ-Панфил,4а ГВС	40	5	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008087	ОТВ-008086	100	40	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008088	ПТ-Черн,9а ГВС	32	5	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008088	ПТ-Ярош,19 ГВС	50	40	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008096	ПТ-Юбилейн. б-р,15 ГВС	50	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008096	ПТ-Юбилейн. б-р,16 ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008097	ОТВ-008098	50	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008097	ПТ-Юбилейн. б-р,17 ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008098	ОТВ-008099	50	112	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008098	ПТ-Юбилейн. б-р,18 ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008099	ПТ-Юбилейн. б-р,19 ГВС	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008099	ТК-621-14а	50	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008100	ВДГ-004670	50	74	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008100	ПТ-Мочалова,8 хирург.к. ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008101	ПТ-Мочалова,8 гараж ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008101	ПТ-Мочалова,8 травм. ГВС	50	83	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008102	ОТВ-005735	70	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008102	ОТВ-008103	125	7	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008102	ПТ-Культ,8 ГВС2	80	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008103	ВДГ-004675	80	50	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008103	ТК-621-7-1	125	72	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008104	ВДГ-005481	125	9	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008104	ПТ-Культ,6 ГВС2	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008114	ПТ-Культ,4 ГВС2	50	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008114	ТК-621-7-4	80	55	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008115	ОТВ-008116	80	78	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-008115	ПТ-Культ, 10 ГВС1	70	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008115	ПТ-Культ, 10, пр. ГВС2	70	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008116	ОТВ-008117	80	79	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008116	ПТ-Культ, 12 ГВС1	70	6	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008116	ПТ-Культ, 12, пр. ГВС2	70	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008117	ОТВ-008118	80	72	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008117	ПТ-Культ, 14 ГВС1	70	6	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008117	ПТ-Культ, 14, пр. ГВС2	70	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008118	ПТ-Культ, 16 ГВС1	70	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008118	ПТ-Культ, 16, пр. ГВС2	70	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008119	ВДГ-005704	125	82	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008119	ПТ-Л. Толс, 6 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008120	ВДГ-006445	250	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008120	ПТ-Пугач, 1 с.н. ГВС	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008122	ПТ-Чаад, 12а ГВС	40	5	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008122	ПТ-Чаад, 14а хоз. бл. ГВС	32	55	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008123	ОТВ-008124	50	50	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008123	ПТ-Чаад, 16а бассейн ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008124	ВДГ-006956	80	1	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008124	ПТ-Чаад, 14а ГВС	80	1	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008125	ПТ-Чаад, 43 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008125	ПТ-Чаад, 45 ГВС	50	60	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008126	ПТ-Шимбор, 15	70	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008126	ПТ-Шимбор, 15 маг.	40	3	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008157	ПТ-Планетная, 13 э1	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008157	ПТ-Планетная, 13 э2	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008159	ВД-004726	80	32	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-008180	ТК-024-8	50	6	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008180	ТК-024-9	100	100	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008182	ОТВ-008183	70	40	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008182	ПТ-10л.Дубрав,2	40	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008183	ПТ-10л.Дубрав,1	40	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008183	ТК-609-21-7	70	52	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008184	ОТВ-008185	50	16	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008184	ПТ-11л.Дубрав,1 вв1	40	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008185	ПТ-11л.Дубрав,1 вв2	40	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008185	ПТ-11л.Дубрав,1 вв3	40	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008192	ТК-603-1	300	5	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008192	ЦТП-ул.Гаугеля,25	200	8	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008202	ПЕР-000985	80	60	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008202	ПТ-Гаугеля,11 ГВС	70	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008203	ПТ-Гер.Косм,22 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008203	ТК-603-9-6-2	100	23	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008204	ПТ-Гер.Косм,24 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008204	ТК-603-9-6-3	100	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008205	ПТ-Гер.Косм,26 ГВС	50	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008205	ТК-603-9-6-4	100	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008206	ПТ-Гер.Косм,10 ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008206	ТК-603-9-7	150	72	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008207	ВДГ-005101	32	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008207	ПТ-Гер.Косм,8 ГВС	70	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008208	ПТ-Гер.Косм,4 ГВС	80	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008208	ТК-603-9-9	80	31	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008217	ПТ-Гаугеля,2 ГВС	70	72	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-008217	ПТ-Гаугеля,3 ГВС	70	2	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008228	ВД-004849	70	33	ТС сторонний подземный	Сормовский
ОТВ-008228	ВД-004850	125	28	ТС сторонний подземный	Сормовский
ОТВ-008229	ПТ-Ясная,34	80	1	ТС сторонний подземный	Сормовский
ОТВ-008229	ПТ-Ясная,34 ВВП ГВС	80	1	ТС сторонний подземный	Сормовский
ОТВ-008230	ПТ-Ясная,30	70	1	ТС сторонний подземный	Сормовский
ОТВ-008230	ПТ-Ясная,30 ВВП ГВС	70	1	ТС сторонний подземный	Сормовский
ОТВ-008232	ОТВ-008228	125	64	ТС сторонний подземный	Сормовский
ОТВ-008232	ПТ-Ясная,31	80	1	ТС сторонний подземный	Сормовский
ОТВ-008232	ПТ-Ясная,31 ВВП ГВС	80	1	ТС сторонний подземный	Сормовский
ОТВ-008235	ТК-602-1	300	7,6	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-008235	ЦТП-ул.Гаугеля,6б	250	3	квартальный подземный	Сормовский
ОТВ-008240	ПТ-Кораб,39 ГВС	50	1	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008240	ТК-602-5-1	100	56	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008241	ПТ-Кораб,35 ГВС	50	1	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008241	ПТ-Кораб,37 ГВС	50	75	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008242	ПТ-Гер.Косм,50 ГВС	50	1	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008242	ПТ-Гер.Косм,50а ГВС	50	42	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008245	ПТ-Гер.Косм,47 ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008245	ТК-602-16	125	25	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008246	ВДГ-005620	100	5	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008246	ПТ-Гер.Косм,40 ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008246	ТК-602-17	50	15	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008247	ВДГ-004872	50	25	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008247	ПТ-Гер.Косм,38 ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008248	ВДГ-005604	100	82	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008248	ПТ-Кораб,19 ГВС	50	1	квартальный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-008249	ПТ-Кораб,36/2	100	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008249	ТК-602-25	100	150	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008249	ТК-602-30	150	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008258	ПТ-Кораб,42 ГВС	70	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008258	ТК-602-31	80	85	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008375	ВД-008231	80	36	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008375	ПТ-Иван,366 с/н	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008383	ПТ-Сутыр,22 э1	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008383	ПТ-Сутыр,22 э2	80	60	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008388	ВДГ-005197	125	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008388	ПТ-Культ,5 ГВС (1/2 дома)	50	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008394	ПТ-Полесск,20 ГВС	40	54	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008394	ТК-609-5-3 ГВС	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008401	ТК-616-2 ГВС	25	3	квартильный ГВС подземный	Московский
ОТВ-008401	ТК-616-3 ГВС	50	72	квартильный ГВС надземный	Московский
ОТВ-008408	ВДГ-005359	100	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008408	ПТ-Рубин,16 ГВС5	50	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008417	ОТВ-003237	150	35	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008417	ТК-612-35	250	48	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008418	ПТ-пр.Союз,1 ГВС	70	44	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008418	ТК-612-35	150	48	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008460	ОТВ-008461	125	36	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008460	ПТ-9л.Дубрав,4	40	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008461	ПТ-9л.Дубрав,3	40	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008461	ТК-609-21-3	125	8	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008462	ПТ-9л.Дубрав,2	40	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008462	ТК-609-21-5	80	34	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-008464	ТК-618-15-1-3	70	2	квартирный подземный	Московский
ОТВ-008464	ТК-618-15-1-4	70	26	квартирный подземный	Московский
ОТВ-008484	ВД-005772	80	40	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008484	ВД-005775	100	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008495	ВД-005876	100	56	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008495	ПТ-Энгельса,5	80	10	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008496	ОТВ-008497	100	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008497	ПТ-Энгельса,27	100	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008497	ПТ-Энгельса,27 ВВП ГВС	50	3	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008498	ВДГ-004610	150	20	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008498	ТК-606-9	32	45	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008500	ВД-005958	50	30	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008500	ПТ-Энгельса, 16 боксы	50	15	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008500	ПТ-Энгельса,16 с.н.	50	5	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008501	ПТ-Юбил.б-р,12 гар.1 ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008501	ПТ-Юбилейн.б-р,12 гараж 1	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008505	ВД-006005	500	20	магистральный подземный	Сормовский
ОТВ-008505	ВД-006006	500	20	магистральный подземный	Сормовский
ОТВ-008517	ПТ-Федос,34	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008517	ПТ-Федос,34 ГВС	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008518	ПТ-60-лет.Окт.б-р,2 к.2 ГВС	80	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008518	ПТ-60-лет.Октяб.б-р,25 кор.2	100	2	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008584	ВД-006872	40	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008584	ТК-609-24-1	100	31	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008585	ВД-006874	40	4	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008585	ОТВ-008586	80	37	квартирный подземный	Сормовский
ОТВ-008586	ВД-006875	40	4	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-008586	ТК-609-24-2	70	37	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008587	ВД-006877	40	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008587	ОТВ-008588	50	37	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008588	ВД-006878	40	4	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008588	ПЕР-001035	50	35	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008615	ВДГ-006454	100	33	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008615	ПТ-Кораб,45/1 ГВС	100	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008619	ВДГ-006457	80	3,5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008626	ПТ-Культ,6 почта	32	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008648	ВДГ-006446	150	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008648	ПТ-Энгельса, 1в ГВС	40	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008649	ВД-007120	40	20	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008649	ПТ-Энгельса, 1в возд.от.	40	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008649	ПТ-Энгельса, 1в операт.	32	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008649	ПТ-Энгельса, 1в с.н.	40	1	квартильный подземный	Сормовский
ОТВ-008680	ПТ-Кораб,26/2 ГВС	100	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008681	ВДГ-006642	100	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008681	ОТВ-008682	100	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008682	ПТ-Кораб,22/4 ГВС	100	48	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008682	ПТ-Кораб,22/5 ГВС	100	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008683	ВДГ-006647	100	43	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008683	ПТ-Кораб,22/2 ГВС	100	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008685	ВДГ-006655	125	7	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008685	ОТВ-008686	80	47	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008686	ВДГ-006652	80	38	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008689	ВДГ-002725	100	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ОТВ-008689	ВДГ-003959	80	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ОТВ-008690	ПТ-Кораб,22/1 ГВС	70	5	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ПАВ-051-1	ТК-051-1а	500	65	магистральный надземный	Сормовский
ПАВ-051-2	УТ-051-3	500	780	магистральный надземный	Сормовский
пер.Общественный,2а	ОТВ-003960	80	1	квартальный подземный	Сормовский
ПЕР-000264	УТ-611-0	150	2	квартальный подземный	Московский
ПЕР-000303	ТК-026-107	700	5	магистральный подземный	Сормовский
ПЕР-000304	ОТВ-002738	100	2	квартальный подземный	Сормовский
ПЕР-000336	ОТВ-002981	200	77	квартальный подземный	Московский
ПЕР-000342	ОТВ-003017	80	10	квартальный подземный	Сормовский
ПЕР-000343	ОТВ-003019	80	6	квартальный подземный	Сормовский
ПЕР-000352	ВД-001367	100	18	квартальный подземный	Московский
ПЕР-000359	ПТ-Чаад,6а э2	50	1	квартальный подземный	Московский
ПЕР-000363	ОТВ-003133	70	16	квартальный подземный	Сормовский
ПЕР-000364	ПТ-Чаад,2	50	11	квартальный подземный	Московский
ПЕР-000369	ПТ-Чаад,5в	40	2	квартальный подземный	Сормовский
ПЕР-000370	ПЕР-000371	200	98	квартальный надземный	Московский
ПЕР-000371	УТ-028-1-1	250	8	квартальный надземный	Московский
ПЕР-000374	ОТВ-003218	150	70	квартальный подземный	Сормовский
ПЕР-000375	ПЕР-000376	40	2	квартальный надземный	Московский
ПЕР-000376	ПТ-Чаад,10к	25	1	квартальный надземный	Московский
ПЕР-000377	ОТВ-003236	100	3	квартальный подземный	Сормовский
ПЕР-000379	ПТ-пр.Союз,1 э2	80	3	квартальный подземный	Сормовский
ПЕР-000380	ПТ-Чаад,40а гараж	70	45	квартальный подземный	Московский
ПЕР-000381	ПЕР-000382	50	1	квартальный подземный	Московский
ПЕР-000382	ПТ-Ярош,7а э2	100	1	квартальный подземный	Московский
ПЕР-000383	ПТ-Ярош,7а прач	40	50	квартальный подземный	Сормовский
ПЕР-000395	ЦТП-ул.Федосеен,89а	100	5	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-000396	ПТ-Культ,8 э5	100	20	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000399	УТ-621-10-1-2	100	45	квартильный надземный	Сормовский
ПЕР-000403	ПТ-Героев пр,52	80	3	квартильный подземный	Московский
ПЕР-000404	ОТВ-003396	100	78	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000405	ВДГ-006737	80	67	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000411	ВД-008192	100	11	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000415	ПТ-Березов,4	80	20	квартильный подземный	Московский
ПЕР-000418	ПТ-Испол,14 э1	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000419	ПТ-Испол,14 э5	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000420	ПТ-Испол,5 маг.	50	35	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000425	ПТ-Л.Толс,7 э3	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000426	ПТ-Культ,5 э2	80	4	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000427	ПТ-Культ,3 э7	100	4	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000428	ОТВ-003579	300	22	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000432	ПТ-Давид,22 хоз/бл	32	1	квартильный подземный	Московский
ПЕР-000435	ОТВ-003764	250	1	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000438	ПТ-Мечн,69 э3	80	5	квартильный подземный	Московский
ПЕР-000439	ПТ-Мечн,81 э4	50	7	квартильный подземный	Московский
ПЕР-000440	ПТ-Кораб,5 парик	50	4	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000441	ВД-001710	70	40	квартильный надземный	Московский
ПЕР-000442	ОТВ-003837	80	30	квартильный подземный	Московский
ПЕР-000444	ПТ-Черн,23	70	45	квартильный подземный	Московский
ПЕР-000445	ПТ-Панфил,9	70	3	квартильный подземный	Московский
ПЕР-000446	ПТ-Барен.4	80	65	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000447	ОТВ-003926	125	21	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000453	ПТ-Гер.Косм,12	70	30	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000455	ПТ-Гер.Косм,47	80	1	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-000456	ПТ-Кораб,25 э3	80	1	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000457	УТ-028-1-5-2	70	40	квартильный надземный	Московский
ПЕР-000458	ПТ-Кораб,40 э3	70	7	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000469	ПТ-Светлояр.40_э4	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000470	ОТВ-004053	100	13	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000472	ОТВ-004077	150	90	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000474	ТК-619-10	200	25	квартильный подземный	Канавинский
ПЕР-000512	ПТ-Черн,8а шк.№69	80	25	квартильный подземный	Московский
ПЕР-000524	ОТВ-004115	80	29	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000526	ПТ-Волжская,40/2 э2	65	2	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000530	ПТ-Ясная,33 э3	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000531	ПТ-Планетная,35б	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000532	ПТ-Ясная,32 э2	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000533	ПТ-Ясная,32 э1	50	2	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000534	ПТ-Зайц,5 э1	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000535	ПТ-Зайц,5 э3	80	2	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000540	ПТ-Машин,37	80	80	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000541	ОТВ-004735	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000542	ПТ-Зайц,15 э2	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000543	ПТ-Зайц.22_э2	50	6	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000544	ОТВ-004774	80	38	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000545	ПТ-Зайц,24	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000546	ПТ-Машин,31 н2	70	3	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000547	ПТ-Кораб,16 э2	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000548	ПТ-Кораб,20 э3	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000549	ПТ-Кораб,18 э3	80	3	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000550	ПТ-Кораб,22 э3	80	3	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-000551	ТК-026-116-1	125	95	квартирный подземный	Сормовский
ПЕР-000554	ПТ-Кораб,46 д/с бас	100	1	квартирный подземный	Сормовский
ПЕР-000555	ОТВ-002734	250	5	магистральный подземный	Сормовский
ПЕР-000560	ПТ-Зайц.4_ГВС_вв2	40	5	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000561	ПТ-Зайц.4_ГВС_вв4	40	5	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000562	ПТ-Зайц.5_ГВС_вв2	40	5	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000563	ПТ-Зайц.5_ГВС_вв5	40	5	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000564	ПТ-Зайц.7_ГВС_вв3	40	5	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000565	ПТ-Зайц,9 ГВС_вв3	32	11	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000566	ПТ-Зайц.10_ГВС_маг	40	10	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000568	ПТ-Зайц.14_ГВС_д/с	40	8	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000576	ОТВ-005116	70	76	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000579	ПТ-Побед,21/2 ГВС	50	18	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000580	ПТ-Побед,18	50	2	квартирный подземный	Сормовский
ПЕР-000581	ПТ-Побед.17/1_ГВСвв4	25	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000601	ОТВ-005041	70	7	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000629	ПТ-Панфил,13	80	11	квартирный подземный	Московский
ПЕР-000630	ОТВ-003872	70	7	квартирный подземный	Московский
ПЕР-000637	ВДГ-006919	50	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000638	ТК-053-14-3	25	44	квартирный ГВС подземный	Московский
ПЕР-000641	ОТВ-006329	150	136	квартирный подземный	Московский
ПЕР-000642	ПТ-Моск.ш,215	70	40	квартирный подземный	Московский
ПЕР-000643	ПТ-Ефрем,13 ГВС	50	47	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000644	ОТВ-006353	70	10	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000645	ПТ-Барен.15	70	26	квартирный подземный	Сормовский
ПЕР-000646	ВДГ-006911	125	9	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000648	ПТ-Березов,5 вв3	80	30	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-000649	ТК-604-1-2-2	70	32	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000652	ЦТП-501	125	3	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000653	ОТВ-004108	350	33	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000654	ПТ-Светляяр.5а_ГВС	65	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000656	ПТ-Культ.7/1_ГВСвв3	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000657	ПТ-Культ.11/2_ГВСвв4	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000658	ПТ-Культ.19а_ГВС	25	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000659	ПТ-Культ.21_ГВСвв5	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000683	ВДГ-002493	150	3	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000684	УТ-600-1а	150	18	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ПЕР-000685	УТ-600-1-1а	125	88	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ПЕР-000686	ОТВ-003239	100	6	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000687	ПЕР-000686	80	5	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000689	ПТ-Энгельса,28	40	4	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000690	ПТ-Панфил,15 э2	70	5	квартильный подземный	Московский
ПЕР-000692	ПТ-Испол,14 ГВС1	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000693	ПТ-Испол,14 ГВС5	40	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000696	ОТВ-004741	80	15	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000697	ПТ-Побед,20/2 э2	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000698	ПТ-Комин,260 ГВС	40	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000699	ПТ-пер.Союз,3 пристр.	70	13	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000700	ПЕР-000701	80	36	квартильный надземный	Сормовский
ПЕР-000701	ОТВ-003969	100	11	квартильный надземный	Сормовский
ПЕР-000790	ПЕР-000791	250	112	квартильный надземный	Сормовский
ПЕР-000791	ТК-051-11а	200	6	квартильный надземный	Сормовский
ПЕР-000792	ВД-004291	70	7	квартильный надземный	Московский
ПЕР-000925	ВДГ-004615	50	18	квартильный ГВС надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-000927	ПТ-Никит,2	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000931	ПТ-Станис,6	80	30	квартильный подземный	
ПЕР-000932	ПТ-Станис,2	100	53	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-000985	ПТ-Гаугеля,12 ГВС	70	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПЕР-000998	ПТ-Черн,7	50	5	квартильный подземный	Московский
ПЕР-001002	ОТВ-006216	80	30	квартильный ГВС подземный	Московский
ПЕР-001003	ОТВ-006213	100	30	квартильный ГВС надземный	Московский
ПЕР-001008	ВД-005849	100	15	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-001009	ВД-005852	80	20	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-001010	ТК-626-1-5	100	35	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-001011	ОТВ-003694	150	5	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-001012	ОТВ-003702	100	36	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-001013	УТ-626-8	125	110	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ПЕР-001014	ТК-028-8-1	250	45	квартильный подземный	Московский
ПЕР-001016	ТК-051-26-1	250	7	квартильный надземный	Сормовский
ПЕР-001035	ВД-006879	40	2	квартильный подземный	Сормовский
ПЕР-001045	ОТВ-003788	100	3	квартильный подземный	Московский
ПЕР-001053	ТК-026-116-1	125	67	квартильный ГВС подземный	Сормовский
пр.Героев,13	ОТВ-006633	250	8	квартильный подземный	Московский
пр.Союзный,43	ОТВ-002728	400	1	квартильный подземный	Сормовский
пр.Союзный,43 гвс	УТ-612-1	200	25	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ПТ-Кораб, 26/1 ГВС	ОТВ-008679	100	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПТ-Кораб,45/2 ГВС	ОТВ-008619	80	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПТ-Кораб,45/3 ГВС	ВДГ-006458	80	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПТ-Моск.ш.161_вв2	ТК-611-5-4-1	50	45	квартильный подземный	Московский
ПТ-Свободы,114 ГВС	ОТВ-006691	80	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПТЭ - АО"НАЗ"Сокол"№1	ВД-001858	700	20	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ПТЭ - АО"НАЗ"Сокол"№1 гвс	ОТВ-008061	80	1	квартильный ГВС подземный	Московский
ПТЭ - АО"НАЗ"Сокол"№3	ОТВ-004111	250	1	квартильный подземный	Московский
ПТЭ - АО"НАЗ"Сокол"№3 гвс	ОТВ-008041	80	10	квартильный ГВС надземный	Московский
ПТЭ - ЗАО "ЗКПД-4 Инвест"	ОТВ-002745	600	1	магистральный подземный	Сормовский
ПТЭ - ЗАО "ЗКПД-4 Инвест" гвс	ВДГ-002588	150	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ПТЭ - ФГУП "Завод" Электромаш"	ОТВ-008505	500	2	магистральный подземный	Сормовский
ТК-024-10	ПТ-Удар,12	50	6	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-10	ТК-024-11	80	54	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-11	ПТ-Удар,14	50	6	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-11	ПТ-Федос,7	50	64	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-2-2	ПТ-Федос,42	80	10	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-2-2	ПТ-Федос,44	50	17	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-4	ТК-024-4-1	100	52	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-4	ТК-024-5	125	50	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-4-1	ПТ-Трав,23а	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-4-1	ТК-024-4-2	100	44	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-4-2	ПТ-Трав,24	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-4-2	ТК-024-4-3	50	53	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-4-3	ПТ-Трав,25	50	1	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-5	ПТ-Трав,23	50	13	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-5	ТК-024-6	125	16	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-6	ПТ-Трав,22	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-6	ТК-024-7	125	36	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-7	ОТВ-008180	100	45	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-7	ПТ-Трав,21	50	11	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-8	ПТ-Трав,20а	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ТК-024-9	ПТ-Трав,20	50	11	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-024-9	TK-024-10	100	118	квартирный подземный	Сормовский
TK-026-10	TK-026-11	200	66	квартирный подземный	Сормовский
TK-026-10	TK-026-11	150	66	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-101	ПТ-Алеб,91 ВНС	200	1305	квартирный надземный	Сормовский
TK-026-101	TK-026-102	600	37	магистральный подземный	Сормовский
TK-026-101	TK-026-103	600	62	магистральный подземный	Сормовский
TK-026-102	TK-026-105	600	15	магистральный подземный	Сормовский
TK-026-103	TK-026-104	600	41	магистральный подземный	Сормовский
TK-026-104	TK-026-104 к1	300	215	квартирный подземный	Сормовский
TK-026-104 к1	ОТВ-004671	250	73	квартирный подземный	Сормовский
TK-026-104 к1	TK-026-104 к8	250	44	квартирный подземный	Сормовский
TK-026-104 к2	ОТВ-004673	150	53	квартирный подземный	Сормовский
TK-026-104 к2	TK-026-104 к3	250	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-026-104 к3	ВДГ-002383	125	29	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-104 к3	ВДГ-002384	125	26	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-104 к3	TK-026-104 к4	250	35	квартирный подземный	Сормовский
TK-026-104 к3-1	ВДГ-002407	110	31	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-104 к4	ВД-002314	200	31	квартирный надземный	Сормовский
TK-026-104 к4	ВД-006187	80	41	квартирный подземный	Сормовский
TK-026-104 к4	ВДГ-002382	50	38	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-104 к4	TK-026-104 к3	150	30	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-104 к5	ВД-005510	150	46	квартирный подземный	Сормовский
TK-026-104 к5	ВДГ-002404	200	17	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-104 к5	ОТВ-004692	150	95	квартирный подземный	Сормовский
TK-026-104 к5	TK-026-104 к5-3	125	30	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-104 к5-1	ВДГ-002381	50	111	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-104 к5-1	ВДГ-002403	200	27	квартирный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-026-104 к5-2	ВДГ-002380	50	24	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-104 к5-2	ВДГ-002398	200	5	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-104 к5-3	ВДГ-002387	80	126	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-104 к5-3	ВДГ-002410	80	36	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-104 к5-3	ВДГ-002411	110	28	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-104 к6	ВД-008072	100	9	квартальный подземный	Сормовский
ТК-026-104 к6	ВДГ-002388	80	17	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-104 к6	ВДГ-002389	80	22	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-104 к6	ОТВ-004688	100	45	квартальный подземный	Сормовский
ТК-026-104 к7	ОТВ-004700	100	118	квартальный подземный	Сормовский
ТК-026-104 к7	ОТВ-004704	100	25	квартальный подземный	Сормовский
ТК-026-104 к8	ВД-002329	150	27	квартальный подземный	Сормовский
ТК-026-104 к8	ОТВ-004708	150	22	квартальный подземный	Сормовский
ТК-026-105	ВД-001761	600	93	магистральный подземный	Сормовский
ТК-026-106	ПЕР-000303	600	92	магистральный подземный	Сормовский
ТК-026-107	ТК-026-108	600	187	магистральный подземный	Сормовский
ТК-026-108	ТК-026-109	500	395	магистральный подземный	Сормовский
ТК-026-109	ОТВ-004726	300	106	магистральный подземный	Сормовский
ТК-026-109	ТК-026-110	500	110	магистральный подземный	Сормовский
ТК-026-109 к1	ТК-026-109 к1-1	200	17	квартальный подземный	Сормовский
ТК-026-109 к1	ТК-026-109 к1-1	70	18	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-109 к1	ТК-026-109 к2	250	63	квартальный подземный	Сормовский
ТК-026-109 к1	ТК-026-109 к2	140	63	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-109 к1-1	ВДГ-002502	70	43	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-109 к1-1	ОТВ-004729	150	58	квартальный подземный	Сормовский
ТК-026-109 к1-1	ОТВ-005114	50	17	квартальный подземный	Сормовский
ТК-026-109 к2	ОТВ-004733	150	25	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-026-109 к2	ОТВ-005115	100	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-109 к2	ТК-026-109 к3	200	92	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-109 к2	ТК-026-109 к3	200	92	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-109 к2-1	ВД-002522	125	33	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-109 к2-1	ВДГ-002523	80	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-109 к3	ТК-026-109 к3-1	125	29	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-109 к3	ТК-026-109 к3-1	150	29	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-109 к3	ТК-026-109 к4	200	48	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-109 к3	ТК-026-109 к4	150	48	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-109 к3-1	ВД-002456	100	22	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-109 к3-1	ВДГ-002457	80	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-109 к4	ВДГ-002458	100	32	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-109 к4	ОТВ-004745	80	70	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-109 к4	ТК-026-109 к5	150	86	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-109 к4	ТК-026-109 к5	100	86	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-109 к5	ТК-029-109 к6	125	27	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-109 к5	ТК-029-109 к6	80	39	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-109 к7	ТК-026-109 к1	200	55	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ТК-026-109 к7	ТК-026-109 к8	200	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-109 к8	ВДГ-002378	100	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-109 к8	ОТВ-004727	100	47	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-109 к8	ТК-026-109 к9	100	70	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-109 к8	ТК-026-109 к9	200	70	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-109 к9	ОТВ-004728	100	40	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-109 к9	ПЕР-000568	70	31	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-109 к9	ТК-026-104 к5-2	200	113	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-11	ВД-008103	100	4	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-026-11	ВДГ-006879	110	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-11	TK-026-12	150	74	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-11	TK-026-12	200	74	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-110	TK-026-110-1	400	205	магистральный подземный	Сормовский
TK-026-110	TK-026-111	300	270	магистральный подземный	Сормовский
TK-026-110-1	ВД-002594	100	135	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-110-1	ВДГ-002591	50	135	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-110-1	TK-026-110-2	400	26	магистральный подземный	Сормовский
TK-026-110-1	TK-026-110-2	200	44	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-110-1	TK-026-110-2	150	33	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-110-2	ВД-002485	100	149	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-110-2	ВДГ-002486	70	149	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-110-2	ОТВ-002737	250	27	магистральный подземный	Сормовский
TK-026-110-2	TK-026-110-2-1	150	155	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-110-2	TK-026-110-2-1	70	155	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-110-2	TK-026-110-2-5	125	28	квартильный подземный	
TK-026-110-2	TK-026-110-3	150	33	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-110-2	TK-026-110-3	150	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-110-2-1	ВД-002478	100	9	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-110-2-1	ВДГ-002479	70	9	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-110-2-1	ВДГ-002487	100	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-110-2-1	ПЕР-000545	100	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-110-2-2	TK-026-110-2-3	70	71	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-110-2-2	TK-026-110-2-3	100	71	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-110-2-2-1	ВД-002454	32	12	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-110-2-2-1	ВДГ-002455	25	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-110-2-3	TK-026-110-2-2-1	32	134	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-026-110-2-3	ТК-026-110-2-2-1	25	128	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-110-2-3	ТК-026-110-2-4	70	85	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-110-2-3	ТК-026-110-2-4	100	85	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-110-2-4	ВД-002491	100	30	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-110-2-4	ВДГ-002477	70	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-110-3	ВД-002527	80	37	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-110-3	ВДГ-002494	150	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-110-3	ВДГ-002526	50	37	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-110-3	ОТВ-004757	100	60	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-110-3	ОТВ-004758	150	27	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-110-3	ОТВ-005138	80	48	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-110-4	ВД-007133	70	29	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-111	ТК-026-112	300	195	магистральный подземный	Сормовский
ТК-026-112	ТК-026-113	300	18	магистральный подземный	Сормовский
ТК-026-113	ВД-001161	300	85	магистральный подземный	Сормовский
ТК-026-114	ВД-007735	150	34	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-114	ВДГ-006654	100	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-114	УТ-026-114А	200	30	квартильный надземный	Сормовский
ТК-026-114-1	ВД-007729	100	16	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-114-1	ВДГ-006651	80	16	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-114-2	ВД-007733	100	17	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-114-2	ВДГ-006653	80	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-114-2	ШО-000683	150	60	квартильный надземный	Сормовский
ТК-026-114-2	ШО-000701	100	50	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ТК-026-116	ПЕР-000551	150	128	квартильный подземный	Сормовский
ТК-026-116	ПЕР-001053	100	156	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-026-116	ТК-261-117	125	94	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-026-116	TK-261-117	200	94	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-116-1	ВД-007690	125	34	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-116-1	ВД-007693	100	65	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-116-1	ВДГ-006641	70	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-116-1	ВДГ-006643	100	65	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-116А	ВД-007686	150	13	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-116А	TK-026-116	150	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-116А	TK-026-116	200	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-116А-1	ВД-007688	125	4	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-116А-1	ВДГ-006638	125	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-118	ВД-007702	100	52	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-118	ВДГ-006646	70	52	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-118	TK-026-119	125	107	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-118	TK-026-119	150	107	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-119	ВД-003781	150	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-119	ВДГ-006649	125	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-12	ВД-008104	80	2	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-12	TK-026-13	150	69	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-12	TK-026-13	200	69	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-13	TK-026-14	150	58	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-13	TK-026-14	200	55	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-14	ВД-002309	100	47	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-14	ВДГ-002581	110	47	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-14	ОТВ-004649	125	34	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-14	ОТВ-005456	100	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-15	ОТВ-004651	100	67	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-15	ПЕР-000531	100	25	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-026-15	ПТ-Планетная,35б ГВС	100	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-15	ПТ-Ясная,32 ГВС	80	67	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-2	TK-026-3	150	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-2	TK-026-3	200	35	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-3	УТ-026-4	150	25	квартильный ГВС надземный	Сормовский
TK-026-3	УТ-026-4	200	25	квартильный надземный	Сормовский
TK-026-3 к8	ВД-002743	100	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-3 к8	ВДГ-002391	32	32	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-3 к8	ВДГ-002392	80	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-3 к8	ОТВ-004717	100	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-6	TK-026-7	150	68	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-6	TK-026-7	200	68	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-7	TK-026-8	150	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-7	TK-026-8	200	18	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-8	ПТ-Волжская гараж,ГСК,бл	25	2	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-8	TK-026-9	150	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-026-8	TK-026-9	200	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-9	TK-026-10	200	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-026-9	TK-026-10	150	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-028-1	УТ-028-1	700	35	квартильный надземный	Московский
TK-028-10	ПТ-Чаад,18	100	82	квартильный подземный	Московский
TK-028-10	TK-028-10а	300	55	квартильный подземный	Московский
TK-028-10 ГВС	ПТ-Ярош,2 ГВС офис	40	15	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-10 ГВС	TK-028-9 ГВС	50	25	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-10а	TK-028-10б	300	50	квартильный подземный	Московский
TK-028-10б	TK-028-11	300	25	квартильный подземный	Московский
TK-028-11	ПТ-Чаад,20	100	45	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-028-11	TK-028-11-1	150	63	квартильный подземный	Московский
TK-028-11	TK-028-12	300	52	квартильный подземный	Московский
TK-028-11 ГВС	ПТ-Ярош,2б стр. ГВС	50	8	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-11 ГВС	TK-028-10 ГВС	50	30	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-11-1	ПТ-Чаад,19	100	43	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-1	TK-028-11-1-1	150	20	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-1	УТ-028-11-2	150	17	квартильный подземный	Московский
TK-028-1-11 ГВС	TK-028-1-12 ГВС	50	47	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-11-11	TK-028-11-11-1	80	42	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-11	TK-028-11-12	80	35	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-1-1	ПТ-Чаад,21	80	16	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-1-1	TK-028-11-1-2	125	59	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-11-1	ПТ-Мирош,10	50	76	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-11-1	ПТ-Мирош,8	50	12	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-12	ПТ-Мирош,6	50	12	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-12	TK-028-11-13	70	77	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-1-2	ПТ-Чаад,23	80	16	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-1-2	TK-028-11-1-3	100	57	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-13	ПТ-Мирош,2	50	81	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-13	ПТ-Мирош,4	50	16	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-1-3	ПТ-Чаад,25	80	11	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-1-3	TK-028-11-1-3а	100	20	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-1-3а	TK-028-11-1-3б	50	48	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-11-1-3а	TK-028-11-1-3б	100	47	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-1-3а	TK-028-11-1-4	100	27	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-1-3б	ПТ-Чаад,29а	80	26	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-1-3б	ПТ-Чаад,29а ГВС	40	25	квартильный ГВС подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-028-11-1-3б	TK-028-1-11 ГВС	50	20	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-11-1-4	ПТ-Чаад,27	80	8	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-1-4	TK-028-11-1-5	100	35	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-1-5	ПТ-Чаад,29	80	11	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-1-5	ПТ-Чаад,31	80	62	квартильный подземный	Московский
TK-028-1-12 ГВС	ПТ-Чаад,23а д/с №32 ГВС	40	10	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-1-12 ГВС	УТ-028-11-3-1	50	74	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-11-2-2	ПТ-Чаад,21а д/с №80	50	23	квартильный подземный	Московский
TK-028-11-2-2	ШО-000085	70	26	квартильный надземный	Московский
TK-028-1-14 ГВС	ОТВ-006928	150	45	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-12	TK-028-13	300	77	квартильный подземный	Московский
TK-028-12 ГВС	TK-028-11 ГВС	50	120	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-12 ГВС	TK-028-4-3-5-2	50	23	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-13	TK-028-13-1	200	11	квартильный подземный	Московский
TK-028-13	TK-028-14	300	145	квартильный подземный	Московский
TK-028-13-1	ПТ-Чаад,24	80	1	квартильный подземный	Московский
TK-028-13-1	ПТ-Чаад,26	80	1	квартильный подземный	Московский
TK-028-13-1	TK-028-11-1-3а	50	120	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-13-1	TK-028-13-2	200	18	квартильный подземный	Московский
TK-028-13-1	УТ-028-1-10 ГВС	40	21	квартильный ГВС надземный	Московский
TK-028-13-2	ПТ-Чаад,22а маг	32	83	квартильный подземный	Московский
TK-028-13-2	TK-028-13-1	80	18	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-13-2	TK-028-13-2-1	50	25	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-13-2	TK-028-13-2-1	200	25	квартильный подземный	Московский
TK-028-13-2	TK-028-13-2а	200	130	квартильный надземный	Московский
TK-028-13-2-1	ПТ-Чаад,22	80	15	квартильный подземный	Московский
TK-028-13-2-1	ПТ-Чаад,22 ГВС	50	13	квартильный ГВС подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-028-13-2-1	ПТ-Чаад,22а	80	55	квартильный подземный	Московский
ТК-028-13-2а	ТК-028-13-2б	200	5	квартильный подземный	Московский
ТК-028-13-2б	ТК-028-13-2а	150	5	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-13-2б	ТК-028-13-3	200	28	квартильный подземный	Московский
ТК-028-13-2б	ТК-028-13-3	150	30	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-13-3	ВД-001357	125	49	квартильный подземный	Московский
ТК-028-13-3	ПТ-Чаад,24а д/с №355 ГВС	50	49	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-13-3	ТК-028-13-4	200	78	квартильный надземный	Московский
ТК-028-13-4	ТК-028-13-4-1	150	85	квартильный подземный	Московский
ТК-028-13-4	ТК-028-13-5	150	45	квартильный подземный	Московский
ТК-028-13-4-1	ПТ-Чаад,52	80	83	квартильный подземный	Московский
ТК-028-13-4-1	ТК-028-13-4-2	150	76	квартильный подземный	Московский
ТК-028-13-4-2	ВД-001356	100	30	квартильный подземный	Московский
ТК-028-13-4-2	ПТ-Чаад,44	80	17	квартильный подземный	Московский
ТК-028-13-5	ПТ-Чаад,42	50	30	квартильный подземный	Московский
ТК-028-13-5	ТК-028-13-5а	150	20	квартильный подземный	Московский
ТК-028-13-5а	ТК-028-13-6	150	45	квартильный подземный	Московский
ТК-028-13-6	ПТ-Чаад,40	80	13	квартильный подземный	Московский
ТК-028-13-6	ТК-028-13-7	100	38	квартильный подземный	Московский
ТК-028-13-7	ВД-003592	100	43	квартильный подземный	Московский
ТК-028-13-7	ПТ-Чаад,38	80	58	квартильный подземный	Московский
ТК-028-14	ПЕР-000336	300	3	квартильный подземный	Московский
ТК-028-14	ТК-028-15	150	74	квартильный подземный	Московский
ТК-028-14-1	ВДГ-003233	100	147	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-14-1	ПТ-Мирош,9а д/с №319	70	100	квартильный подземный	Московский
ТК-028-14-1	ПТ-Мирош,9а д/с №319 ГВС	50	85	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-14-10	ПТ-Мечн,56	50	14	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-028-14-10	TK-028-14-10-1	100	25	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-10	TK-028-14-11	100	50	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-10-1	ПТ-Ордж,28а	50	13	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-10-1	TK-028-14-10-2	100	22	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-10-2	ПТ-Ордж,26	70	60	квартильный надземный	Московский
TK-028-14-10-2	ПТ-Ордж,28	50	42	квартильный надземный	Московский
TK-028-14-11	ПТ-Мечн,58	50	14	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-11	TK-028-14-12	80	24	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-12	ПТ-Чаад,35	50	39	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-12	ПТ-Чаад,35а	50	38	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-12	ПТ-Чаад,37	50	22	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-2	TK-028-14-2-1	80	19	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-2	УТ-028-14-3	200	100	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-2-1	TK-028-14-2-2	80	33	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-2-2	ПТ-Мирош,5	50	17	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-2-2	ПТ-Ордж,23	50	35	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-2-2	TK-028-14-2-3	80	65	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-2-3	ПТ-Мирош,3	50	15	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-2-3	TK-028-14-2-4	80	60	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-2-4	ПТ-Мирош,1	50	15	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-2-4	ПТ-Мирош,1а	50	40	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-2а	TK-028-14-2	250	30	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-3-1	ВД-001346	125	35	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-3-1	УТ-028-14-3-2	125	123	квартильный надземный	Московский
TK-028-14-3-1а	ОТВ-002999	100	29	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-3-1а	ОТВ-008125	80	30	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-14-3-1а	ПТ-Чаад,39 ГВС	50	20	квартильный ГВС подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-028-14-3-1a	ПТ-Чаад,41	80	20	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-3a	ОТВ-002989	100	4	квартильный подземный	Московский
TK-028-14-3a	УТ-614-13	125	53	перемычка подземный	Московский
TK-028-15	TK-028-1-14 ГВС	150	30	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-15	TK-028-15-1	125	32	квартильный подземный	Московский
TK-028-15	TK-028-15-3	150	12	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-15	TK-028-15-3	125	10	квартильный подземный	Московский
TK-028-15-1	ПТ-Чаад,30	80	10	квартильный подземный	Московский
TK-028-15-1	TK-028-15-2	125	98	квартильный подземный	Московский
TK-028-15-2	ВД-001326	80	13	квартильный подземный	Московский
TK-028-15-2	ПТ-Чаад,30a	40	35	квартильный подземный	Московский
TK-028-15-2	ПТ-Чаад,34	80	79	квартильный подземный	Московский
TK-028-15-3	ПТ-Чаад,28б	40	12	квартильный подземный	Московский
TK-028-15-3	TK-028-15-3a	150	25	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-15-3	TK-028-15-4	125	30	квартильный подземный	Московский
TK-028-15-4	TK-028-15-4-1	100	6	квартильный подземный	Московский
TK-028-15-4	TK-128-15-4-2	125	30	квартильный подземный	Московский
TK-028-15-4-1	ПТ-Чаад,28a	50	6	квартильный подземный	Московский
TK-028-2-1	ВД-006186	50	3	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-2-1	TK-028-2-2	50	50	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-2-1	TK-028-2-2	100	50	квартильный подземный	Московский
TK-028-2-2	ВД-001410	100	36	квартильный подземный	Московский
TK-028-2-2	ВДГ-004641	50	36	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-3-1	ВД-001395	100	44	квартильный подземный	Московский
TK-028-3-1	ВДГ-006401	80	44	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-028-3-1	ОТВ-003073	80	38	квартильный подземный	Московский
TK-028-3-1	ПТ-Чаад,6a ГВС	80	42	квартильный ГВС подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-028-3-2	ВД-001396	100	45	квартирный подземный	Московский
TK-028-4	TK-028-4-1	350	55	квартирный подземный	Московский
TK-028-4	TK-028-6	125	40	квартирный ГВС подземный	Московский
TK-028-4	TK-028-6	350	40	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-1	ОТВ-003176	80	27	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-1	TK-028-4-2	350	49	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-15	ПТ-Ярош, 17 э1	80	6	квартирный надземный	Московский
TK-028-4-15	TK-028-4-16	200	52	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-16	ПТ-Ярош, 17 э2	80	3	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-2	TK-028-4-2-1	350	32	квартирный подземный	Сормовский
TK-028-4-2-1	TK-028-4-2-2	350	72	квартирный подземный	Сормовский
TK-028-4-2-2	УТ-028-4-2-3	350	40	квартирный надземный	Сормовский
TK-028-4-3-2	TK-028-4-3-3	200	87	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-3-3	ВД-007360	100	26	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-3-3	TK-028-4-3-3-1	80	50	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-3-3	TK-028-4-3-3а	150	33	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-3-3-1	ВД-007356	70	54	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-3-3-1	ВД-007358	50	17	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-3-3-1	ПТ-Черн, 2	50	40	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-3-3а	TK-028-4-3-3б	150	70	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-3-3б	TK-028-4-3-4	150	34	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-3-4	TK-028-4-3-4-1	100	50	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-3-4	TK-028-4-3-4-2	70	34	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-3-4	TK-028-4-3-4а	125	30	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-3-4-1	ВД-007351	50	50	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-3-4-1	ВД-007352	80	84	квартирный подземный	Московский
TK-028-4-3-4-1	ВД-007359	50	44	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-028-4-3-4-1	ПТ-Ярош,26 стр.	80	60	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-3-4-2	ВД-006313	80	58	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-3-4-2	ВД-007348	50	50	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-3-4-2	TK-028-4-3-4-3	100	55	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-3-4-3	ВД-001425	80	88	квартильный надземный	Московский
TK-028-4-3-4-3	ПТ-Баран,1а д/с №43	50	30	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-3-4а	TK-028-4-3-5	125	115	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-3-5	TK-028-4-3-5-1	100	55	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-3-5	TK-028-4-3-5-4	50	35	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-3-5	TK-028-4-3-6	80	55	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-3-5-1	ВД-007345	50	35	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-3-5-1	ПЕР-000512	100	40	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-3-5-1	ПТ-Черн,8а ГВС	50	65	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-4-3-5-1	TK-028-4-3-5-2	80	53	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-3-5-2	ПТ-Ярош,4	80	28	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-3-5-2	TK-028-4-3-5-1	50	53	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-4-3-5-4	ПЕР-000998	80	60	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-3-6	ВД-007316	70	4	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-3-6	TK-028-4-3-7	70	105	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-3-7	ВД-007304	70	4	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-5	ШО-000244	200	33	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-7-1	ВД-006191	70	15	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-7-1	ВДГ-006108	50	15	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-4-7-1	TK-028-4-7-2	100	53	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-7-1	УТ-028-4-7	80	76	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-028-4-7-2	ВД-001421	70	11	квартильный подземный	Московский
TK-028-4-7-2	ВДГ-006109	32	3	квартильный ГВС подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-028-4-7-2	ТК-028-4-7-1	80	53	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-4-7-2	ТК-028-4-7-3	80	13	квартильный подземный	Московский
ТК-028-4-7-3	ТК-028-4-7-2	80	13	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-4-7-3	ТК-028-4-7-4	70	31	квартильный подземный	Московский
ТК-028-4-7-3	ТК-028-9-1 ГВС	50	7	квартильный подземный	Московский
ТК-028-4-7-3А	ПТ-Ярош, 2б д/с №92	50	30	квартильный подземный	Московский
ТК-028-4-7-3А	ПТ-Ярош, 2б д/с №92 ГВС	32	25	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-4-7-3А	ПТ-Ярош, 2б прач	25	15	квартильный подземный	Московский
ТК-028-4-7-3А	ПТ-Ярош, 2б прач ГВС	40	13	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-4-7-4	ВД-006311	50	42	квартильный подземный	Московский
ТК-028-4-7-4	ВД-006312	50	9	квартильный подземный	Московский
ТК-028-4-9	ВД-001414	200	45	квартильный подземный	Московский
ТК-028-4-9	ПЕР-000687	100	215	квартильный подземный	Сормовский
ТК-028-6	ВД-001392	80	8	квартильный подземный	Московский
ТК-028-6	ВДГ-004652	50	8	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-6	ОТВ-003070	80	41	квартильный подземный	Московский
ТК-028-6	ОТВ-008082	100	49	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-028-6	ТК-028-7	125	120	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-6	ТК-028-7	350	125	квартильный подземный	Московский
ТК-028-6 ГВС	ВДГ-003595	80	25	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-6 ГВС	ПТ-Баран, 1а д/с №43 ГВС	40	150	квартильный ГВС надземный	Московский
ТК-028-7	ВД-001388	100	3	квартильный подземный	Московский
ТК-028-7	ТК-028-7-1	50	15	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-7	ТК-028-8	150	15	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-7	ТК-028-8	350	17	квартильный подземный	Московский
ТК-028-7 ГВС	ТК-028-6 ГВС	80	37	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-7-1	ПТ-Чаад, 14	50	1	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-028-7-1	УТ-028-7-2	50	53	квартильный ГВС надземный	Московский
ТК-028-7-1	УТ-028-7-2	100	53	квартильный надземный	Московский
ТК-028-7-3	ПТ-Чаад, 14а хоз.бл.	50	7	квартильный подземный	Московский
ТК-028-7-3	ТК-028-7-4	50	32	квартильный подземный	Московский
ТК-028-7-4	ВД-008186	40	93	квартильный подземный	Московский
ТК-028-7-4	ПТ-Чаад, 14а	50	7	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8	ПЕР-001014	200	27	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8	ТК-028-8-1	150	73	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-8	ТК-028-9	350	108	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8 ГВС	ПТ-Ярош, 2а ГВС	50	9	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-8 ГВС	ТК-028-7 ГВС	80	50	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-8-1	ВД-001387	80	15	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-1	ВД-005502	300	26	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-1	ВДГ-005503	150	27	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-8-10	ОТВ-003038	80	42	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-10	ОТВ-008088	50	50	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-8-10	ПТ-Черн, 96	80	15	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-10	ПТ-Черн, 96 ГВС	32	15	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-8-5-1	ВД-006767	50	30	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-5-1	ВДГ-006334	25	30	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-8-5-1	ТК-028-8-5-2	100	48	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-5-2	ТК-028-8-5-2-1	100	20	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-5-2	ТК-028-8-5-3	80	38	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-5-2-1	ПТ-Чаад, 15а прач	50	8	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-5-2-1	ПТ-Чаад, 17	80	104	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-5-3	ВД-006755	70	50	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-5-3	ТК-028-8-5-4	70	31	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-028-8-5-4	ВД-006757	50	9	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-5-4	ТК-028-8-5-4а	50	55	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-5-4а	ВД-006756	50	8	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-7	ПТ-Ордж,2	50	47	квартильный надземный	Московский
ТК-028-8-7	ТК-028-8-8	150	29	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-8-7	ТК-028-8-8	300	25	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-8	ВДГ-003792	63	47	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-8-8	ОТВ-003050	150	48	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-8	ТК-028-8-9	150	210	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-8-8	ТК-028-8-9	300	230	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-8-1	ВД-001374	80	17	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-8-1	ВД-003793	100	18	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-8-1	ВДГ-003794	50	20	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-8-9	ТК-028-8-10	70	135	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-8-9	ТК-028-8-10	100	128	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-9	ТК-028-8-9-1	150	60	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-8-9	ТК-028-8-9-1	250	62	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-9-1	ВДГ-004659	50	18	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-8-9-1	ПЕР-000352	200	1	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-9-1	ТК-028-8-9-2	150	35	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-8-9-1	ТК-028-8-9-2	250	35	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-9-1а	ПТ-Баран,17 кафе	40	35	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-9-1а	ПТ-Баран,17 кафе ГВС	20	41	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-8-9-2	ТК-614-1-3а	250	65	квартильный подземный	Московский
ТК-028-8-9-2	ТК-614-1-3а	150	65	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-028-9	ПТ-Чаад,16	100	40	квартильный подземный	Московский
ТК-028-9	ТК-028-10	350	79	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-028-9 ГВС	TK-028-8 ГВС	80	140	квартальный ГВС подземный	Московский
TK-028-9-1 ГВС	TK-028-4-7-3	80	5	квартальный ГВС подземный	Московский
TK-028-9-1 ГВС	TK-028-4-7-3А	50	50	квартальный подземный	Московский
TK-028-9-1 ГВС	TK-028-4-7-3А	32	50	квартальный ГВС подземный	Московский
TK-028-9-1 ГВС	TK-028-9 ГВС	80	77	квартальный ГВС подземный	Московский
TK-029-1	УТ-029-1	250	50	квартальный подземный	Московский
TK-029-109 к6	ВД-002459	70	81	квартальный подземный	Сормовский
TK-029-109 к6	ВДГ-002460	50	81	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-029-109 к6	ОТВ-005014	100	6	квартальный подземный	Сормовский
TK-029-109 к6	ОТВ-005022	70	10	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-029-11	ВД-008185	150	16	квартальный подземный	Московский
TK-029-11	TK-029-11-1	80	18	квартальный ГВС подземный	Московский
TK-029-11	TK-029-11-1	125	18	квартальный подземный	Московский
TK-029-11-1	ВДГ-006954	50	3	квартальный ГВС подземный	Московский
TK-029-11-1	TK-029-11-2	100	22	квартальный подземный	Московский
TK-029-11-1	TK-029-11-2	50	21	квартальный ГВС подземный	Московский
TK-029-11-2	ОТВ-003672	100	55	квартальный подземный	Московский
TK-029-11-2	ПТ-Рябцева, 12 ГВС	50	55	квартальный ГВС подземный	Московский
TK-029-12	TK-029-13	80	37	квартальный ГВС подземный	Московский
TK-029-12	TK-029-13	150	37	квартальный подземный	Московский
TK-029-1-2	TK-029-1-3	150	38	квартальный подземный	Московский
TK-029-13	TK-029-14	80	25	квартальный ГВС подземный	Московский
TK-029-13	TK-029-14	150	25	квартальный подземный	Московский
TK-029-1-3	ОТВ-003683	150	19	квартальный подземный	Московский
TK-029-1-3-1	TK-029-1-3-2	80	30	квартальный подземный	Московский
TK-029-1-3-2	ОТВ-003686	80	7	квартальный подземный	Московский
TK-029-14	TK-029-15	80	75	квартальный ГВС подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-029-14	TK-029-15	150	75	квартильный подземный	Московский
TK-029-15	ВД-001638	100	15	квартильный подземный	Московский
TK-029-15	ВД-001639	100	65	квартильный подземный	Московский
TK-029-15	ВДГ-006107	50	65	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-029-15	ПТ-Кр.Зорь,22 (2оч) ГВС	65	25	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-029-3-8	TK-029-3-9	150	40	квартильный подземный	Московский
TK-029-3-8	УТ-029-9	200	50	перемычка подземный	Московский
TK-029-3-9	ВД-001635	80	55	квартильный подземный	Московский
TK-029-3-9	ПТ-Рябцева,3	70	28	квартильный подземный	Московский
TK-030-1-1 ГВС	ПТ-Чаад,8в баня №1 ГВС	50	30	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-030-1-1 ГВС	ПТ-Чаад,8в прач ГВС	50	20	квартильный ГВС подземный	Московский
TK-030-304-3 к1	TK-030-304-3 к3	125	58	квартильный подземный	Московский
TK-030-304-3 к2	ВД-006066	100	18,1	квартильный подземный	Московский
TK-030-304-3 к3	TK-030-304-3 к4	125	30	квартильный подземный	Московский
TK-030-705 к19	ОТВ-006554	70	57	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-030-705 к37	ВДГ-006966	50	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-030-705 к44	TK-030-705 к45	50	37	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-030-705 к45	ПТ-Комин,181а ГВС	50	7	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-030-705 к45	ПТ-пер.Стал,9 ГВС	25	66	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-11	ПЕР-000790	200	126	квартильный надземный	Сормовский
TK-051-11	ПТ-Федос,1	32	60	квартильный подземный	Сормовский
TK-051-11	ПТ-Федос,1а	50	70	квартильный подземный	Сормовский
TK-051-11	ПТ-Федос,1а ГВС	50	70	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-11	TK-051-11-1	150	110	квартильный подземный	Сормовский
TK-051-11	TK-051-11-1	110	110	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-11	TK-051-11а	150	241	квартильный ГВС надземный	Сормовский
TK-051-11-1	ВД-008142	80	5	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-051-11-1	ВДГ-006900	75	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-11a	TK-051-116	200	35	квартильный подземный	Сормовский
TK-051-11a	TK-051-116	150	27	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-116	TK-051-12	200	35	квартильный надземный	Сормовский
TK-051-12	ВД-001176	70	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-051-12	ВДГ-001508	50	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-12	ОТВ-002714	200	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-051-12	ОТВ-003306	125	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-12	TK-051-116	150	32	квартильный ГВС надземный	Сормовский
TK-051-12	TK-051-12-2	150	130	квартильный надземный	Сормовский
TK-051-12	УТ-051-12-2 гвс	125	127	квартильный ГВС надземный	Сормовский
TK-051-12-2	ПТ-Коммуны, 11	50	16	квартильный подземный	Сормовский
TK-051-12-2	ПТ-Коммуны, 11 гараж	50	47	квартильный подземный	Сормовский
TK-051-12-2	TK-051-12-3	150	18	квартильный подземный	Сормовский
TK-051-12-2 ГВС	ВД-004623	40	16	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-12-3	ПТ-Остров, 5 ВНС	40	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-051-12-3	TK-051-12-3a	150	18	квартильный подземный	Сормовский
TK-051-12-3a	ОТВ-002751	150	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-051-12-3a	ОТВ-003288	125	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-12-3a	ОТВ-008053	80	92	квартильный подземный	Сормовский
TK-051-12-3a	ПТ-Культ, 112 ГВС	50	92	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-12-4	TK-625-2-5	125	90	перемычка подземный	Сормовский
TK-051-12-5	ПТ-Циол, 15	50	34	квартильный подземный	Сормовский
TK-051-12-5	ПТ-Циол, 15 ГВС	50	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-13	ВД-001142	100	25	квартильный подземный	Сормовский
TK-051-13	ВД-001146	100	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-051-13	ВД-004110	70	105	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-051-13	ВДГ-001515	70	25	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-13	ПТ-Остров,10	80	77	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-13	ПТ-Остров,10 ГВС	70	22	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-13	ПТ-Остров,8 ГВС	70	30	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-13	ПТ-Остров,9 ГВС	80	175	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-1a	ВД-006002	400	14	магистральный подземный	Сормовский
TK-051-1a	ПТ-Федос,64 произ.корп.	400	2	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-2	ПАВ-051-2	500	27	магистральный надземный	Сормовский
TK-051-22	ПТ-Федос,64 "Куревин"	50	31	квартальный надземный	Сормовский
TK-051-22	ПТ-Федос,64 корп.№33	150	10	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-22	TK-051-23	400	74	магистральный подземный	Сормовский
TK-051-23	TK-051-24	400	91	магистральный подземный	Сормовский
TK-051-24	ПТ-Федос,64 "МеталлПрофиль"	100	17	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-24	TK-051-25	400	128	магистральный подземный	Сормовский
TK-051-25	ВД-006003	100	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-25	TK-051-25a	400	113	магистральный подземный	Сормовский
TK-051-25a	TK-051-25b	400	25	магистральный подземный	Сормовский
TK-051-25b	ПТ-Федос,64 "Анод-ТЦ"	100	14	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-25b	TK-051-26	400	25	магистральный подземный	Сормовский
TK-051-26	ПЕР-001016	200	413	квартальный надземный	Сормовский
TK-051-26	ПТ-ЗАО "Транс-Сигнал"	400	2	квартальный надземный	Сормовский
TK-051-26	ПТ-ОАО "Металлоптторг"	100	2	квартальный надземный	Сормовский
TK-051-26	ПТ-ООО "Айс-Оптима7"	100	2	квартальный надземный	Сормовский
TK-051-26-1	TK-051-27	250	56	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-27	TK-051-27-1	250	8	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-27	TK-051-28	150	40	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-27-1	ВД-001937	250	62	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-051-28	ОТВ-003267	100	10	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-28	TK-051-28-1	100	50	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-28-1	ВД-001941	100	7	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-29	ВДГ-006130	80	69	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-29	ПТ-Федос,102 ГВС	80	38	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-29	ПТ-Федос,ВНС	40	23	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-29	TK-051-30	100	20	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-30	ВД-001939	80	57	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-30	ОТВ-003270	100	35	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-30	ПТ-Федос,88 ГВС3	50	25	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-30	TK-051-29	100	17	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-051-4	TK-051-4а	500	100	магистральный подземный	Сормовский
TK-051-4а	ВД-003115	500	6	магистральный подземный	Сормовский
TK-051-4а	TK-051-5-3	200	3	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-4а	TK-051-5-3-1	150	29	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-5-1	ПТ-Федос,28	80	20	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-5-1	TK-051-5-2	100	50	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-5-2	ПТ-Федос,29	80	20	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-5-2	ПТ-Федос,31	100	60	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-5-3	TK-051-5-4	100	43	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-5-3-1	ОТВ-006719	143	66	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-5-3-1	ПТ-Федос,37	100	10	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-5-4	ВД-001479	100	13	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-5-4	TK-051-5-5	100	41	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-5-5	ВД-001478	100	13	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-5-5	ОТВ-003263	70	105	квартальный подземный	Сормовский
TK-051-7-1	ВД-004625	70	57	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-051-7-1	ВД-005682	125	40	квартальный подземный	Сормовский
ТК-051-7-1	ВДГ-004624	40	57	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-051-7-1	ВДГ-005683	100	40	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-051-7-1	УТ-051-7	150	28	квартальный ГВС надземный	Сормовский
ТК-051-7-2	ВД-005686	100	20	квартальный подземный	Сормовский
ТК-051-7-2	ВДГ-005687	80	20	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-051-8-1	ПТ-Коман,1	70	60	квартальный подземный	Сормовский
ТК-051-8-1	ПТ-Коман,1 ГВС	40	60	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-051-8-1	ПТ-Федос,11 ГВС2	80	30	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-051-9-1	ПТ-Федос,11а	70	53	квартальный подземный	Сормовский
ТК-051-9-1	ПТ-Федос,11а ГВС	25	40	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-051-9-1	ПТ-Федос,11б	40	25	квартальный надземный	Сормовский
ТК-051-ЦТП 89а-1	ПТ-Федос,89 ГВС	50	55	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-051-ЦТП 89а-1	ТК-051-ЦТП 89а-2	150	21	квартальный ГВС надземный	Сормовский
ТК-051-ЦТП 89а-1	ТК-051-ЦТП 89а-2	200	26	квартальный подземный	Сормовский
ТК-051-ЦТП 89а-2	ВДГ-001533	125	45	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-051-ЦТП 89а-2	ВДГ-006131	125	29	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-051-ЦТП 89а-2	ТК-624-1-1	200	56	квартальный подземный	Сормовский
ТК-053-1	ТК-053-33	150	76	квартальный ГВС подземный	Московский
ТК-053-1	ТК-053-33	300	76	квартальный подземный	Московский
ТК-053-1	УТ-053-1	300	3	квартальный надземный	Московский
ТК-053-1	УТ-053-1 ГВС	150	2	квартальный ГВС надземный	Московский
ТК-053-10	ВД-005550	80	12	квартальный подземный	Московский
ТК-053-10	ВДГ-005549	70	12	квартальный ГВС подземный	Московский
ТК-053-10	ТК-053-10-1	50	70	квартальный ГВС подземный	Московский
ТК-053-10	ТК-053-10-1	100	70	квартальный подземный	Московский
ТК-053-10	УТ-053-10	150	4	квартальный ГВС надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-053-10	УТ-053-10	250	4	квартирный надземный	Московский
TK-053-10-1	ПТ-Шаляп,236	70	270	квартирный надземный	Московский
TK-053-10-1	ПТ-Шаляп,236 ГВС	25	270	квартирный ГВС надземный	Московский
TK-053-10-1	ПТ-Шаляп,5а	70	20	квартирный подземный	Московский
TK-053-10-1	ПТ-Шаляп,5а ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	Московский
TK-053-10-1	ШО-000016	80	28	квартирный надземный	Московский
TK-053-10-1	ШО-000017	50	28	квартирный ГВС надземный	Московский
TK-053-11	ПТ-Куйбыш,8	50	16	квартирный подземный	Московский
TK-053-13	TK-053-14	250	18	квартирный подземный	Московский
TK-053-13	TK-053-14	150	18	квартирный ГВС подземный	Московский
TK-053-14	ВД-005554	200	68	квартирный подземный	Московский
TK-053-14	ОТВ-006256	150	68	квартирный ГВС подземный	Московский
TK-053-14	TK-053-15	200	26	квартирный подземный	Московский
TK-053-14	TK-053-15	80	26	квартирный ГВС подземный	Московский
TK-053-14-1	УТ-053-14-1	200	5	квартирный надземный	Московский
TK-053-14-2-1	ОТВ-007395	70	25	квартирный подземный	Московский
TK-053-14-2-1	TK-053-14-2-2	40	15	квартирный подземный	Московский
TK-053-14-2-2	ПТ-Ворон,20а архив,рентг.	40	10	квартирный подземный	Московский
TK-053-14-3	ПТ-Хохлом,5 ГВС	25	28	квартирный ГВС подземный	Московский
TK-053-14-3	ПТ-Хохлом,5 прач. ГВС	25	12	квартирный ГВС подземный	Московский
TK-053-14а	ВД-004724	100	17	квартирный подземный	Московский
TK-053-14а	ВДГ-004725	32	17	квартирный ГВС подземный	Московский
TK-053-15	ПТ-Шаляп,15 вв1	80	10	квартирный подземный	Московский
TK-053-15	ПТ-Шаляп,15 ГВС1	40	10	квартирный ГВС подземный	Московский
TK-053-15	TK-053-16	200	68	квартирный подземный	Московский
TK-053-15	TK-053-16	80	68	квартирный ГВС подземный	Московский
TK-053-16	ПТ-Шаляп,15 вв2	80	10	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-053-16	ПТ-Шалап, 15 ГВС2	40	10	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-053-16	ТК-053-17	80	72	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-053-16	ТК-053-17	200	72	квартирный подземный	Московский
ТК-053-17	ВД-005566	150	34	квартирный подземный	Московский
ТК-053-17	ВДГ-005567	80	34	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-053-17	УТ-053-17	80	4	квартирный ГВС надземный	Московский
ТК-053-17	УТ-053-17	150	4	квартирный надземный	Московский
ТК-053-17-1	ВД-005571	150	14	квартирный подземный	Московский
ТК-053-17-1	ВДГ-005572	50	14	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-053-18	ПТ-Шалап, 16	80	18	квартирный подземный	Московский
ТК-053-18	ПТ-Шалап, 16 ГВС	50	18	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-053-18	УТ-053-18	80	3	квартирный надземный	Московский
ТК-053-4	ТК-053-5	150	12	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-053-4	ТК-053-5	300	12	квартирный подземный	Московский
ТК-053-5	ТК-053-6	300	42	квартирный подземный	Московский
ТК-053-5	ТК-053-6	150	42	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-053-6	ТК-053-7	300	38	квартирный подземный	Московский
ТК-053-6	ТК-053-7	150	38	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-053-7	ПТ-Куйбыш, 2	80	12	квартирный подземный	Московский
ТК-053-7	ПТ-Куйбыш, 2 ГВС	50	12	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-053-7	ТК-053-8	300	55	квартирный подземный	Московский
ТК-053-7	ТК-053-8	150	55	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-053-8	ПТ-Куйбыш, 4	80	23	квартирный подземный	Московский
ТК-053-8	ПТ-Куйбыш, 4 ГВС	50	23	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-053-8	ТК-053-9	150	58	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-053-8	ТК-053-9	300	58	квартирный подземный	Московский
ТК-053-9	ТК-053-10	150	55	квартирный ГВС подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-053-9	TK-053-10	300	55	квартирный подземный	Московский
TK-060-2	ВД-004847	200	106	ТС сторонний подземный	Сормовский
TK-128-15-4-2	ОТВ-003238	100	55	квартирный надземный	Московский
TK-261-117	ВД-007694	100	13	квартирный подземный	Сормовский
TK-261-117	ВД-007696	100	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-261-117	ВДГ-006644	50	10	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-261-117	ВДГ-006645	50	12	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-261-117	TK-026-118	125	35	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-261-117	TK-026-118	150	35	квартирный подземный	Сормовский
TK-312-2-1-1	ОТВ-004573	150	53	квартирный подземный	Сормовский
TK-540-2	ПТ-Рожд,47в	70	11	квартирный подземный	Нижегородский
TK-600-1	ВД-001897	125	56	квартирный подземный	Сормовский
TK-600-1	ВДГ-002781	50	56	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1	ПЕР-000684	125	182	квартирный ГВС надземный	Сормовский
TK-600-1	TK-600-2	200	59	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1	TK-600-2	300	69	квартирный подземный	Сормовский
TK-600-1	УТ-600-1а	200	200	квартирный надземный	Сормовский
TK-600-1-1	ВД-001855	200	70	квартирный подземный	Сормовский
TK-600-1-1	ОТВ-006402	100	69	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1-1	TK-600-1-2	100	50	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1-1	TK-600-1-2	200	50	квартирный подземный	Сормовский
TK-600-1-2	ПТ-Мокр,19	100	40	квартирный подземный	Сормовский
TK-600-1-2	ПТ-Мокр,19 ГВС	63	45	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1-2	TK-600-1-3	100	140	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1-2	TK-600-1-3	200	140	квартирный подземный	Сормовский
TK-600-1-2	TK-600-1-4-1	40	16	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1-2	TK-600-1-4-1	150	16	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-600-13	ПТ-Иван,12а ГВС	50	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-13	TK-617-4-4	63	180	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1-3	ВД-001861	150	18	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-1-3	ПТ-Мокр.21_уч/к_ГВС	70	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1-3	TK-600-1-3_см	200	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1-3	TK-600-1-3_см	250	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-1-3	TK-600-1-4	150	160	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-1-3	TK-600-1-4_ГВС	100	150	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1-3	TK-600-1-5	40	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1-3	TK-600-1-5	200	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-1-3_см	TK-600-1-3-1	200	81	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1-3_см	TK-600-1-3-1	250	80	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-1-3-1	ПТ-Мокр.11_ГВС	50	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1-3-1	ПТ-Мокр.2_кот	100	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-1-4	ВД-001860	80	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-1-4	ОТВ-004050	100	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-1-4	TK-600-1-4_см	100	82	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-1-4_ГВС	ОТВ-006389	70	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1-4_ГВС	ПТ-Светлояр40_ГВСвв1	80	29	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1-4_см	ОТВ-004047	100	25	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-1-4-1	ПТ-Мокр.19_АТС-26	150	25	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-1-4-1	ПТ-Мокр.19_АТС26_ГВС	40	26	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-1-5	ПТ-Мокр.14_маг.опт.	50	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-1-5	ПТ-Мокр.14_маг_ГВС	40	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-2	ОТВ-004054	65	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-2	TK-600-3	300	111	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-2	TK-600-3	200	111	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-600-3	ОТВ-004057	100	105	квартальный подземный	Сормовский
ТК-600-3	ОТВ-006378	80	30	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-600-3	ОТВ-006392	80	105	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-600-3	ПЕР-000470	150	30	квартальный подземный	Сормовский
ТК-600-3	УТ-600-3	200	114	квартальный ГВС надземный	Сормовский
ТК-600-3	УТ-600-3	250	114	квартальный надземный	Сормовский
ТК-600-3а	ОТВ-004062	200	34	квартальный подземный	Сормовский
ТК-600-3а	ОТВ-006334	150	27	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-600-3а	ТК-600-3а-1	80	4	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-600-3а	ТК-600-3а-1	100	4	квартальный подземный	Сормовский
ТК-600-3а-1	ТК-600-3а-2	100	25	квартальный подземный	Сормовский
ТК-600-3а-1	ТК-600-3а-2	80	25	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-600-3а-2	ВД-002818	50	3	квартальный подземный	Сормовский
ТК-600-3а-2	ВДГ-002819	50	3	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-600-3а-2	ТК-600-3а-3	80	103	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-600-3а-2	ТК-600-3а-3	100	103	квартальный подземный	Сормовский
ТК-600-3а-3	ВД-002810	70	6	квартальный подземный	Сормовский
ТК-600-3а-3	ВДГ-002811	50	6	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-600-3а-3	ТК-600-3а-4	80	74	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-600-3а-3	ТК-600-3а-4	100	74	квартальный подземный	Сормовский
ТК-600-3а-4	ВД-002812	70	6	квартальный подземный	Сормовский
ТК-600-3а-4	ВДГ-002813	50	6	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-600-3а-4	ТК-600-3а-5	65	70	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-600-3а-4	ТК-600-3а-5	80	70	квартальный подземный	Сормовский
ТК-600-3а-5	ВД-001896	70	36	квартальный подземный	Сормовский
ТК-600-3а-5	ВД-002814	50	6	квартальный подземный	Сормовский
ТК-600-3а-5	ВДГ-002815	40	6	квартальный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-600-3а-5	ВДГ-002816	50	36	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-3б	ВДГ-003788	63	9	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-3б	TK-600-8-2	50	90	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-4	ВД-001869	200	9	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-4	ВД-001881	50	105	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-4	ВДГ-006826	150	9	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-4	ПТ-Иван.14б_адм_ГВС	32	139	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-4	TK-600-5-1	25	104	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-4	TK-600-5-1	80	104	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-5	ОТВ-004089	125	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-5	ОТВ-006382	50	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-5	TK-600-6	100	80	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-5	TK-600-6	200	80	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-5-1	ПТ-Иван.14б_рынок	80	18	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-5-1	ПТ-Иван.14б_рынокГВС	25	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-6	TK-600-6а	100	63	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-6	TK-600-6а	200	63	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-6а	ВД-005739	50	55	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-6а	ВДГ-005740	32	55	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-6а	TK-600-7	200	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-6а	TK-600-7	100	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-7	TK-600-7-1	50	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-7	TK-600-7-1	150	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-7-1	ВД-001874	150	13	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-7-1	ОТВ-004098	150	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-600-7-1	ОТВ-006326	50	100	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-8-2	ПТ-Иван,15а	80	25	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-600-8-2	ПТ-Иван, 15а ГВС	32	25	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-600-8-2	TK-600-8-3	150	86	квартальный подземный	Сормовский
TK-601-1	ВД-005214	80	56	квартальный подземный	Сормовский
TK-601-1	ВДГ-005218	50	58	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-601-1	TK-601-1-1	125	50	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-601-1	TK-601-1-1	125	50	квартальный подземный	Сормовский
TK-601-1	TK-601-1а	50	21	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-601-1	TK-601-2	400	76	квартальный подземный	Сормовский
TK-601-1	ШО-000097	200	14	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-601-1-1	ВД-001756	70	30	квартальный подземный	Сормовский
TK-601-1-1	ВД-005220	100	6	квартальный подземный	Сормовский
TK-601-1-1	ВДГ-002689	50	30	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-601-1-1	ВДГ-002776	100	5	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-601-1-2	ВДГ-005621	50	11	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-601-1-2	ОТВ-003933	100	13	квартальный подземный	Сормовский
TK-601-1-3	ВД-005225	80	74	квартальный подземный	Сормовский
TK-601-1-3	ВДГ-005226	50	73	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-601-1а	ВДГ-005212	50	8	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-601-1а	TK-601-1	300	21	квартальный подземный	Сормовский
TK-601-1а	ШО-000096	150	7	квартальный подземный	Сормовский
TK-601-16	ВД-005208	150	8	квартальный надземный	Сормовский
TK-601-16	ВД-005209	200	12	квартальный надземный	Сормовский
TK-601-16	ШО-000095	150	24	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-601-2	ВД-001798	350	42	квартальный подземный	Сормовский
TK-601-2	TK-601-16	200	30	квартальный подземный	Сормовский
TK-601-2	TK-601-2а	200	80	квартальный подземный	Сормовский
TK-601-2-1	ВД-001749	125	12	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-601-2-1	ВДГ-006920	150	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-601-2-1	ПТ-Кораб.11а_ГВС	100	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-601-2-1	ТК-601-2-2	200	80	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-10	ВД-003017	50	45	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-10	ПТ-Кораб.10	80	11	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-11	ВД-001801	350	49	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-12	ВД-001805	150	23	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-2	ПТ-Иван.63_шк.№83	100	100	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-2	ТК-601-2-3	200	115	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-3	ПТ-Иван.55а	100	25	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-5	ВДГ-002729	80	6	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-601-2-5	ПЕР-000645	100	9	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-5	ТК-601-2-5-1	80	59	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-5	ТК-601-2-6	125	12	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-5-1	ВД-006864	50	4	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-5-1	ВД-006865	50	40	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-5-1	ТК-601-2-5-2	80	67	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-5-2	ВД-006866	50	6	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-5-3	ВД-006867	50	4	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-5-3	ТК-601-2-5-2	70	35	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-5-3	ТК-601-2-5-4	70	30	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-5-4	ВД-006868	50	4	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-5-4	ТК-601-2-5-5	70	28	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-5-5	ВД-006869	50	4	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-5-5	ТК-601-2-5-6	50	28	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-5-6	ВД-006870	50	12,5	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-2-5-6	ВД-006871	50	42	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-601-2-6	ТК-601-2-6-1	80	10	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-2-6	ТК-601-2-7	125	55	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-2-6-1	ПТ-Барен.17_адм	50	30	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-2-7	ТК-601-2-8	125	47	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-2-8	ПТ-Стрелк.61	50	6	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-2-8	ТК-601-2-9	80	40	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-2-9	ПТ-Стрелк.59	50	11	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-2-9	ТК-601-2-10	80	29	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-2а	ТК-601-2б	200	30	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-2а	ТК-601-2б	150	33	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-601-2б	ВДГ-002749	150	62	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-601-2б	ТК-601-3	63	72	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-601-2б	ТК-601-3	200	70	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-3	ВДГ-006918	63	56	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-601-3	ПТ-Барен.7б_д/с №382	70	80	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-3	ТК-601-4	200	60	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-4	ВД-001737	200	45	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-4	ТК-601-5	200	24	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-4-1	ПТ-Барен.2	70	40	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-4-1	ПТ-Барен.7а_маг	50	50	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-4-2	ВД-006192	80	39	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-4-2	ВД-006194	50	38	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-5	ВД-008053	200	20	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-5	ВДГ-006910	25	9	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-601-5	ПТ-Кораб.2а_полик.№2	50	20	квартирный подземный	Сормовский
ТК-601-6	ВДГ-002702	100	43	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-601-6	ВДГ-006913	100	24	квартирный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-601-6	ОТВ-003902	125	45	квартильный подземный	Сормовский
ТК-601-6	ОТВ-003904	100	30	квартильный подземный	Сормовский
ТК-602-1	ТК-602-2	150	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-602-1	ТК-602-2	300	15	квартильный подземный	Сормовский
ТК-602-10	ВД-001817	125	13	квартильный подземный	Сормовский
ТК-602-10	ВДГ-005603	100	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-602-10	ОТВ-003978	200	55	квартильный подземный	Сормовский
ТК-602-10	ОТВ-004536	100	55	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-602-11	ОТВ-004000	100	22	квартильный подземный	Сормовский
ТК-602-11	ОТВ-008242	50	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-602-11	ТК-602-12	100	41	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-602-11	ТК-602-12	150	41	квартильный подземный	Сормовский
ТК-602-12	ОТВ-003983	100	51	квартильный подземный	Сормовский
ТК-602-12	ПТ-Гер.Косм,52 ГВС	80	33	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-602-12	ТК-602-12-1	80	50	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-602-12	ТК-602-12-1	100	50	квартильный подземный	Сормовский
ТК-602-12-1	ОТВ-003979	100	49	квартильный подземный	Сормовский
ТК-602-12-1	ПТ-Гер.Косм,30 ГВС	80	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-602-13	ВДГ-002188	50	33	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-602-13	ПТ-Гер.Косм,44	70	45	квартильный подземный	Сормовский
ТК-602-14	ТК-602-15	80	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-602-14	ТК-602-15	125	37	квартильный подземный	Сормовский
ТК-602-15	ОТВ-003991	100	35	квартильный подземный	Сормовский
ТК-602-15	ПТ-Кораб,15 ГВС	80	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-602-15	ПТ-Кораб,17	80	58	квартильный подземный	Сормовский
ТК-602-15	ПТ-Кораб,17 ГВС	80	27	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-602-16	ОТВ-003995	125	75	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-602-16	ОТВ-008246	125	67	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-17	ВД-001822	80	26	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-17	ПТ-Гер.Косм,42 ГВС	50	30	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-18	ВД-001823	80	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-18	ВДГ-005611	80	15	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-19	ВД-001826	80	60	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-19	ПТ-Гер.Косм,32 ГВС	50	58	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-2	ПТ-Гаугеля,6	80	13	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-2	ПТ-Гаугеля,6 ГВС	70	15	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-2	TK-602-3(17)	150	45	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-2	TK-602-3(17)	100	45	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-2	TK-602-3(17)	150	45	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-2	TK-602-3(17)	300	50	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-20	ВД-001839	70	25	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-20	TK-602-21	250	85	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-20а	TK-602-21	150	105	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-21	TK-602-22	150	150	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-21	TK-602-22	250	140	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-22	TK-602-23	150	32	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-22	TK-602-23	250	32	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-23	TK-602-24	150	20	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-23	TK-602-24	250	18	квартальный подземный	Советский
TK-602-24	ОТВ-004006	250	23	квартальный подземный	Советский
TK-602-24	ОТВ-008249	150	16	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-25	ВДГ-002724	100	4	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-25	ОТВ-004011	150	5	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-26	ВД-007154	150	7	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-602-26	ВДГ-006105	100	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-27	ВД-007147	125	46	квартильный подземный	Сормовский
TK-602-27	ВДГ-006454	80	46	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-28	ВД-007144	100	4	квартильный подземный	Сормовский
TK-602-28	ВДГ-006456	100	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-29	ВД-007136	70	1,4	квартильный подземный	Сормовский
TK-602-29	ВДГ-006458	80	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-3(17)	TK-602-20	250	70	квартильный подземный	Сормовский
TK-602-3(17)	TK-602-20а	100	53	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-3(17)	TK-602-3-1	100	160	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-3(17)	TK-602-3-1	200	165	квартильный подземный	Сормовский
TK-602-3(17)	TK-602-4	100	64	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-3(17)	TK-602-4	250	64	квартильный подземный	Сормовский
TK-602-3(17)	TK-603-18	100	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-3(17)	TK-603-18	150	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-602-30	ВДГ-005532	100	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-30	ОТВ-004028	150	111	квартильный подземный	Сормовский
TK-602-30	ОТВ-004030	150	21	квартильный подземный	Сормовский
TK-602-30	ПТ-Кораб,40 ГВС	80	105	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-31	ОТВ-004035	150	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-602-31	ПТ-Кораб,44 ГВС	80	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-3-1	ОТВ-004004	200	25	квартильный подземный	Сормовский
TK-602-3-1	ПТ-Гаугеля,6а ГВС	80	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-4	ПТ-Кораб,41	80	53	квартильный подземный	Сормовский
TK-602-4	ПТ-Кораб,41 ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-4	TK-602-5	100	44	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-4	TK-602-5	250	44	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-602-5	ВД-001838	125	32	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-5	ВДГ-004866	100	32	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-5	TK-602-6	100	79	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-5	TK-602-6	250	79	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-5-1	ОТВ-004003	100	20	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-5-1	ОТВ-008241	100	10	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-6	ВД-001835	80	24	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-6	ВДГ-005610	50	6	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-6	ОТВ-004001	100	34	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-6	ПТ-Гаугеля,8 ГВС	50	60	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-6	TK-602-7	100	105	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-6	TK-602-7	250	101	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-6-1	ВД-001837	80	7	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-6-1	ВДГ-004584	50	8	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-7	ВД-001832	80	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-7	ПТ-Кораб,25а ГВС	80	17	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-7	TK-602-7-1	100	9	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-7	TK-602-8	100	72	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-7	TK-602-8	250	72	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-7-1	ВД-001833	80	35	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-7-1	ВД-001834	80	17	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-8	ВД-001829	100	10	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-8	ВДГ-004870	100	6	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-8	TK-602-9	100	35	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-602-8	TK-602-9	250	35	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-8-1	ОТВ-003998	100	31	квартальный подземный	Сормовский
TK-602-8-1	ПТ-Кораб,25 ГВС	80	35	квартальный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-602-9	ВД-001821	80	15	квартальный надземный	Сормовский
ТК-602-9	ОТВ-003994	125	35	квартальный подземный	Сормовский
ТК-602-9	ОТВ-008245	125	30	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-602-9	ПТ-Кораб,21 ГВС	50	16	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-602-9	ТК-602-10	100	40	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-602-9	ТК-602-10	200	40	квартальный подземный	Сормовский
ТК-603-1	ПТ-Гаугеля,27	70	18	квартальный подземный	Сормовский
ТК-603-1	ПТ-Гаугеля,27 ГВС	70	18	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-1	ТК-603-2	100	47	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-1	ТК-603-2	150	47	квартальный подземный	Сормовский
ТК-603-1	УТ-603-8	150	25	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-1	УТ-603-8	300	25	квартальный подземный	Сормовский
ТК-603-15-4	ВД-001778	80	11	квартальный подземный	Сормовский
ТК-603-15-4	ПТ-Гаугеля,13 ГВС	70	25	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-15-4	ТК-603-15-5	100	61	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-15-4	ТК-603-15-5	100	61	квартальный подземный	Сормовский
ТК-603-15-5	ВД-001779	80	11	квартальный подземный	Сормовский
ТК-603-15-5	ВД-001780	80	25	квартальный подземный	Сормовский
ТК-603-15-5	ПТ-Гаугеля,19 ГВС	70	30	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-15-5	ПТ-Гаугеля,20 ГВС	70	22	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-18	ВД-001771	80	8	квартальный подземный	Сормовский
ТК-603-18	ПТ-Гаугеля,5 ГВС	70	25	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-18	ТК-603-19	100	43	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-18	ТК-603-19	150	43	квартальный подземный	Сормовский
ТК-603-19	ВД-001791	80	7	квартальный подземный	Сормовский
ТК-603-19	ПТ-Гаугеля,4 ГВС	70	21	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-19	ПТ-Кораб,43 д/с №402 ГВС	70	70	квартальный ГВС надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-603-19	TK-603-20	100	43	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-19	TK-603-20	125	43	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-2	ПТ-Гаугеля, 36 д/с №396	70	35	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-2	ПТ-Гаугеля, 36 д/с №396 ГВС	50	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-2	TK-603-3	100	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-2	TK-603-3	150	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-20	ВД-001795	100	6	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-20	ОТВ-008217	70	32	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-20	TK-603-21	100	73	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-20	TK-603-21	100	73	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-21	ПТ-Гаугеля, 1	80	70	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-21	ПТ-Гаугеля, 1 ГВС	50	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-21	ПТ-Гаугеля, 7	80	36	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-21	ПТ-Гаугеля, 7 ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-3	ПТ-Гаугеля, 28	80	54	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-3	TK-603-4	100	43	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-3	TK-603-4	150	43	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-4	ПТ-Гаугеля, 29	80	55	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-4	TK-603-5	100	42	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-4	TK-603-5	150	42	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-5	ПТ-Гаугеля, 30	80	55	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-5	TK-603-6	100	26	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-5	TK-603-6	150	26	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-6	ОТВ-003943	150	57	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-6	TK-603-6-1	80	43	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-6	TK-603-6-1	150	43	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-6	TK-603-7	80	110	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-603-6-1	ВД-001766	100	94	квартильный подземный	Сормовский
ТК-603-6-1	ВД-008015	100	38	квартильный подземный	Сормовский
ТК-603-6-1	ВДГ-006400	80	94	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-7	ПТ-Гер.Косм, 1 шк.№85	150	29	квартильный подземный	Сормовский
ТК-603-7	ПТ-Гер.Косм, 1 шк.№85 ГВС	80	13	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-8-1	ПТ-Гаугеля, 28а КНС	50	17	квартильный подземный	Сормовский
ТК-603-8-1	ТК-603-8-2	300	22	квартильный подземный	Сормовский
ТК-603-8-2	ОТВ-003966	100	13	квартильный подземный	Сормовский
ТК-603-8-2	ПТ-Гаугеля, 29а ГВС	63	17	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-603-9-1	ПТ-Гаугеля, 19а д/с №52	80	35	квартильный подземный	Сормовский
ТК-603-9-1	ПТ-Гаугеля, 19а д/с №52 ГВС	50	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-9-1	ПТ-Гаугеля, 36	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ТК-603-9-1	ПТ-Гаугеля, 36 ГВС	50	7	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-9-1	УТ-603-9-2	150	50	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ТК-603-9-1	УТ-603-9-2	200	50	квартильный надземный	Сормовский
ТК-603-9-4-1	ВД-001787	80	8	квартильный подземный	Сормовский
ТК-603-9-6	ОТВ-003950	200	22	квартильный надземный	Сормовский
ТК-603-9-6	ОТВ-008206	150	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-9-6	ТК-603-9-6-1	100	52	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-9-6	ТК-603-9-6-1	125	52	квартильный подземный	Сормовский
ТК-603-9-6-1	ВД-001789	100	65	квартильный подземный	Сормовский
ТК-603-9-6-1	ВД-001790	100	25	квартильный подземный	Сормовский
ТК-603-9-6-1	ОТВ-008203	100	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-9-6-1	ПТ-Гер.Косм, 34 ГВС	70	75	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-9-6-2	ОТВ-003952	100	18	квартильный подземный	Сормовский
ТК-603-9-6-2	ОТВ-008204	100	16	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-603-9-6-3	ОТВ-003953	100	10	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-603-9-6-3	ОТВ-008205	100	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-9-6-4	ОТВ-003955	100	25	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-9-6-4	ПТ-Гер.косм,28 ГВС	100	16	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-9-7	ОТВ-003959	100	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-9-7	ОТВ-008207	70	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-9-7	TK-603-9-8	100	77	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-9-7	TK-603-9-8	150	73	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-9-8	ВД-001793	100	22	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-9-8	ВДГ-003782	70	28	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-9-8	ВДГ-003783	80	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-603-9-8	ОТВ-003962	80	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-9-8	ПТ-Гер.Косм,4 ВНС	50	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-9-9	ОТВ-003963	80	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-603-9-9	ПТ-Гер.Косм,2 ГВС	80	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1	ВД-001611	100	50	квартильный подземный	Сормовский
TK-604-1	ПТ-Пугач,12 ГВС	70	50	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1	TK-604-2	150	46	квартильный ГВС надземный	Сормовский
TK-604-1	TK-604-2	350	46	квартильный надземный	Сормовский
TK-604-1-1	ВД-001602	150	48	квартильный подземный	Сормовский
TK-604-1-1	ВДГ-002711	125	41	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1-1	ОТВ-003560	250	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-604-1-1	ОТВ-004539	150	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1-1-1	ПТ-Испол,9	80	70	квартильный подземный	Сормовский
TK-604-1-1-1	ПТ-Испол,9 ГВС	70	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1-1-2	ОТВ-003561	150	12	квартильный подземный	Сормовский
TK-604-1-1-2	ОТВ-006697	125	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1-1А	ОТВ-003569	125	12	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-604-1-1А	ОТВ-006365	100	15	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1-1Б	ВД-008075	125	34	квартальный подземный	Сормовский
TK-604-1-1Б	ВДГ-005708	100	34	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1-1см	TK-604-1-1	250	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-604-1-1см	TK-604-1-1	150	15	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1-2	ПТ-Р.Корс,33	80	5	квартальный надземный	Сормовский
TK-604-1-2	ПТ-Р.Корс,33 ГВС	25	8	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1-2	TK-604-1-2-1	100	55	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1-2	TK-604-1-2-1	150	60	квартальный подземный	Сормовский
TK-604-1-2	УТ-604-1-3	70	30	квартальный надземный	Сормовский
TK-604-1-2-1	ПЕР-000649	100	43	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1-2-1	ПТ-В.Рев,5а ОМНИМЕД	80	50	квартальный подземный	Сормовский
TK-604-1-2-1	ПТ-В.Рев,5а ОМНИМЕД ГВС	32	25	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1-2-1	TK-604-1-2-2	125	80	квартальный подземный	Сормовский
TK-604-1-2-2	ВД-001608	80	16	квартальный подземный	Сормовский
TK-604-1-2-2	ПТ-В.Рев,5а УФССП ГВС	50	18	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1-2-2	TK-604-1-2-3	50	58	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1-2-3	ПТ-В.Рев,23 ГВС	50	110	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1-2-3	TK-604-1-2-4	50	158	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1-2-4	ВДГ-006136	50	1	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1а	TK-604-1б	250	130	квартальный подземный	Сормовский
TK-604-1а	TK-604-1б	150	130	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1б	TK-604-1-1см	150	27	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-1б	TK-604-1-1см	250	27	квартальный подземный	Сормовский
TK-604-2	ВД-001612	100	30	квартальный подземный	Сормовский
TK-604-2	ОТВ-006348	80	35	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-604-2	УТ-604-3	150	18	квартальный ГВС надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-604-2	УТ-604-3	350	23	квартильный надземный	Сормовский
ТК-604-2-1	ПТ-Ефрем,8б	80	14	квартильный подземный	Сормовский
ТК-604-2-1	ПТ-Ефрем,8б ГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-604-3-1	ОТВ-003609	200	11	квартильный подземный	Сормовский
ТК-604-3-1	ОТВ-005732	100	11	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-604-3-1	ТК-604-3-1-1	150	140	квартильный подземный	Сормовский
ТК-604-3-1-1	ПТ-Ефрем,5а	100	42	квартильный подземный	Сормовский
ТК-604-3-1-1	ПТ-Ефрем,5а ГВС	50	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-604-3-3	ВД-001615	80	20	квартильный подземный	Сормовский
ТК-604-3-3	ОТВ-003616	100	53	квартильный подземный	Сормовский
ТК-604-3-3	ОТВ-006351	80	60	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-604-3-3	ПТ-Комин,182 ГВС	70	37	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-604-3-4	ПТ-Комин,234	50	17	квартильный подземный	Сормовский
ТК-604-3-5	ОТВ-003634	80	37	квартильный подземный	Сормовский
ТК-604-3-5	ПТ-Комин,180 ГВС	50	17	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-604-5	ОТВ-006693	150	55	перемычка подземный	Сормовский
ТК-604-5	ПТ-Ефрем,13 поликл.	50	18	квартильный подземный	Сормовский
ТК-604-5	ТК-604-6	200	76	квартильный подземный	Сормовский
ТК-604-6	ВД-001626	200	81	квартильный подземный	Сормовский
ТК-604-6	ПТ-Л.Толс,1	80	39	квартильный подземный	Сормовский
ТК-604-6	ТК-604-6-1	100	13	квартильный подземный	Сормовский
ТК-604-6	ТК-604-6-1	80	13	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-604-6-1	ОТВ-003639	100	19	квартильный подземный	Сормовский
ТК-604-6-1	ПТ-Л.Толст.7_ГВС	80	27	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-604-7-1	ВДГ-005703	125	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-604-7-1	ВДГ-006338	125	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-604-7-1	ОТВ-003653	200	17	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-605-1	TK-605-1-1	50	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-1	TK-605-2	150	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-10	ОТВ-004362	50	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-10	TK-605-11	100	50	квартильный надземный	Сормовский
TK-605-11	ПТ-Мокр,6	100	25	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-11	TK-605-12	100	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-1-1	ПТ-Светлояр,2	50	50	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-1-1	ПТ-Станис,мастер.	50	20	квартильный надземный	Сормовский
TK-605-12	ОТВ-004363	80	44	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-12	ПТ-Светлояр,25	70	12	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-1-2	ПТ-Станис,7	50	3	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-1-2	TK-605-1-3	100	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-1-3	ОТВ-004420	80	25	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-1-3	ПТ-Станис,7 ГИБДД	50	3	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-1	ОТВ-004373	200	3	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-1	TK-605-13-1-1	125	60	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-10	ОТВ-004385	250	50	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-10	TK-605-13-10-1	250	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-10-1	ПТ-Станис,48	100	17	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-10-1	TK-605-13-10-2	250	58	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-10-2	ПТ-Станис,50	100	17	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-10-2	TK-605-13-10-3	150	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-10-3	ОТВ-004386	100	65	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-10-3	TK-605-13-10-4	125	55	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-10-4	ОТВ-004387	100	44	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-10-4	ПТ-Мокр,34	100	16	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-11	TK-605-13-11-1	100	34	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-605-13-11	TK-605-13-12	250	62	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-1-1	OTB-004371	125	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-11-1	OTB-004392	100	90	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-11-1	ПТ-Мокр,13	100	18	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-12	ПТ-Мокр,26	100	24	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-12	TK-605-13-12-1	100	54	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-12	TK-605-13-13	250	54	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-12-1	ПТ-Мокр,24	100	72	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-13	OTB-004432	250	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-13	ПТ-Мокр,11	100	37	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-13	TK-605-13-14	150	22	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-14	TK-605-13-15	150	60	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-15	TK-605-13-15-1	150	58	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-15	TK-605-13-16	150	100	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-15-1	ПТ-Мокр, кнс	50	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-15-1	ПТ-Мокр,7	100	14	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-16	OTB-004416	150	60	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-16	ПТ-Мокр,5	100	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-16-1	ПТ-Светлояр,34	80	27	квартильный надземный	Сормовский
TK-605-13-16-1	TK-605-13-16-2	100	77	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-16-2	ПТ-Светлояр,36	100	60	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-2	ВД-005475	150	60	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-2	OTB-004376	100	51	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-4	ПТ-Станис,38	50	19	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-4	TK-605-13-5	200	26	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-5	ПТ-Станис,36	50	25	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-5	TK-605-13-6	200	64	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-605-13-6	ПТ-Станис,34	50	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-6	TK-605-13-7	200	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-7	ПТ-Станис,42	100	44	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-7	TK-605-13-8	200	12	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-8	ПТ-Станис,32	50	14	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-8	TK-605-13-9	250	82	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-9	ПТ-Станис,30	100	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-13-9	TK-605-13-10	250	67	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-15	ОТВ-004367	250	57	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-15	ПТ-Станис,11а	40	3	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-15	ПТ-Станис,13	50	6	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-18	ВД-002067	150	16	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-18	ПТ-Станис,25	50	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-19	ОТВ-004398	150	62	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-19	ПТ-Светлояр,24	50	18	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-19	ПТ-Станис,29	70	50	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-2	ПТ-Светл,4,6,8,10,12	50	2	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-2	TK-605-3	150	192	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-20	ВД-004748	70	56	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-20	TK-605-21	200	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-21	ОТВ-004409	80	45	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-21	ОТВ-004410	125	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-3	ПТ-Светлояр,3,5	50	2	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-3	TK-605-4	150	22	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-4	TK-605-4-1	150	37	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-4	TK-605-4-7	70	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-4	TK-605-5	150	76	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-605-4-1	ПТ-Светлояр,7	70	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-4-1	TK-605-4-2	150	70	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-4-2	ПТ-Светлояр,9	70	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-4-2	TK-605-4-3	150	47	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-4-3	ПТ-Светлояр,13	70	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-4-3	TK-605-4-4	150	68	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-4-4	ПТ-Светлояр,15	70	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-4-4	TK-605-4-5	150	47	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-4-5	ПТ-Светлояр,17	70	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-4-5	TK-605-4-6	150	60	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-4-6	ПТ-Светлояр,19	70	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-4-6	ПТ-Светлояр,21	70	78	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-4-7	ОТВ-004349	70	130	квартильный надземный	Сормовский
TK-605-5	ПТ-Светлояр,11	70	24	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-5	TK-605-6	150	100	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-6	ПТ-Светлояр,13а	70	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-6	TK-605-7	150	54	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-7	ПТ-Светлояр,13б	70	44	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-7	TK-605-8	150	60	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-8	ПТ-Светлояр,27	70	90	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-8	TK-605-9	150	87	квартильный подземный	Сормовский
TK-605-9	ВД-002047	70	32	квартильный надземный	Сормовский
TK-605-9	TK-605-10	100	45	квартильный надземный	Сормовский
TK-606-1	УТ-606-1-1	250	60	квартильный надземный	Сормовский
TK-606-1	УТ-606-2	250	78	квартильный надземный	Сормовский
TK-606-13-1	ВД-005915	80	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-14	ВД-001650	150	40	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-606-14	ВД-005924	50	7	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-15	ВД-005925	50	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-15	TK-606-16	100	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-16	ВД-005926	50	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-16	ВД-005927	100	21	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-3-1	ВД-005870	80	19	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-3-1	TK-606-3-2	125	74	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-3-2	ВД-005871	80	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-3-2	TK-606-3-3	125	106	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-3-3	ВД-005875	80	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-3-3	ОТВ-008495	100	112	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-4	ВД-005882	100	19	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-4	ШО-000254	200	24	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-6	ВД-001645	200	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-6	ВД-005885	80	48	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-7	ВД-005894	100	78	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-7	ВД-005895	150	4	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-7-1	ОТВ-003891	80	44	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-8	ВД-005903	100	68	квартильный подземный	Сормовский
TK-606-9	ПТ-Энгельса маст.быт. ГВС	32	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-606-9	ПТ-Энгельса мастер.,бытовки	50	6	квартильный подземный	Сормовский
TK-607-12-8	ПТ-2л.Озер,3	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-607-12-8	TK-609-12-9	50	46	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-11	TK-609-11-1	80	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-11	TK-609-11-6	80	42	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-1-1	TK-609-1-2	80	37	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-1-1	TK-609-1-2	50	37	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-609-1-1	TK-609-2-1	80	7	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-11-1	ПТ-1л.Дубрав,4	40	5	квартильный подземный	
TK-609-11-1	TK-609-11-2	70	35	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-11-2	ПТ-1л.Дубрав,3	40	5	квартильный подземный	
TK-609-11-2	TK-609-11-3	50	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-11-3	TK-609-11-4	50	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-11-4	ПТ-1л.Дубрав,2	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-11-4	TK-609-11-5	50	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-11-5	ПТ-1л.Дубрав,1	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-11-6	ПТ-1л.Озер,1	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-11-6	TK-609-11-7	70	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-11-7	ПТ-1л.Озер,2	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-11-7	TK-609-8	70	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-11a	TK-609-11б	200	34	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-11б	TK-609-11	200	66	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12	TK-609-11	200	50	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12	TK-609-12-1	80	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12	TK-609-12-6	80	42	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-1-2	ПТ-Дубрав,9 Гараж	32	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-1-2	ПТ-Дубрав,9 ГВС	40	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-1-2	TK-609-1-3	50	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-1-2	TK-609-1-3	80	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12-1	ПТ-2л.Дубрав,4	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12-1	TK-609-12-2	70	35	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12-2	ПТ-2л.Дубрав,3	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12-2	TK-609-12-3	50	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12-3	ПТ-2л.Дубрав,2	40	5	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-609-12-3	TK-609-12-4	50	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12-4	ПТ-2л.Дубрав,1	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12-4	TK-609-12-5	50	42	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12-5	ПТ-2л.Дубр,1а киоск	32	2	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12-5	ПТ-2л.Дубр,1а маг-н	32	25	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12-5	ПТ-2л.Дубр,1а строй	32	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12-6	ПТ-2л.Озерн,1	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12-6	TK-609-12-7	70	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12-7	ПТ-2л.Озер,2	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12-7	TK-607-12-8	50	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-12-9	ПТ-2л.Озер,4	50	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-13	TK-609-12	200	42	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-13	TK-609-13-1	80	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-1-3	TK-609-1-4	50	57	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-1-3	TK-609-1-4	80	57	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-13-1	ПТ-3л.Дубрав,4	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-13-1	TK-609-13-2	70	35	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-13-2	ПТ-3л.Дубрав,3	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-13-2	TK-609-13-3	50	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-13-3	ПТ-3л.Дубрав,2	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-13-3	TK-609-13-4	50	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-13-4	ПТ-3л.Дубрав,1	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-14	ПТ-3л.Озерн, баня	50	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-14	TK-609-13	200	17	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-1-4	ПТ-Дубрав,19	70	138	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-1-4	TK-609-1-5	50	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-1-4	TK-609-1-5	70	35	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-609-15	TK-609-14	150	35	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-15	TK-609-15-1	80	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-1-5	ПТ-Дуб, лыж.база ГВС	50	120	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-1-5	ПТ-Дубрав, лыж.база	50	120	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-1-5	ПТ-Дубрав,21	50	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-1-5	ПТ-Дубрав,21 ГВС	32	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-15-1	ПТ-4л.Дубрав,4	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-15-1	TK-609-15-2	70	35	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-15-2	ПТ-4л.Дубрав,3	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-15-2	TK-609-15-3	50	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-15-3	ПТ-4л.Дубрав,2	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-15-3	TK-609-15-4	50	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-15-4	ПТ-4л.Дубрав,1	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-16	TK-609-15	150	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-17	TK-609-16	150	50	квартильный надземный	Сормовский
TK-609-17	TK-609-17-1	70	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-17	ШО-000154	150	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-17-1	ПТ-5л.Дубрав,3 вв1	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-17-1	TK-609-17-2	70	17	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-17-2	ПТ-5л.Дубрав,3 вв2	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-17-2	TK-609-17-3	70	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-17-3	ПТ-5л.Дубрав,3 вв3	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-17-3	TK-609-17-4	50	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-17-4	ПТ-5л.Дубрав,2	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-17-4	TK-609-17-5	50	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-17-5	ПТ-5л.Дубрав,1	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-18	TK-609-18-1	70	10	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-609-18-1	ПТ-6л.Дубрав,4	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-18-1	TK-609-18-2	70	35	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-18-2	ПТ-6л.Дубрав,3	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-18-2	TK-609-18-3	50	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-18-3	ПТ-6л.Дубрав,2	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-18-3	TK-609-18-4	50	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-18-4	ПТ-6л.Дубрав,1	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-19	TK-609-19-1	70	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-19	TK-609-19-5	50	44	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-19-1	ПТ-7л.Дубрав,4	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-19-1	TK-609-19-2	70	35	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-19-2	ПТ-7л.Дубрав,3	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-19-2	TK-609-19-3	50	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-19-3	ПТ-7л.Дубрав,2	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-19-3	TK-609-19-4	50	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-19-4	ПТ-7л.Дубрав,1	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-19-5	ПТ-3л. Озерн,4	40	58	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-19-5	ПТ-3л.Озер, 1	40	4	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-20	TK-609-20-1	70	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-20	TK-609-20-5	70	42	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-20-1	ПТ-8л.Дубрав,4	50	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-20-1	TK-609-20-2	70	35	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-20-2	ПТ-8л.Дубрав,3	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-20-2	TK-609-20-3	50	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-20-3	ПТ-8л.Дубрав,2	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-20-3	TK-609-20-4	50	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-20-4	ПТ-8л.Дубрав,1	40	5	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-609-20-5	ПТ-4л.Озерн,1	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-20-5	TK-609-20-5a	50	28	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-20-5a	ПТ-4л.Озер,д/с	50	2	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-20-5a	TK-609-20-6	50	37	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-20-6	ПТ-4л.Озер,3	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-21	ОТВ-008460	125	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-2-1	TK-609-1-1	50	7	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-2-1	TK-609-2-2	50	12	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-2-1	TK-609-2-2	50	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-21-3	ОТВ-008462	80	28	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-21-3	TK-609-21-6	100	52	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-21-5	ПТ-9л.Дубрав,1	40	4	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-21-5	ПТ-Дубрав, 1a	80	150	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-21-6	ОТВ-008182	70	14	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-21-6	ПТ-10л.Дубрав,3	40	24	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-21-7	ОТВ-008184	70	11	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-22	TK-609-22-1	70	37	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-2-2	ПТ-Дубрав,10	50	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-2-2	ПТ-Дубрав,10 ГВС	50	9	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-2-2	TK-609-2-3	50	48	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-22-1	ПТ-5л.Озер,1	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-22-1	TK-609-22-2	70	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-22-2	ПТ-5л.Озер,2	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-22-2	TK-609-22-3	50	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-22-3	ПТ-5л.Озер,3	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-22-3	TK-609-22-4	50	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-22-4	ПТ-5л.Озер,4	40	5	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-609-23	ПТ-10л.Дубрав,4	50	17	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-23	TK-609-23-1	70	42	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-23	TK-609-24	125	43	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-2-3	ПТ-Дубрав,7	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-2-3	ПТ-Дубрав,7 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-2-3	TK-609-2-4	50	31	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-2-3	TK-609-2-4	50	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-23-1	ПТ-6л.Озер, 1	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-23-1	TK-609-23-2	70	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-23-2	ПТ-6л.Озер,2	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-23-2	TK-609-23-3	70	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-23-3	ПТ-6л.Озер,3	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-23-3	TK-609-23-4	70	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-23-4	ПТ-6л.Озер,4	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-23-4	TK-609-23-5	50	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-23-5	ПТ-6л.Озер,5	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-23-5	TK-609-23-6	50	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-23-6	ПТ-6л.Озер,6	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-24	ОТВ-008584	100	19	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-24	ПТ-11л.Дубрав,2	50	52	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-2-4	ПТ-Дубрав,8	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-2-4	ПТ-Дубрав,8 ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-2-4	ПТ-Дубрав,9	50	47	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-24-1	ВД-006873	40	4	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-24-1	ОТВ-008585	80	36	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-24-2	ВД-006876	40	4	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-24-2	ОТВ-008587	70	37	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-609-3-2	TK-609-2-3	50	40	квартирный подземный	Сормовский
TK-609-3-2	TK-609-3-3	40	18	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-3-2	TK-609-3-3	80	18	квартирный подземный	Сормовский
TK-609-3-3	ПТ-Дубрав,6	40	5	квартирный подземный	Сормовский
TK-609-3-3	ПТ-Дубрав,6 ГВС	40	5	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-3-3	TK-609-3-4	80	44	квартирный подземный	Сормовский
TK-609-3-4	ПТ-Дубрав,5	40	5	квартирный подземный	Сормовский
TK-609-3-4	ПТ-Дубрав,5 ГВС	40	5	квартирный ГВС подземный	
TK-609-3-4	TK-609-3-5	70	45	квартирный подземный	Сормовский
TK-609-3-5	ПТ-Полесск,8	40	5	квартирный подземный	Сормовский
TK-609-3-5	ПТ-Полесск,8 ГВС	40	5	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-3-5	TK-609-3-6	70	30	квартирный подземный	Сормовский
TK-609-3-6	ПТ-Полесск,7	40	5	квартирный подземный	Сормовский
TK-609-3-6	ПТ-Полесск,7 ГВС	50	6	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-3-6	TK-609-3-7	70	46	квартирный подземный	Сормовский
TK-609-3-7	ПТ-Полесск,5	50	70	квартирный подземный	Сормовский
TK-609-3-7	ПТ-Полесск,6	40	5	квартирный подземный	Сормовский
TK-609-3-7	ПТ-Полесск,6 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-5-1	ПТ-Полесск,13	50	5	квартирный подземный	Сормовский
TK-609-5-1	ПТ-Полесск,13 ГВС	40	5	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-5-1	TK-609-5-2	70	34	квартирный подземный	Сормовский
TK-609-5-1	TK-609-5-2 ГВС	40	34	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-5-2	ПТ-Полесск,14	50	5	квартирный подземный	Сормовский
TK-609-5-2	TK-609-5-3	70	37	квартирный подземный	Сормовский
TK-609-5-2 ГВС	ПТ-Полесск,14 ГВС	40	5	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-5-2 ГВС	TK-609-5-2-2 ГВС	40	22	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-5-2-2 ГВС	ОТВ-008394	40	14	квартирный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-609-5-3	ПТ-Полесск,19	50	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-5-3	ПТ-Полесск,20	50	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-5-3 ГВС	ПТ-Полесск,19 ГВС	40	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-6-1	ПТ-Полесск,10	50	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-6-1	ПТ-Полесск,10 ГВС	50	9	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-6-1	ПТ-Полесск,11	50	38	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-6-1	TK-609-6-2	50	23	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-6-2	TK-609-3-6	50	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-6-2	TK-609-6-3	50	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-6-3	ПТ-Полесск,11 ГВС	50	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-6-3	TK-609-3-7	50	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-8	ПТ-1л.Озер,3	40	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-609-9-2	ВДГ-006755	50	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-609-9-2	ПТ-Полесск,22 ГВС	32	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-610-1	TK-610-17	125	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-610-1	TK-610-17	200	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-1	УТ-610-2	200	75	квартильный надземный	Сормовский
TK-610-10	TK-610-10-1	100	17	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-10	TK-610-11	100	80	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-10-1	ПТ-Красносорм,25	50	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-10-1	TK-610-10-2	100	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-10-2	ПТ-Красносорм,23	50	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-10-2	TK-610-10-3	100	18	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-10-3	ПТ-Ясная,20	50	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-10-3	TK-610-10-4	100	18	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-10-4	ПТ-Ясная,19	50	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-10-4	TK-610-10-5	80	32	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-610-10-5	ПТ-Ясная,18	50	10	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-10-5	TK-610-10-6	70	18	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-10-6	ПТ-Красносорм,21	50	40	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-10-6	ПТ-Ясная,17	50	25	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-11	ПТ-Красносорм,27	50	10	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-11	TK-610-12	100	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-1-1-6	ПТ-Планетная,9	50	42	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-1-1-6	ПТ-Планетная,9а	50	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-12	ПТ-Красносорм,29	50	45	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-12	TK-610-13	100	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-13	ПТ-Ясная,21	50	25	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-13	TK-610-14	80	18	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-14	ПТ-Ясная,22	50	10	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-14	TK-610-15	70	32	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-15	ПТ-Ясная,23	50	10	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-15	TK-610-16	70	18	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-16	ПТ-Красносорм,31	50	40	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-16	ПТ-Ясная,24	50	20	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17	ПТ-Волжская,9а баня,парик	50	3	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17	ПТ-Волжская,9а ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-610-17	TK-610-17-1	125	40	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-610-17	TK-610-17-1	200	46	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17	TK-610-18	200	42	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-1	TK-610-17-1-1	125	271	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-610-17-1	TK-610-17-1-1	150	271	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-1	TK-610-17-2	100	120	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-10	ПТ-Планетная,30	50	10	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-610-17-10	ТК-610-17-11	80	30	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-11	ПТ-Планетная,32	50	10	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-11	ТК-610-17-12	80	13	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-1	ОТВ-004620	150	245	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-1	ОТВ-008073	100	245	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-610-17-12	ПТ-Планетная,34 э1	50	25	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-12	ТК-610-17-13	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-2	ТК-610-17-1-3	100	85	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-2	ТК-610-17-1-3	125	85	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-13	ПТ-Планетная,34 э2	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-13	ТК-610-17-14	70	32	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-3	ПТ-Планетная,38а ГВС	50	45	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-3	ПТ-Планетная,38а д/с №95	70	45	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-3	ТК-610-17-1-4	80	37	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-3	ТК-610-17-1-4	125	37	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-14	ПТ-Планетная,34а э1	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-14	ТК-610-17-15	50	16	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-4	ОТВ-004628	125	30	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-4	ОТВ-008074	80	30	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-4	ПТ-Планетная,25б храм	50	130	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-15	ПТ-Планетная,34а э2	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-5	ПТ-Планетная,35,35а	80	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-5	ТК-610-17-1-6	70	70	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-6	ТК-610-17-1-7	70	25	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-7	ПТ-Ясная,30а э1	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-7	ТК-610-17-1-8	50	19	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-17-1-8	ПТ-Ясная,30а э2	50	12	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-610-17-2	TK-610-17-2-1	80	30	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-2	TK-610-17-3	80	25	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-2-1	TK-610-17-2-2	80	20	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-2-2	ПТ-Волжская, 12 э1	50	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-2-2	TK-610-17-2-3	80	16	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-2-3	ПТ-Волжская, 12 э2	50	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-2-3	ПТ-Волжская, 12а	50	24	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-2-3	TK-610-17-2-4	70	42	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-2-4	ПТ-Волжская, 11	50	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-2-4	TK-610-17-2-5	70	30	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-2-5	ПТ-Волжская, 10 э1	50	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-2-5	ПТ-Волжская, 10 э2	50	25	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-3	TK-610-17-3-1	70	70	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-3	TK-610-17-4	80	48	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-3-1	TK-610-17-3-2	70	20	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-3-1	TK-610-17-3-5	70	16	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-3-1	TK-610-17-3-6	70	16	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-3-2	TK-610-17-3-3	70	18	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-3-2	TK-610-17-3-4	70	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-3-3	ПТ-Планетная, 4б	50	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-3-3	ПТ-Планетная, 4в	50	45	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-3-4	ПТ-Планетная, 4	50	45	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-3-4	ПТ-Планетная, 4а	50	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-3-5	ПТ-Планетная, 2	50	45	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-3-5	ПТ-Планетная, 2а	50	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-3-6	ПТ-План. 2б	50	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-3-6	ПТ-Планетная, 2в	50	45	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-610-17-4	TK-610-17-4-1	80	21	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4	TK-610-17-5	80	10	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-1	ПТ-Волжская, 13а э1	50	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-1	TK-610-17-4-2	80	18	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-2	ПТ-Волжская, 13а э2	50	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-2	TK-610-17-4-3	80	14	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-3	ПТ-Волжская, 13 э1	50	25	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-3	ПТ-Волжская, 13 э2	50	9	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-3	TK-610-17-4-4	80	35	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-4	ПТ-Волжская, 14 э1	50	9	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-4	TK-610-17-4-5	80	18	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-5	ПТ-Волжская, 14 э2	50	9	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-5	TK-610-17-4-6	80	33	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-6	ПТ-Волжская, 15 э1	50	9	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-6	ПТ-Волжская, 15 э2	50	24	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-6	TK-610-17-4-7	70	17	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-7	ПТ-Волжская, 15а э1	50	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-7	TK-610-17-4-8	70	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-4-8	ПТ-Волжская, 15а э2	50	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-5	ПТ-Планетная, 26а э1	50	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-5	TK-610-17-6	80	17	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-6	ПТ-Планетная, 26а э2	50	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-6	TK-610-17-7	80	33	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-7	ПТ-Планетная, 26 э1	50	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-7	TK-610-17-8	80	6	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-8	ПТ-Планетная, 26 э2	50	30	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-17-8	TK-610-17-9	80	10	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-610-17-9	ПТ-Планетная,28	50	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-17-9	TK-610-17-10	80	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-18	TK-610-18-1	100	23	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-18-1	TK-610-19	100	106	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19	TK-610-19-1	100	65	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19	TK-610-19-2	70	26	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19	TK-610-20	100	260	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-1	TK-610-19-1-1	70	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-1	TK-610-19-1-7	70	50	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-10	ВД-007382	50	11	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-10	TK-610-19-11	50	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-11	ВД-007379	40	26	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-11	ВД-007380	40	25	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-11	ВД-007381	40	12	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-1-1	TK-610-19-1-2	70	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-1-1	TK-610-19-1-5	50	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-1-1	TK-610-19-1-6	50	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-1-2	TK-610-19-1-3	50	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-1-2	TK-610-19-1-4	50	17	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-1-3	ПТ-Планетная,16	50	50	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-1-3	ПТ-Планетная,16а	50	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-1-4	ПТ-Планетная,16б	50	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-1-4	ПТ-Планетная,16в	50	45	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-1-5	ПТ-Планетная,14	50	50	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-1-5	ПТ-Планетная,14а	50	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-1-6	ПТ-Планетная,14б	50	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-1-6	ПТ-Планетная,14в	50	52	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-610-19-1-7	ТК-610-19-1-7-1	50	20	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-1-7	ТК-610-19-1-7-2	50	15	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-1-7	ТК-610-19-1-8	70	20	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-1-7-1	ПТ-Планетная,12б	50	15	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-1-7-1	ПТ-Планетная,12в	50	52	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-1-7-2	ПТ-Планетная,12	50	42	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-1-7-2	ПТ-Планетная,12а	50	15	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-1-8	ТК-610-19-1-8-1	50	15	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-1-8	ТК-610-19-1-9	50	18	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-1-8-1	ПТ-Планетная,10	50	45	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-1-8-1	ПТ-Планетная,10а	50	15	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-1-9	ПТ-Планетная,10б	50	15	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-1-9	ПТ-Планетная,10в	50	42	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-2	ТК-610-19-2-1	70	26	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-2	ТК-610-19-3	70	22	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-2-1	ПТ-Волжская,7 э1	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-2-1	ТК-610-19-2-2	70	15	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-2-2	ПТ-Волжская,7 э2	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-2-2	ПТ-Волжская,7а	50	30	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-2-2	ТК-610-19-2-3	70	32	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-2-3	ПТ-Волжская,8	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-2-3	ТК-610-19-2-4	70	32	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-2-4	ПТ-Волжская,9 э1	70	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-2-4	ПТ-Волжская,9 э2	50	29	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-3	ВД-007425	50	10,4	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-3	ТК-610-19-4	70	16	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-19-4	ВД-007423	50	25	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-610-19-4	ВД-007424	50	11	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-4	TK-610-19-5	70	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-5	ВД-007411	50	11	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-5	TK-610-19-6	70	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-6	ВД-007408	50	11	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-6	TK-610-19-7	70	17	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-7	ВД-007399	50	10,7	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-7	TK-610-19-8	70	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-8	ВД-007395	50	11	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-8	TK-610-19-9	50	18	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-9	ВД-007387	50	11	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-19-9	TK-610-19-10	50	31	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-20	TK-610-20-1	80	37	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-20	TK-610-21	80	35	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-20-1	TK-610-20-1-1	50	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-20-1	TK-610-20-1-2	50	16	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-20-1	TK-610-20-2	50	17	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-20-1-1	ПТ-Планетная,20б	50	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-20-1-1	ПТ-Планетная,20в	50	50	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-20-1-2	ПТ-Планетная,20	50	50	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-20-1-2	ПТ-Планетная,20а	50	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-20-2	TK-610-20-2-1	50	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-20-2	TK-610-20-3	50	16	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-20-2-1	ПТ-Планельная,18б	50	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-20-2-1	ПТ-Планельная,18в	50	50	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-20-3	ПТ-Планельная,18	50	44	квартильный подземный	Сормовский
TK-610-20-3	ПТ-Планельная,18а	50	15	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-610-21	TK-610-21-1	50	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-21	TK-610-22	50	16	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-2-1	ПТ-Планетная,6а	50	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-2-1	ПТ-Планетная,8	50	36	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-2-1	TK-610-2-2	50	22	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-21-1	ПТ-Планетная,22б	50	16	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-21-1	ПТ-Планетная,22в	50	50	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-21-2	ПТ-Планетная,22	50	50	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-21-2	ПТ-Планетная,22а	50	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-22	TK-610-23	50	14	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-2-2	ПТ-Планетная,6	50	26	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-22-1	ПТ-Планетная,24б	50	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-23	ПТ-Планетная,24	50	42	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-23	ПТ-Планетная,24а	50	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-3-1	TK-610-3-1-1	80	80	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-3-1	TK-610-3-2	125	120	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-3-1-1	TK-610-3-1-1-1	70	35	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-3-1-1	TK-610-3-1-2	70	58	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-3-1-1-1	TK-610-3-1-1-6	50	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-3-1-1-1	TK-610-3-1-1-2	70	18	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-3-1-1-1	TK-610-3-1-1-5	50	17	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-3-1-1-2	TK-610-3-1-1-3	50	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-3-1-1-2	TK-610-3-1-1-4	50	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-3-1-1-3	ПТ-Красносорм,12	50	45	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-3-1-1-3	ПТ-Красносорм,12а	50	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-3-1-1-4	ПТ-Планетная,11	50	45	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-3-1-1-4	ПТ-Планетная,11а	50	15	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-610-3-1-1-5	ПТ-Красносорм,10	50	45	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-1-1-5	ПТ-Красносорм,10а	50	16	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-1-2	ТК-610-3-1-2-1	50	17	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-1-2	ТК-610-3-1-2-2	50	13	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-1-2	ТК-610-3-1-3	70	15	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-1-2-1	ПТ-Планетная,7	50	50	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-1-2-1	ПТ-Планетная,7а	50	17	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-1-2-2	ПТ-Красносорм,8	50	52	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-1-2-2	ПТ-Красносорм,8а	50	15	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-1-3	ТК-610-3-1-3-1	50	12	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-1-3	ТК-610-3-1-3-2	50	17	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-1-3-1	ПТ-Планетная,5	50	45	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-1-3-1	ПТ-Планетная,5а	50	14	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-1-3-2	ПТ-Красносорм,6	50	45	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-1-3-2	ПТ-Красносорм,6а	50	14	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-2	ВД-006174	50	42	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-2	ТК-610-3-3	100	141	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-3	ТК-610-3-3-1	70	39	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-3	ТК-610-3-4	70	37	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-3-1	ТК-610-3-3-2	70	15	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-3-2	ПТ-Планетная,15	50	54	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-3-2	ПТ-Планетная,15а	50	20	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-4	ТК-610-3-4-1	70	19	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-4	ТК-610-3-4-2	70	15	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-4	ТК-610-3-5	70	19	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-4-1	ПТ-Красносорм,14	50	50	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-4-1	ПТ-Красносорм,14а	50	18	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-610-3-4-2	ПТ-Планетная,17	50	48	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-4-2	ПТ-Планетная,17а	50	17	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-5	ТК-610-3-5-1	70	20	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-5	ТК-610-3-6	70	14	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-5-1	ПТ-Планетная,19	50	50	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-5-1	ПТ-Планетная,19а	50	18	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-6	ПТ-Красносорм,16	50	50	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-6	ПТ-Красносорм,16а	50	18	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-7	ПТ-Планетная,3б д/клуб	50	35	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-3-7	ПТ-Планетная,8а	50	17	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-4	ПТ-Красносорм,4б пристрой	125	45	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-4	ТК-610-5	200	40	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-5	ПТ-Красносорм,4б	125	44	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-5	ТК-610-6	200	85	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6	ТК-610-6-1	125	75	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6	ТК-610-6-14	70	30	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6	ТК-610-7	125	250	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-1	ТК-610-6-1-1	80	32	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-1	ТК-610-6-2	125	160	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-10	ПТ-Ясная,28	50	12	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-10	ТК-610-6-11	70	16	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-11	ПТ-Ясная,29 э1	50	25	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-11	ПТ-Ясная,29 э2	50	12	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-11	ТК-610-6-12	70	35	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-1-1	ПТ-Красносорм,3	50	50	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-1-1	ТК-610-6-1-2	70	15	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-12	ПТ-Ясная,29а э1	50	12	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-610-6-12	TK-610-6-13	50	18	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-1-2	ПТ-Ясная,4	50	25	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-1-2	TK-610-6-1-3	70	18	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-13	ПТ-Ясная,29а э2	50	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-1-3	ПТ-Ясная,3	50	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-1-3	TK-610-6-1-4	70	30	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-14	ПТ-Красносорм,5	50	35	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-14	TK-610-6-15	70	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-1-4	ПТ-Ясная,2	50	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-1-4	TK-610-6-1-5	70	22	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-15	ПТ-Ясная,5	50	35	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-15	TK-610-6-16	70	11	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-1-5	ПТ-Красносор.1	50	37	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-1-5	ПТ-Ясная,1	50	27	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-16	ПТ-Ясная,6	50	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-16	TK-610-6-17	70	32	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-17	ПТ-Ясная,7	50	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-17	TK-610-6-18	70	18	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-18	ПТ-Красносорм,7	50	45	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-18	TK-610-6-19	50	14	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-19	ПТ-Ясная,33_кнс	50	115	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-19	ПТ-Ясная,8	50	10	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-2	TK-610-6-2-1	70	75	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-2	TK-610-6-3	100	50	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-2-1	TK-610-6-2-2	70	28	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-2-1	TK-610-6-2-5	50	16	квартирный подземный	Сормовский
TK-610-6-2-1	TK-610-6-2-6	50	14	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-610-6-2-2	ТК-610-6-2-3	50	17	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-2-2	ТК-610-6-2-4	50	14	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-2-3	ВД-006324	50	44	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-2-3	ВД-006326	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-2-4	ВД-006327	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-2-4	ВД-006328	50	39	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-2-5	ВД-006329	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-2-5	ВД-006330	50	39	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-2-6	ВД-007285	40	41	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-2-6	ВД-007286	40	11	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3	ПТ-Ясная,26а э1	50	6	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3	ТК-610-6-3-1	100	18	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3	ТК-610-6-4	100	15	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-1	ПТ-Планетная,25а э1	50	13	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-1	ТК-610-6-3-1-1	70	110	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-1	ТК-610-6-3-2	100	22	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-1-1	ПТ-Планетная,33а э1	50	30	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-1-1	ПТ-Планетная,33а э2	50	8	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-1-1	ТК-610-6-3-1-2	70	15	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-1-2	ПТ-Ясная,28а э1	50	6	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-1-2	ТК-610-6-3-1-3	70	16	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-1-3	ПТ-Ясная,28а э2	50	6	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-2	ПТ-Планетная,25а э2	50	9	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-2	ТК-610-6-3-3	70	30	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-3	ПТ-Планетная,25 э1	50	9	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-3	ТК-610-6-3-4	70	2	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-4	ПТ-Планетная,25 э2	50	23	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-610-6-3-4	ТК-610-6-3-5	70	16	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-5	ПТ-Планетная,27	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-5	ТК-610-6-3-6	70	30	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-6	ПТ-Планетная,29	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-6	ТК-610-6-3-7	70	30	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-7	ПТ-Планетная,31	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-7	ТК-610-6-3-8	50	13	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-8	ПТ-План.33_э1	50	25	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-3-8	ПТ-Планетная,33 э2	50	25	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-4	ПТ-Ясная,26а э2	50	6	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-4	ТК-610-6-5	100	15	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-5	ПТ-Ясная,25а э1	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-5	ТК-610-6-6	80	18	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-6	ПТ-Ясная,25а э2	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-6	ТК-610-6-7	80	35	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-7	ПТ-Ясная,2 э1	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-7	ПТ-Ясная,25 э2	50	26	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-7	ТК-610-6-8	80	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-8	ПТ-Ясная,26	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-8	ТК-610-6-9	70	30	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-9	ПТ-Ясная,27	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-6-9	ТК-610-6-10	70	30	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-7	ТК-610-7-1	80	35	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-7	ТК-610-8	100	17	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-7-1	ТК-610-7-1-1	50	16	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-7-1	ТК-610-7-2	80	20	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-7-1-1	ПТ-Красносорм,11	50	46	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-610-7-1-1	ПТ-Красносорм,13	50	12	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-7-2	ВД-006177	50	20	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-7-2	ТК-610-7-3	80	20	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-7-3	ВД-006178	50	11	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-7-3	ТК-610-7-4	80	36	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-7-4	ВД-006179	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-7-4	ТК-610-7-5	80	22	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-7-5	ПТ-Красносорм,9	50	40	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-7-5	ПТ-Ясная,9	50	24	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-8	ПТ-Красносорм,13а	50	30	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-8	ТК-610-8-1	80	24	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-8	ТК-610-9	100	50	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-8-1	ПТ-Красносорм,12б пристрой	50	24	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-8-1	ПТ-Красносорм,12б_д/с	50	17	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-9	ТК-610-10	100	250	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-9	ТК-610-9-1	80	33	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-9-1	ПТ-Красносорм,13а склад	40	20	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-9-1	ТК-610-9-1-1	70	20	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-9-1	ТК-610-9-2	80	16	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-9-1-1	ПТ-Красносорм,15	50	9	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-9-1-1	ТК-610-9-1-2	50	32	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-9-1-2	ПТ-Красносорм,17	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-9-2	ПТ-Ясная,13	50	21	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-9-2	ТК-610-9-3	70	20	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-9-3	ПТ-Ясная,14	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-9-3	ТК-610-9-4	70	34	квартильный подземный	Сормовский
ТК-610-9-4	ПТ-Ясная,15	50	9	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-610-9-4	ТК-610-9-5	70	15	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-9-5	ПТ-Красносорм,19	50	42	квартирный подземный	Сормовский
ТК-610-9-5	ПТ-Ясная,16	50	20	квартирный подземный	Сормовский
ТК-611-1	ТК-611-1-1	150	31	квартирный подземный	Московский
ТК-611-1	ТК-611-2	250	34	квартирный подземный	Московский
ТК-611-1-1	ТК-611-1-2	125	88,9	квартирный подземный	Московский
ТК-611-1-1	ТК-611-1-3	125	18	квартирный подземный	Московский
ТК-611-1-2	ПТ-Героев.14	50	10	квартирный подземный	Московский
ТК-611-1-2	ТК-611-1-2-1	125	37	квартирный подземный	Московский
ТК-611-1-2-1	ПТ-Героев.18	50	15	квартирный подземный	Московский
ТК-611-1-2-1	УТ-611-5-8	125	49	квартирный подземный	Московский
ТК-611-1-3	ПТ-Героев.15	70	14	квартирный подземный	Московский
ТК-611-1-3	ТК-611-1-4	125	38	квартирный подземный	Московский
ТК-611-1-4	ОТВ-002579	125	17	квартирный подземный	Московский
ТК-611-1-4	ПТ-Героев.17А	50	79	квартирный подземный	Московский
ТК-611-1-6	ПТ-Героев.21	70	40	квартирный подземный	Московский
ТК-611-2	ВД-001021	50	10	квартирный надземный	Московский
ТК-611-2	ТК-611-3	250	51	квартирный подземный	Московский
ТК-611-3	ВД-001022	50	10	квартирный надземный	Московский
ТК-611-3	ТК-611-4	250	47	квартирный подземный	Московский
ТК-611-4	ПТ-Героев.5	50	21	квартирный подземный	Московский
ТК-611-4	ТК-611-5	250	35	квартирный подземный	Московский
ТК-611-5	ВД-001023	200	50	квартирный подземный	Московский
ТК-611-5	ТК-611-6	200	43	квартирный подземный	Московский
ТК-611-5-1	ВД-001047	100	61	квартирный подземный	Московский
ТК-611-5-1	ТК-611-5-1а	150	5	квартирный подземный	Московский
ТК-611-5-1а	ОТВ-002575	150	21	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-611-5-2	ПТ-Героев.4	50	21	квартильный подземный	Московский
TK-611-5-2	TK-611-5-2а	150	16	квартильный подземный	Московский
TK-611-5-2а	ПТ-Моск.ш.159_вв1	100	65	квартильный подземный	Московский
TK-611-5-2а	УТ-611-5-3а	125	60	квартильный подземный	Московский
TK-611-5-4-1	ПТ-Моск.ш.161_вв1	50	12	квартильный подземный	Сормовский
TK-611-6	ВД-001065	50	43	квартильный надземный	Московский
TK-611-6	TK-611-8	200	191	квартильный подземный	Московский
TK-611-8	ОТВ-002567	150	24	квартильный подземный	Московский
TK-611-8-1	ОТВ-006575	200	34	квартильный подземный	Московский
TK-611-8-1	ПТ-Бурнак.12А	70	50	квартильный подземный	Московский
TK-611-8-3-1	ПТ-Моск.ш.139а	80	64	квартильный подземный	Московский
TK-611-8-4	TK-611-8-5	150	150	квартильный подземный	Московский
TK-611-8-5	ПТ-Моск.ш.137	80	58	квартильный надземный	Московский
TK-611-8-5	УТ-611-8-6	125	53	квартильный подземный	Московский
TK-611-8-8	ВД-003161	80	63	квартильный подземный	Московский
TK-611-8-8	ПТ-Моск.ш.113	100	20	квартильный подземный	Московский
TK-611-8-9	ПТ-Моск.ш.111	100	16	квартильный подземный	Московский
TK-612-10	ПТ-Сутыр,10	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-10	ПТ-Сутыр,10 ГВС	25	2	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-10	ПТ-Сутыр,8	80	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-10	TK-612-11	200	69	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-10	TK-612-11	100	69	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-11	TK-612-11-1	70	14	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-11	TK-612-12	200	12	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-11	TK-612-12	100	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-11-1	ПТ-Сутыр,14	50	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-12	ВД-006752	70	34	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-612-12	ВДГ-006324	50	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-12	TK-612-13	200	34	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-12	TK-612-13	100	24	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-13	ПТ-Сутыр, 16 столяр.	50	2	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-13	ПТ-Сутыр, 16а гараж	50	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-13	ПТ-Сутыр, 16а ГВС	40	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-13	TK-612-14	200	25	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-13	TK-612-14	100	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-14	ОТВ-002735	200	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-14	ПТ-Сутыр, 16а слесар.	50	6	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-14	TK-612-15	100	62	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-15	TK-612-15-1	150	34	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-15	TK-612-16	200	28	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-15	TK-612-16	100	28	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-15-1	TK-612-15-2	150	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-15-2	ОТВ-002754	150	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-15-2	ПТ-Ногина, 7	100	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-16	TK-612-17	200	64	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-16	TK-612-17	100	64	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-16	ШО-000052	80	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-17	ПТ-Ногина, 7а	100	12	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-17	ПТ-Ногина, 7а ГВС	70	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-17	TK-612-18	150	55	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-17	TK-612-18	125	55	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-18	ВД-008198	150	54	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-18	ВДГ-006961	125	55	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-18	ПТ-Ногина, 3	80	35	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-612-18-1	ОТВ-002744	80	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-18-2	ПТ-Ногина,1	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-19	ОТВ-002741	100	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-2	TK-612-3	250	44	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-2	TK-612-3	150	44	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-2	УТ-612-2-1	40	130	квартильный ГВС надземный	Сормовский
TK-612-2	УТ-612-2-1	125	130	квартильный надземный	Сормовский
TK-612-2	ШО-000048	25	5	квартильный ГВС надземный	Сормовский
TK-612-20	ОТВ-002742	80	168	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-20	ПТ-Вузов,1 ГВС	50	161	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-21	ОТВ-008044	90	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-21	ОТВ-008047	100	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-21	TK-612-22	200	50	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-21	TK-612-22	350	50	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-21-1	ПТ-пр.Союз,2б	70	48	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-21-1	ПТ-пр.Союз,2б ГВС	50	48	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-21-1	TK-612-21-2	80	63	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-21-1	TK-612-21-2	63	63	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-21-2	ПТ-пр.Союз,2а	70	14	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-21-2	ПТ-пр.Союз,2а ГВС	50	14	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-21-2	ПТ-пр.Союз,2в	70	18	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-21-2	ПТ-пр.Союз,2в ГВС	50	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-22	TK-612-23	250	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-22	TK-612-23	300	35	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-23	ПТ-пр.Союз,4	50	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-23	ПТ-пр.Союз,4 ГВС	50	42	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-23	TK-612-24	250	88	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-612-23	TK-612-24	300	88	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-24	ВД-005260	200	34	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-24	ОТВ-006687	150	37	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-24	TK-612-25	200	122	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-24	TK-612-25	250	122	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-24-1	TK-612-24-2	150	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-24-1	TK-612-24-2	150	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-24-2	ВД-006291	150	4	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-24-2	ВДГ-006127	150	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-24-2	TK-612-24-2-1	100	145	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-24-2	TK-612-24-2-1	90	140	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-24-2-1	ВД-006289	70	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-24-2-1	ВДГ-006124	63	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-24-3	ОТВ-008011	100	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-24-4	ОТВ-003157	125	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-24-4	ОТВ-008013	100	30	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-24-5	ОТВ-003160	80	22,6	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-24-5	ПТ-Рубин,22 ГВС	70	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-24-6	ОТВ-003161	80	65	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-24-6	ПТ-Ногина,2	50	135	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-24-6	ПТ-Ногина,4 ГВС	80	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-25	ОТВ-003123	250	37	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-25	ОТВ-003242	125	28	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-25	ОТВ-006686	200	37	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-25	ОТВ-006688	80	28	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-25	TK-612-25-4	50	62	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-25	TK-612-25-4	70	62	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-612-25-1	ОТВ-003244	100	28	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-25-1	ОТВ-003251	80	52	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-25-1	ОТВ-008014	70	15	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-25-1	ОТВ-008016	70	44	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-25-2	ПТ-пр.Союз,16	40	12	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-25-2	ПТ-пр.Союз,16 ГВС	25	5	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-25-2	ПТ-пр.Союз,18	70	34	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-25-2	ПТ-пр.Союз,18 ГВС	40	22	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-25-3	ОТВ-003252	70	28	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-25-3	ОТВ-008017	70	14	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-25-4	ПТ-пр.Союз,10	70	31	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-25-4	ПТ-пр.Союз,10 ГВС	40	22	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-25-4	ПТ-пр.Союз,8	40	10	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-25-4	ПТ-пр.Союз,8 ГВС	25	5	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-26	ОТВ-003137	125	16	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-26	ОТВ-008031	100	20	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-27	ВД-006903	80	5	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-27	ВДГ-006394	80	5	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-28	ОТВ-003136	100	44	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-28	ОТВ-006690	70	38	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-28	TK-612-29	125	31	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-28	TK-612-29	150	31	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-29	ОТВ-003131	150	45	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-29	ОТВ-006691	125	45	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-29	ШО-000053	25	6	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-29	ШО-000054	70	6	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-29-1	TK-612-29-2	70	14	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-612-29-1	TK-612-29-2	25	14	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-29-2	ШО-000057	25	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-29-2	ШО-000058	70	12	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-29-3	ШО-000061	70	100	квартильный надземный	Сормовский
TK-612-29-3	ШО-000062	25	100	квартильный ГВС надземный	Сормовский
TK-612-3	ОТВ-003120	100	50	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-3	ОТВ-008037	50	50	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-3	ПТ-пер.Союз,44	80	23	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-3	TK-612-4	300	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-3	TK-612-4	150	20	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-30	ОТВ-003132	80	35	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-30	ПТ-Свободы,112 ГВС	80	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-30	TK-612-31	80	72	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-30	TK-612-31	125	74	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-31	TK-612-32	80	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-31	TK-612-32	125	34	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-32	ОТВ-003261	125	60	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-32	ПТ-Свободы,81 ГВС	80	60	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-33	ШО-000063	150	66	квартильный ГВС надземный	Сормовский
TK-612-33	ШО-000064	250	66	квартильный надземный	Сормовский
TK-612-34	ОТВ-003170	250	67	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-34	ОТВ-006721	150	67	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-35	ОТВ-003173	250	150	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-35	ОТВ-003204	200	34	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-35	ОТВ-006726	150	34	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-35	ОТВ-007996	150	150	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-35-1	ВД-003122	50	6	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-612-35-1	ВДГ-003123	50	6	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-35-1	ОТВ-003206	200	8	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-35-1	ОТВ-006723	150	8	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-35-2	ВД-003052	70	79	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-35-2	ВДГ-003047	50	79	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-36	ОТВ-006711	150	80	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-36	TK-612-37	200	100	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-37	ОТВ-007993	50	152	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-37	ПТ-пр.Союз,13а	40	27	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-37	TK-612-38	200	70	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-38	TK-612-39	100	37	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-38	TK-612-39	150	37	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-39	ВД-003109	125	20	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-39	ВД-003121	125	7	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-39	ВДГ-003110	65	20	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-39	ВДГ-003120	80	7	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-4	TK-612-4-1	150	19	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-4	TK-612-4-1	300	19	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4	TK-612-5	80	1	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-4	TK-612-5	200	1	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-40	ВД-003116	100	10	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-40	ВДГ-003117	50	10	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-41	ОТВ-005537	100	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-41	ОТВ-006717	50	15	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-4-1	TK-612-4-1-1	32	37	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-4-1	TK-612-4-1-1	80	37	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-1	ШО-000049	300	14	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-612-4-1	ШО-000050	200	14	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-4-10	TK-612-4-11	150	48	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-10	TK-612-4-21	150	24	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-11	ПТ-Холмист,5	50	10	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-11	TK-612-4-11-1	80	24	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-11	TK-612-4-12	150	20	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-1-1	TK-612-4-1-2	70	30	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-1-1	TK-612-4-1-2	32	30	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-4-11-1	ПТ-Замкнут,18	50	32	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-11-1	ПТ-Замкнут,18а	80	70	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-11-1	ПТ-Замкнут,4	50	18	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-12	ОТВ-002994	100	114	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-12	TK-612-4-13	150	2	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-1-2	ПТ-пр.Союз,46	40	5	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-1-2	ПТ-пр.Союз,46 ГВС	25	5	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-4-1-2	TK-612-4-1-3	32	32	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-4-1-2	TK-612-4-1-3	70	32	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-13	TK-612-4-13-1	100	106	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-13	TK-612-4-14	125	25	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-1-3	ПТ-пер.Союз,48	70	29	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-1-3	ПТ-пр.Союз,47	40	5	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-1-3	ПТ-пр.Союз,47 ГВС	25	5	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-4-13-1	ВД-005146	70	10	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-13-1	ПТ-Силикат,9	50	1	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-13-1	TK-612-4-13-2	70	74	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-13-2	ПТ-Силикат,7	50	1	квартальный подземный	Сормовский
TK-612-4-14	ПТ-Вахтан,26	80	56	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-612-4-14	ПТ-Холмист,3	80	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-14	TK-612-4-15	125	90	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-15	ПТ-Замкнут,17	50	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-15	TK-612-4-16	125	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-16	TK-612-4-17	100	2	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-16	УТ-612-4-16-1	100	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-17	ПТ-Замкнут,13	50	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-17	TK-612-4-18	80	70	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-18	ПТ-Замкнут,12	50	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-18	TK-612-4-19	80	70	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-19	ПТ-Замкнут,11	50	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-19	TK-612-4-20	50	46	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-42	ВДГ-003105	65	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-42	ОТВ-005524	125	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-20	ПТ-Замкнут,22	50	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-21	ПТ-Холмист,7	50	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-21	TK-612-4-21-1	70	38	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-21	TK-612-4-22	125	62	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-2-1	ПТ-Сутыр,17	80	55	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-2-1	ПТ-Сутыр,17 ГВС	50	57	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-612-4-21-1	ПТ-Замкнут,2	50	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-21-1	ПТ-Замкнут,20	50	12	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-22	ПТ-Холмист,9	50	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-22	TK-612-4-23	125	65	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-23	ПТ-Холмист,11	70	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-23	TK-612-4-23-1	70	23	квартильный подземный	Сормовский
TK-612-4-23	TK-612-4-24	125	100	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-612-4-23-1	ПТ-Замкнут,7	50	8	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-4-24	ТК-612-4-24-1	100	16	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-4-24	ТК-612-4-25	100	48	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-4-24 ГВС	ПТ-Замкнут,7 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-4-24-1	ПТ-Замкнут,27	70	15	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-4-24-1	ПТ-Замкнут,27 ГВС	50	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-4-24-1	ТК-612-4-24 ГВС	80	125	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-4-24-1	ТК-612-4-24-2	50	18	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-4-24-2	ПТ-Замкнут,25а	50	35	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-4-24-2	ПТ-Замкнут,25а ГВС	50	35	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-4-24-2	ТК-612-4-24-1	100	18	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-4-25	ПТ-Замкнут,23	50	15	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-4-25	ТК-612-4-26	80	16	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-4-26	ПТ-Замкнут,24	50	12	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-4-26	ТК-612-4-27	80	60	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-4-27	ПТ-Замкнут,25	50	12	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-4-27	ПТ-Замкнут,26а	50	25	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-4-5-1	ПТ-Замкнут,28 ГВС	50	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-4-5-1	ПТ-Замкнут,29	50	17	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-4-5-1	ТК-612-4-24-2	70	88	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-4-7	ВД-003007	70	38	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-4-7	ОТВ-003255	80	49	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-4-7	ТК-612-4-8	125	55	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-4-7	ТК-612-4-8	200	55	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-4-8	ВД-003733	100	22	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-4-8	ВДГ-003734	80	22	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-4-8	ТК-612-4-9	100	52	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-612-4-8	ТК-612-4-9	200	52	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-4-9	ПЕР-000342	100	45	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-4-9	ПЕР-000343	100	22	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-4-9	ПТ-Ногина, 15 ГВС1	80	10	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-4-9	ПТ-Ногина, 15 ГВС2	80	22	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-4-9	ТК-612-4-10	200	172	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-4-9	ТК-612-4-9-1	200	66	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-4-9-1	ВД-005479	200	26	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-4-9-1	ОТВ-003030	80	5	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-4-9-2	ОТВ-003025	150	45	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-4-9-2	ПТ-Силикат, 8	80	37	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-4-9-3	ОТВ-003026	80	32	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-4-9-3	ТК-612-4-9-4	80	48	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-4-9-4	ОТВ-008055	80	45	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-4-9-4	ПТ-Силикат, 3а	50	6	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-5	ТК-612-6	110	32	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-5	ТК-612-6	300	32	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-6	ТК-612-7	300	46	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-6	ТК-612-7	100	46	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-7	ПТ-Сутыр, 33	80	52	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-7	ТК-612-8	200	32	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-7	ТК-612-8	100	34	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-8	ВД-006753	80	2	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-8	ВДГ-006325	25	3	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-8	ТК-612-9	200	8	квартирный подземный	Сормовский
ТК-612-8	ТК-612-9	100	8	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-612-9	ПТ-Сутыр, 6	50	20	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-612-9	ТК-612-10	200	48	квартильный подземный	Сормовский
ТК-612-9	ТК-612-10	100	48	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-614-1-3а	ОТВ-003041	200	60	квартильный подземный	Московский
ТК-614-1-3а	ОТВ-008085	100	70	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-614-1-3а	ТК-614-1-4	200	139	квартильный подземный	Московский
ТК-614-1-3б	ОТВ-006684	80	45	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-614-1-4	УТ-614-1-4	100	76	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-614-1-4	УТ-614-1-4	200	76	квартильный подземный	Московский
ТК-614-1-4-1	ТК-614-1-4-2	100	72	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-614-1-4-1	ТК-614-1-4-2	200	72	квартильный подземный	Московский
ТК-614-1-4-2	ВД-001725	150	23	квартильный подземный	Московский
ТК-614-1-4-2	ПТ-Панфил, 15 ГВС	100	23	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-614-1-5	ПТ-Панфил, 11	50	1	квартильный подземный	Московский
ТК-614-1-5	ПТ-Панфил, 12	50	1	квартильный подземный	Московский
ТК-614-1-5	ТК-614-1-6	80	28	квартильный подземный	Московский
ТК-614-1-6	ВД-008197	80	3	квартильный подземный	Московский
ТК-614-3А-2	ПТ-Баран, 24 д/с № 303 ГВС	50	25	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-614-3А-2	ПТ-Баран, 24 д/с № 303	100	20	квартильный подземный	Московский
ТК-614-3А-3	ОТВ-006201	70	14	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-614-3А-3	ПЕР-000629	125	11	квартильный подземный	Московский
ТК-614-3А-3	ТК-614-3А-4	125	11	квартильный подземный	Московский
ТК-614-3А-3	ТК-614-3А-4	70	11	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-614-3А-4	ОТВ-006200	70	20	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-614-3А-4	ПЕР-000630	125	19	квартильный подземный	Московский
ТК-614-4-1	ВД-001707	100	7	квартильный подземный	Московский
ТК-614-4-1	ОТВ-003832	150	37	квартильный подземный	Московский
ТК-614-4-1	ТК-614-4-2	50	100	квартильный ГВС подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-614-4-1-2	ПТ-Мирош,4а	80	40	квартильный подземный	Московский
ТК-614-4-2	ВД-001706	70	10	квартильный подземный	Московский
ТК-614-4-2	ПТ-Черн,22 кнс	40	15	квартильный подземный	Московский
ТК-614-4-2	ТК-614-4-3	50	70	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-614-4-2	ТК-614-4-3	150	70	квартильный подземный	Московский
ТК-614-4-3	ОТВ-003843	150	50	квартильный подземный	Московский
ТК-614-4-3	ТК-614-4-4	50	29	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-614-4-3	ТК-614-4-4	150	29	квартильный подземный	Московский
ТК-614-4-4	ВД-001715	100	10	квартильный подземный	Московский
ТК-614-4-4	ПТ-Черн,13а ГВС	50	65	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-614-4-4	ПТ-Черн,13а МЦСП	70	65	квартильный подземный	Московский
ТК-614-4-4	ТК-614-4-5	50	56	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-614-4-4	ТК-614-4-5	150	56	квартильный подземный	Московский
ТК-614-4-5	ВД-001713	150	23	квартильный подземный	Московский
ТК-614-4-5	ПТ-Черн,14 ГВС	50	73	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-614-4-5	ПТ-Черн,14 д/с №302	70	73	квартильный подземный	Московский
ТК-614-4-8-1	ПТ-Черн,16	50	20	квартильный подземный	Московский
ТК-614-4-8-1	ПТ-Черн,17	80	42	квартильный подземный	Московский
ТК-614-5-1	ТК-614-5-2	80	10	квартильный подземный	Московский
ТК-614-5-2	ТК-614-5-6	50	5	квартильный подземный	Московский
ТК-614-7	ОТВ-003783	200	75	квартильный подземный	Московский
ТК-614-7	ОТВ-006202	150	75	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-614-7	ПТ-Мирош,4а ГВС	50	12	квартильный ГВС подземный	Московский
ТК-614-7	ПТ-Мирош,4а пристрой	70	31	квартильный подземный	Московский
ТК-614-7-1	ВД-001698	80	10	квартильный подземный	Московский
ТК-614-7-1	ВД-001699	100	5	квартильный подземный	Московский
ТК-614-7-1	ТК-614-7-2	125	48	квартильный ГВС подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-614-7-1	TK-614-7-2	200	48	квартирный подземный	Московский
TK-614-7-2	ОТВ-003804	100	160	квартирный подземный	Московский
TK-614-7-2	ПТ-Мечн,75 ГВС	90	160	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-614-7-2	УТ-614-7-3	125	10	квартирный ГВС надземный	Московский
TK-614-7-2	УТ-614-7-3	200	8	квартирный надземный	Московский
TK-614-7-3-1	ВД-001702	80	55	квартирный подземный	Московский
TK-614-7-3-1	ВД-001703	150	13	квартирный подземный	Московский
TK-614-7-3-1	ВДГ-002747	50	11	квартирный ГВС подземный	Московский
TK-614-7-3-1	ВДГ-002748	40	55	квартирный ГВС подземный	Московский
TK-614-8-1	ВД-007435	80	17	квартирный подземный	Московский
TK-614-8-1	ВД-007436	80	50	квартирный подземный	Московский
TK-614-8-1	ВДГ-006489	50	17	квартирный ГВС подземный	Московский
TK-614-8-1	ВДГ-006490	50	50	квартирный ГВС подземный	Московский
TK-615-10	ОТВ-007392	80	27	квартирный подземный	Московский
TK-615-10	TK-615-11	150	10	квартирный подземный	Московский
TK-615-11	ПТ-Березов,86	80	10	квартирный подземный	Московский
TK-615-11	TK-615-12	150	50	квартирный подземный	Московский
TK-615-12	TK-615-13	150	23	квартирный подземный	Московский
TK-615-13	ОТВ-007391	80	77	квартирный подземный	Московский
TK-615-3	ПТ-Березов,79	80	35	квартирный подземный	Московский
TK-615-3	TK-615-4	200	147	квартирный надземный	Московский
TK-615-4	ПТ-Березов,73	80	25	квартирный подземный	Московский
TK-615-4	TK-615-5	150	27	квартирный подземный	Московский
TK-615-5	ВД-003626	150	12	квартирный надземный	Московский
TK-615-5	ОТВ-007387	80	65	квартирный подземный	Московский
TK-615-6-1	ПТ-Березов,71	80	24	квартирный подземный	Московский
TK-615-7	ОТВ-007390	100	70	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-615-8	ПТ-Березов,38а	50	65	квартирный подземный	Московский
ТК-616-10	ПТ-Героев пр,48	80	13	квартирный подземный	Московский
ТК-616-10	ПТ-Героев пр,62	50	60	квартирный подземный	Московский
ТК-616-10	ТК-616-11	100	50	квартирный подземный	Московский
ТК-616-11	ВД-001530	100	55	квартирный подземный	Московский
ТК-616-11	ПТ-Героев пр,50	80	13	квартирный подземный	Московский
ТК-616-12	ВД-005285	70	33	квартирный подземный	Московский
ТК-616-12	ТК-616-13	150	17	квартирный подземный	Московский
ТК-616-13	ВД-005288	150	77	квартирный подземный	Московский
ТК-616-13	УТ-616-13-1	150	3	квартирный подземный	Московский
ТК-616-2 ГВС	ВДГ-005283	25	20	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-616-20	ПТ-Гастелло,6	50	17	квартирный подземный	Московский
ТК-616-20	ПТ-Гастелло,6 ГВС	50	18	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-616-20	ТК-616-21	150	62	квартирный подземный	Московский
ТК-616-21	ТК-616-21-1	100	25	квартирный подземный	Московский
ТК-616-21	ТК-616-22	100	16	квартирный подземный	Московский
ТК-616-21-1	ПТ-Дежнева,8	50	13	квартирный подземный	Московский
ТК-616-21-1	ТК-616-21-2	100	63	квартирный подземный	Московский
ТК-616-21-2	ПТ-Дежнева,10	50	13	квартирный подземный	Московский
ТК-616-21-2	ТК-616-21-3	70	34	квартирный подземный	Московский
ТК-616-21-3	ПТ-Дежнева,12	50	12	квартирный подземный	Московский
ТК-616-21-3	УТ-616-21-4	70	35	квартирный надземный	Московский
ТК-616-22	ПТ-Дежнева,6	50	12	квартирный подземный	Московский
ТК-616-22	ТК-616-23	100	27	квартирный подземный	Московский
ТК-616-23	ПТ-Кошелева,7	50	17	квартирный подземный	Московский
ТК-616-23	ТК-616-24	100	30	квартирный подземный	Московский
ТК-616-24	ПТ-Кошелева,9	50	25	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-616-24	TK-616-25	70	43	квартирный подземный	Московский
TK-616-25	ПТ-Кошелева, 11	50	13	квартирный подземный	Московский
TK-616-25	TK-616-26	70	53	квартирный подземный	Московский
TK-616-26	ПТ-Кошелева, 13	50	13	квартирный подземный	Московский
TK-616-28-2	ПТ-Дежнева, 4	50	12	квартирный подземный	Московский
TK-616-3 ГВС	TK-616-4 ГВС	50	15	квартирный ГВС подземный	Московский
TK-616-3-1	ПТ-Героев пр, 30	80	25	квартирный подземный	Московский
TK-616-3-1	ПТ-Героев пр, 32	70	55	квартирный подземный	Московский
TK-616-3-1	TK-616-3-2	125	42	квартирный подземный	Московский
TK-616-3-2	ВД-007939	80	44	квартирный подземный	Московский
TK-616-3-2	ПТ-Героев пр, 28	80	36	квартирный подземный	Московский
TK-616-3-2	TK-616-3-3	100	34	квартирный подземный	Московский
TK-616-3-3	ПТ-Героев пр, 22	70	53	квартирный подземный	Московский
TK-616-3-3	ПТ-Героев пр, 26	80	36	квартирный подземный	Московский
TK-616-36	ВД-004287	200	21	квартирный подземный	Московский
TK-616-36	ПТ-Березов, 8	50	50	квартирный подземный	Московский
TK-616-36	ПТ-Моск. ш, 177	100	34	квартирный подземный	Московский
TK-616-37	ВД-002762	150	12	квартирный подземный	Московский
TK-616-4	TK-616-4-1	150	166	квартирный подземный	Московский
TK-616-4	TK-616-5	250	14	квартирный подземный	Московский
TK-616-4 ГВС	TK-616-5 ГВС	50	33	квартирный ГВС подземный	Московский
TK-616-4-1	TK-616-4-2	150	36	квартирный подземный	Московский
TK-616-4-2	TK-616-4-3	150	28	квартирный подземный	Московский
TK-616-4-3	ОТВ-003453	150	2	квартирный подземный	Московский
TK-616-5	ПТ-Героев пр, 40	80	22	квартирный подземный	Московский
TK-616-5	ПТ-Героев пр, 38	80	37	квартирный подземный	Московский
TK-616-5	TK-616-6	200	40	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-616-5 ГВС	ПТ-Березов,8 ГВС	32	163	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-616-6	ТК-616-6-1	150	39	квартирный подземный	Московский
ТК-616-6	ТК-616-7	150	47	квартирный подземный	Московский
ТК-616-6 ГВС	ПТ-Дежнева,4 ГВС	50	19	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-616-6 ГВС	ПТ-Кошелева,1 ГВС	50	83	квартирный ГВС подземный	Московский
ТК-616-6-1	ВД-005489	80	7	квартирный подземный	Московский
ТК-616-6-1	ТК-616-6-2	150	40	квартирный подземный	Московский
ТК-616-6-1	ТК-616-6-3	80	30	квартирный подземный	Московский
ТК-616-6-2	ВД-004297	100	51	квартирный подземный	Московский
ТК-616-6-2	ПТ-Героев пр,46	50	44	квартирный подземный	Московский
ТК-616-6-2	ПТ-Героев пр,64	80	25	квартирный подземный	Московский
ТК-616-6-3	ПТ-Гастелло гараж	50	20	квартирный надземный	Московский
ТК-616-6-3	ПТ-Героев пр,70	80	57	квартирный подземный	Московский
ТК-616-7	ПТ-Героев пр, 44	80	35	квартирный подземный	Московский
ТК-616-7	ПТ-Героев пр,36	80	30	квартирный подземный	Московский
ТК-616-7	ТК-616-8	150	45	квартирный подземный	Московский
ТК-616-8	ПТ-Героев пр,34	80	30	квартирный подземный	Московский
ТК-616-8	ТК-616-9	150	62	квартирный подземный	Московский
ТК-616-9	ПТ-Героев пр,42	80	12	квартирный подземный	Московский
ТК-616-9	ТК-616-10	150	97	квартирный подземный	Московский
ТК-617-1	ТК-617-1-1	125	8	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-617-1	ТК-617-1-1	100	10	квартирный подземный	Сормовский
ТК-617-1	ТК-617-2	200	78	квартирный подземный	Сормовский
ТК-617-1	ШО-000943	50	9	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-617-1-1	ВД-006595	50	9	квартирный подземный	Сормовский
ТК-617-1-1	ВДГ-006273	50	12	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-617-1-1	ТК-617-1-2	125	34	квартирный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-617-1-1	TK-617-1-2	100	35	квартирный подземный	Сормовский
TK-617-1-10	ВД-008171	50	3,8	квартирный подземный	Сормовский
TK-617-1-10	ВДГ-006939	50	5,5	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-10	TK-617-1-11	50	40	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-10	TK-617-1-11	50	32	квартирный подземный	Сормовский
TK-617-1-11	ПТ-Иван,25б	50	6	квартирный подземный	Сормовский
TK-617-1-11	ПТ-Иван.25б_ГВС	50	7	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-11	TK-617-1-12	50	55	квартирный подземный	Сормовский
TK-617-1-12	ПТ-Иван,35а,б	50	6	квартирный подземный	Сормовский
TK-617-1-13	ВД-006591	125	21	квартирный подземный	Сормовский
TK-617-1-13	ВДГ-006269	50	7	квартирный ГВС надземный	Сормовский
TK-617-1-14	ВД-008156	150	41	квартирный подземный	Сормовский
TK-617-1-14	ВДГ-006924	125	18	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-14а	ВДГ-006271	125	19	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-14а	TK-617-1-14б	200	140	квартирный подземный	Сормовский
TK-617-1-14а	TK-617-2-2	75	66	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-14б	ВД-008157	200	59,1	квартирный подземный	Сормовский
TK-617-1-14б	TK-617-1-14а	125	140	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-15	ОТВ-007535	125	1	квартирный подземный	Сормовский
TK-617-1-15	ОТВ-007536	70	4	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-15	ПТ-Иван,54	70	40	квартирный подземный	Сормовский
TK-617-1-15	ПТ-Иван.54_ГВС	70	40	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-15	TK-617-1-17	100	28	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-15	TK-617-1-17	125	28	квартирный подземный	Сормовский
TK-617-1-17	TK-617-1-17-1	100	32	квартирный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-17	TK-617-1-17-1	80	32	квартирный подземный	Сормовский
TK-617-1-17	TK-617-1-18	50	44	квартирный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-617-1-17	TK-617-1-18	80	44	квартильный подземный	Сормовский
TK-617-1-17-1	ПТ-Иван,56а	50	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-617-1-17-1	TK-617-1-17-2	100	60	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-17-1	TK-617-1-17-2	80	60	квартильный подземный	Сормовский
TK-617-1-17-2	ПТ-Иван,52	80	44	квартильный подземный	Сормовский
TK-617-1-17-2	ПТ-Иван,52а	40	50	квартильный подземный	Сормовский
TK-617-1-17-2	ПТ-Иван.52_ГВС	50	44	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-17-2	TK-617-1-17-3	50	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-17-2	TK-617-1-17-3	80	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-617-1-17-2	TK-617-17-2_СК	50	36	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-17-3	ПТ-Иван,51	80	12	квартильный подземный	Сормовский
TK-617-1-17-3	ПТ-Иван.51_ГВС	50	14	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-17-3	TK-617-1-17-4	50	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-17-3	TK-617-1-17-4	80	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-617-1-17-4	ВДГ-003027	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-17-4	ПТ-Иван,50	50	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-617-1-17-4	TK-617-1-17-5	50	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-17-4	TK-617-1-17-5	80	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-617-1-17-5	ПТ-Иван,48	50	25	квартильный подземный	Сормовский
TK-617-1-17-5	ПТ-Иван,49	50	34	квартильный подземный	Сормовский
TK-617-1-17-5	ПТ-Иван.48_ГВС	50	29	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-17-5	ПТ-Иван.49_ГВС	50	36	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-18	ВД-006195	80	58	квартильный подземный	Сормовский
TK-617-1-18	TK-617-1-19	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-18	TK-617-1-19	80	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-617-1-19	ПТ-Иван,56	50	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-617-1-19	ПТ-Иван.56_ГВС	40	25	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-617-1-19	TK-617-1-20	32	70	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-19	TK-617-1-20	80	70	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-2	ВД-008158	50	7,7	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-2	ВД-008159	50	4,9	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-2	ВДГ-006928	50	12	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-2	ВДГ-006929	50	8	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-2	TK-617-1-3	125	32	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-2	TK-617-1-3	100	30	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-20	ПТ-Иван,57	50	23	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-20	ПТ-Иван,58	50	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-20	TK-617-1-21	32	20	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-20	TK-617-1-21	50	20	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-21	ПТ-Иван,59	50	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-21	ПТ-Иван,60	50	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-21	ПТ-Иван.60_ГВС	32	12	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-3	ВД-008161	50	10	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-3	ВДГ-006931	70	10	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-3	TK-617-1-4	125	37	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-3	TK-617-1-4	100	37	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-4	ВД-008162	50	13	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-4	ВД-008163	50	8	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-4	ВДГ-006932	50	13	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-4	ВДГ-006933	50	8	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-4	TK-617-1-5	125	32	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-4	TK-617-1-5	100	32	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-5	ВД-008164	50	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-5	ВДГ-006934	50	15	квартальный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-617-1-5	TK-617-1-6	70	14	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-5	TK-617-1-6	100	14	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-6	TK-617-1-6-1	50	18	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-6	TK-617-1-6-1	100	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-6	TK-617-1-7	70	16	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-6	TK-617-1-7	70	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-6-1	ВД-008165	50	8	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-6-1	ВДГ-006935	50	8	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-7	ВД-008166	50	10	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-7	ВДГ-006936	50	10	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-7	TK-617-1-8	70	42	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-7	TK-617-1-8	70	42	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-17-2_СК	ВДГ-002166	50	20	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-8	ВД-008168	50	10	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-8	ВДГ-006937	50	10	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-8	TK-617-1-9	50	18	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-8	TK-617-1-9	70	18	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-9	ВД-008170	50	24	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-1-9	ВДГ-006938	50	24	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-9	TK-617-1-10	50	34	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-1-9	TK-617-1-10	50	17	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-2	TK-617-2-1	80	87	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-2	TK-617-3	200	130	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-2-1	ВД-005457	70	6	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-2-1	ВДГ-005458	63	6	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-2-1	TK-617-2-2	70	37	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-2-2	ВД-005459	50	12	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-617-2-2	TK-617-2-1	63	37	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-617-3	TK-617-3-1	150	28	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3	TK-617-4	150	90	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-1	ПТ-Иван,37	50	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-1	TK-617-3-2	150	20	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-2	TK-617-3-2-1	80	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-2	TK-617-3-3	150	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-2-1	ПТ-Иван,41	50	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-2-1	ПТ-Иван,42	50	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-2-1	TK-617-3-2-2	80	35	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-2-2	ПТ-Иван,43	50	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-2-2	ПТ-Иван,47	70	30	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-2-2	TK-617-3-2-3	80	30	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-2-3	ПТ-Иван,44	50	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-2-3	ПТ-Иван,45	50	40	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-3	ПТ-Иван,38	50	10	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-3	TK-617-3-4	150	35	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-4	ПТ-Иван,39	50	10	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-4	ПТ-Иван,46	70	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-4	TK-617-3-5	150	30	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-3-5	ПТ-Иван,40	50	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-4	ВД-008132	50	30	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-4	TK-617-4-1	150	37	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-4	TK-617-5	150	20	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-4-1	ВД-008131	50	14	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-4-1	TK-617-4-2	150	55	квартальный подземный	Сормовский
TK-617-4-2	ВД-008144	50	13	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-617-4-2	ВД-008145	150	1	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-4-2	ТК-617-4-3	150	33	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-4-3	ВД-008141	50	25	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-4-3	ТК-617-4-4	100	48	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-4-4	ВД-008139	100	74	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-4-4	ВД-008140	50	12	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-4-4	ПТ-Иван.8_ГВС	63	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-617-5	ВД-008133	50	7	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-5	ВД-008134	80	30	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-5	ТК-617-6	100	38	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-6	ВД-008135	80	20	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-6	ТК-617-7	100	48	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-7	ВД-008136	50	8	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-7	ТК-617-8	100	30	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-8	ВД-008137	50	3	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-8	ВД-008138	100	61	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-9	ПТ-Иван,28а	70	45	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-9	ТК-617-9-1	70	97	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-9-1	ПТ-Барен,11	50	12	квартильный подземный	Сормовский
ТК-617-9-1	ПТ-Барен,13	50	47	квартильный подземный	Сормовский
ТК-618-12	ПТ-Люкина,2	50	30	квартильный подземный	Московский
ТК-618-12	ПТ-Моск.ш,207	100	24	квартильный подземный	Московский
ТК-618-12	УТ-618-13	150	65	квартильный надземный	Московский
ТК-618-15-1	ПТ-Орлова,6	80	55	квартильный подземный	Московский
ТК-618-15-1	ПТ-Рябцева,6	50	12	квартильный подземный	Московский
ТК-618-15-1	ТК-618-15-1-1	125	53	квартильный подземный	Московский
ТК-618-15-1	ТК-618-15-2	125	182	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-618-15-1-1	ПТ-Рябцева,4	50	14	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-1-1	ТК-618-15-1-2	125	25	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-1-2	ОТВ-008464	100	110	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-1-2	ПТ-Рябцева,4а	32	50	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-1-2	ТК-618-15-1-2-1	70	52	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-1-2-1	ПТ-Рябцева,2	50	9	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-1-3	ПТ-Рябцева,10	50	28	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-1-3	ПТ-Рябцева,8	50	20	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-1-4	ТК-618-15-1-5	70	20	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-1-5	ПТ-Рябцева,16	80	24	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-1-5	ТК-619-15-1-6	50	9	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-2	ВД-001006	100	33	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-2	ПТ-Рябцева,18	100	80	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-3	ПТ-Рустав,2	50	10	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-3	ПТ-Рустав,5	50	32	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-3	ТК-618-15-4	80	22	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-4	ПТ-Рустав,1	50	35	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-4	ПТ-Рябцева,24	50	84	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-5	ПТ-Рябцева,20	50	15	квартирный подземный	Московский
ТК-618-15-5	ПТ-Рябцева,22	50	25	квартирный подземный	Московский
ТК-618-16-1	ВД-000992	250	32	квартирный подземный	Московский
ТК-618-16-1	ОТВ-002520	100	47	квартирный подземный	Московский
ТК-618-17	ТК-618-17-1	125	117	квартирный подземный	Московский
ТК-618-17	УТ-618-18	200	73	квартирный надземный	Московский
ТК-618-17-1	ПТ-Орлова,3	100	19	квартирный подземный	Московский
ТК-618-17-1	ПТ-Орлова,4	100	25	квартирный подземный	Московский
ТК-618-20-1	ПТ-Орлова,12	80	20	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-618-20-1	ПТ-Рустав,14	50	51	квартильный надземный	Московский
TK-618-4-1	ПТ-Моск.ш,193	100	60	квартильный подземный	Московский
TK-618-4-1	ПТ-Моск.ш,213	100	15	квартильный подземный	Московский
TK-619-1	ОТВ-008056	80	220	квартильный подземный	Московский
TK-619-1	УТ-619-2	200	156	квартильный надземный	Московский
TK-619-10	ВД-008017	100	44	квартильный подземный	Канавинский
TK-619-10	TK-619-11	200	168	квартильный подземный	Канавинский
TK-619-11	ОТВ-004105	200	136	квартильный подземный	Канавинский
TK-619-15-1-6	ПТ-Рябцева,14	50	12	квартильный подземный	Московский
TK-619-6	ПТ-Кр.Зорь,5а ВНС	50	20	квартильный подземный	Московский
TK-619-6	TK-619-6-1	200	28	квартильный подземный	Московский
TK-619-6	TK-619-7	200	109	квартильный надземный	Московский
TK-619-6-1	ПТ-Кр.Зорь,5а	100	30	квартильный подземный	Московский
TK-619-7	ОТВ-004096	150	12	квартильный подземный	Московский
TK-619-7	TK-619-8	200	123,2	квартильный подземный	Московский
TK-619-8	TK-619-9	200	68	квартильный подземный	Московский
TK-619-9	ПЕР-000474	150	22	квартильный подземный	Канавинский
TK-621-1	TK-621-2	150	44	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-1	TK-621-2	300	44	квартильный подземный	Сормовский
TK-621-1	TK-622-2-0	300	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-621-10	TK-621-10а	100	4	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-10	TK-621-10а	200	4	квартильный подземный	Сормовский
TK-621-10	TK-621-11	150	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-621-10-1	TK-621-10-1-1	70	138	квартильный ГВС надземный	Сормовский
TK-621-10-1	TK-621-10-1-1	150	138	квартильный надземный	Сормовский
TK-621-10-1	TK-621-10-2	80	50	квартильный ГВС надземный	Сормовский
TK-621-10-1	TK-621-10-2	125	50	квартильный надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-621-10-1-1	ПЕР-000399	150	26	квартильный надземный	Сормовский
ТК-621-10-1-1	ТК-621-10-1-3	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-10-1-1	ТК-621-10-1-3	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ТК-621-10-1-1	УТ-621-10-1-2	70	71	квартильный ГВС надземный	Сормовский
ТК-621-10-1-3	ПТ-Мочалова,8 б/убеж.	50	15	квартильный подземный	Сормовский
ТК-621-10-1-3	ПТ-Мочалова,8 пат.ан.	50	21	квартильный подземный	Сормовский
ТК-621-10-1-3	ПТ-Мочалова,8 пат.ан. ГВС	50	21	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-10-2	ТК-621-10-2-1	50	44	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-10-2	ТК-621-10-2-1	50	44	квартильный подземный	Сормовский
ТК-621-10-2	ТК-621-10-3	50	65	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-10-2	ТК-621-10-3	100	65	квартильный подземный	Сормовский
ТК-621-10-2-1	ПТ-Мочалова,8 нев.к.,ФТО ГВС	50	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-10-2-1	ПТ-Мочалова,8 невр.к.	50	5	квартильный подземный	Сормовский
ТК-621-10-3	ПТ-Мочалова,8 пищеблок	50	8	квартильный подземный	Сормовский
ТК-621-10-3	ПТ-Мочалова,8 пищеблок ГВС	50	8	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-10-3	ТК-621-10-4	50	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-10-3	ТК-621-10-4	100	40	квартильный подземный	Сормовский
ТК-621-10-4	ОТВ-003315	100	39	квартильный подземный	Сормовский
ТК-621-10-4	ОТВ-008100	50	39	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-10а	ТК-621-10-1	200	13	квартильный подземный	Сормовский
ТК-621-10а	ТК-621-10-1	80	13	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-10а	ТК-621-11-1	100	104	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-11	ОТВ-003327	100	14	квартильный подземный	Сормовский
ТК-621-11	ТК-621-12	100	66	квартильный подземный	Сормовский
ТК-621-11-1	ОТВ-008097	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-11-1	ТК-621-11-2	70	115	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-11-1	ТК-621-11-2	80	120	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-621-11-2	ВД-001528	80	26	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-11-2	ОТВ-003329	80	9	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-11-2	ОТВ-008096	70	9	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-12	ПТ-Чугур,3 э2	50	14	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-12	TK-621-13	100	80	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-13	ПТ-Чугур,2 э1	50	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-13	TK-621-14	100	58	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-14	ВД-001527	80	41	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-14	ОТВ-003325	80	14	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-14а	ПТ-Юбилейн. б-р,19	80	45	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-14а	ПТ-Юбилейн. б-р,19 ВНС	20	11	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-14а	ПТ-Юбилейн. б-р,20 ГВС	50	20	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-2	ПЕР-000927	70	8	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-2	ПТ-Никит,1	50	47	квартальный надземный	Сормовский
TK-621-2	ПТ-Никит,2 ГВС	32	21	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-2	TK-604-7-1	125	39	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-2	TK-621-3	150	120	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-2	TK-621-3	300	120	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-3	TK-621-4	200	66	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-3	TK-621-4	300	66	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-4	TK-621-5	200	32	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-4	TK-621-5	300	32	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-5	ВД-001486	80	15	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-5	ВДГ-004685	80	15	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-5	TK-621-6	200	23	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-5	TK-621-6	300	23	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-6	ОТВ-003277	150	28	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-621-6	ОТВ-008115	80	28	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-6	ТК-621-7	200	20	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-6	ТК-621-7	300	20	квартальный подземный	Сормовский
ТК-621-7	ОТВ-003287	200	88	квартальный подземный	Сормовский
ТК-621-7	ОТВ-008102	125	88	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-7	ТК-621-8	150	21	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-7	ТК-621-8	250	25	квартальный подземный	Сормовский
ТК-621-7-1	ВД-005497	80	44	квартальный подземный	Сормовский
ТК-621-7-1	ВДГ-005496	70	44	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-7-1	ОТВ-003299	150	59	квартальный подземный	Сормовский
ТК-621-7-1	ОТВ-008104	125	59	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-7-2	ВД-001504	70	32	квартальный подземный	Сормовский
ТК-621-7-2	ВДГ-004684	50	32	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-7-2	ТК-621-7-3	100	37	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-7-2	ТК-621-7-3	125	37	квартальный подземный	Сормовский
ТК-621-7-3	ОТВ-003300	125	68	квартальный подземный	Сормовский
ТК-621-7-3	ОТВ-003301	150	42	квартальный подземный	Сормовский
ТК-621-7-3	ОТВ-008114	80	68	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-7-3	ПТ-Культ,4 ГВС1	100	39	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-7-4	ОТВ-003303	80	20	квартальный подземный	Сормовский
ТК-621-7-4	ПТ-Культ,2 ГВС	80	40	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-7-5	ТК-621-7-6	80	188	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-7-5	ТК-621-7-6	150	188	квартальный подземный	Сормовский
ТК-621-7-6	ВД-001503	150	15	квартальный подземный	Сормовский
ТК-621-7-6	ВДГ-004676	80	15	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-621-7а	ВД-001500	80	24	квартальный подземный	Сормовский
ТК-621-7а	ВДГ-004674	50	24	квартальный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-621-8	ВД-001507	80	27	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-8	ПТ-Культ,12а ГВС	50	28	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-8	TK-621-8-1	150	111	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-8	TK-621-8-1	250	104	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-8-1	ОТВ-003305	70	19	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-8-1	ОТВ-006709	40	16	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-8-1	ПТ-Чугур,7	50	16	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-8-1	ПТ-Чугур,7 ГВС	40	10	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-8-1	TK-621-9	150	104	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-8-1	TK-621-9	250	104	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-9	ВДГ-005191	80	17	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-9	ОТВ-003309	100	23	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-9	TK-621-10	100	18	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-621-9	TK-621-10	250	18	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-9-1	ВД-001509	100	128	квартальный подземный	Сормовский
TK-621-9-1	ВДГ-005195	50	128	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1	TK-622-1_см	150	12	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1	TK-622-1_см	200	12	квартальный подземный	Сормовский
TK-622-1_см	ОТВ-003361	200	68	квартальный подземный	Сормовский
TK-622-1_см	ОТВ-006412	150	73	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-1	ОТВ-003419	100	52	квартальный подземный	Сормовский
TK-622-1-1	ОТВ-006414	70	43	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-2	ВД-001536	70	50	квартальный подземный	Сормовский
TK-622-1-2	ВД-001537	80	29	квартальный подземный	Сормовский
TK-622-1-2	ВДГ-002178	80	29	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-2	ВДГ-002846	90	50	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-3	TK-622-1-3_см	80	7	квартальный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-622-1-3	TK-622-1-3_см	125	7	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-1-3	TK-622-1-4	150	50	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-3	TK-622-1-4	200	47	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-1-3_см	ПТ-Культ.15а вв1	65	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-1-3_см	ПТ-Культ.15а вв2	80	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-1-3_см	ПТ-Культ.15а_ГВСвв1	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-3_см	ПТ-Культ.15а_ГВСвв2	65	32	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-4	TK-622-1-5	100	19	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-4	TK-622-1-5	150	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-1-4	TK-622-5	100	23	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-5	ВД-001546	150	37	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-1-5	ОТВ-006432	70	40	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-5	TK-622-1-5-1	100	76	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-5	TK-622-1-5-1	150	76	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-1-5-1	ОТВ-006260	150	16	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-1-5-1	ОТВ-006433	70	16	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-5-2	ОТВ-003369	125	66	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-1-5-2	ОТВ-006434	70	58	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-6	ВДГ-003087	125	14	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-6	ОТВ-006693	150	25	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-1-7	ПТ-Ефрем.13_поликГВС	50	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-7	TK-622-1-8	125	64	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-8	ПТ-Л.Толс.1_ГВС	80	9	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-8	TK-604-6	80	5	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-8	TK-622-1-9	125	98	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-9	TK-030-705 к19	70	44	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1-9	ШО-000710	50	74	квартильный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-622-1a	TK-622-2	125	11	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-1a	TK-622-2	200	11	квартальный подземный	Сормовский
TK-622-1a	ШО-000555	200	33	квартальный подземный	Сормовский
TK-622-1a	ШО-000556	125	28	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-2	TK-622-1	150	39	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-2	TK-622-1	250	39	квартальный подземный	Сормовский
TK-622-2_см	TK-622-1-3	150	59	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-2_см	TK-622-1-3	200	48	квартальный подземный	Сормовский
TK-622-2_см	TK-622-4	50	5	недействующая подземная	Сормовский
TK-622-2-0	TK-621-1	150	40	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-2-0	TK-622-1a	200	23	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-2-0	TK-622-1a	250	23	квартальный подземный	Сормовский
TK-622-2-0	TK-622-3	250	240	квартальный надземный	Сормовский
TK-622-2-1	ВД-001561	100	36	квартальный подземный	Сормовский
TK-622-2-1	ОТВ-006445	125	42	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-2-2	ОТВ-003489	100	43	квартальный подземный	Сормовский
TK-622-2-2	ПТ-Пугач.15_ГВС	70	43	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-2-2	TK-622-1-6	150	70	квартальный подземный	Сормовский
TK-622-2-2	TK-622-1-6	125	70	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-2a	TK-622-2-1	125	184	квартальный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-2a	TK-622-2-1	200	199	квартальный подземный	Сормовский
TK-622-3	ПТ-Пугач.21_АТС-23	80	24	квартальный подземный	Сормовский
TK-622-3	TK-622-4	200	20	квартальный надземный	Сормовский
TK-622-4	TK-622-4_см	50	60	недействующая подземная	Сормовский
TK-622-4	TK-622-4_см	80	60	недействующая подземная	Сормовский
TK-622-4	TK-622-5	200	102	квартальный подземный	Сормовский
TK-622-4_см	ПТ-Боевых др.1	80	118	недействующая подземная	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-622-4_см	ПТ-Боевых др.1_ГВС	50	111	недействующая подземная	Сормовский
TK-622-5	TK-622-5-1	200	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-5	TK-622-6	100	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-5	TK-622-6	150	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-5-1	TK-622-5-1-1	100	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-5-1	TK-622-5-2	200	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-5-1-1	ПТ-Свир.19	50	3	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-5-1-1	TK-622-5-1-2	100	55	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-5-1-2	ПТ-Свир.17	50	3	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-5-1-2	TK-622-5-1-3	100	53	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-5-1-3	ВД-001562	100	26	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-5-1-3	ПТ-Свир.15	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-5-2	ВД-001539	150	205	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-5-3	TK-622-5-3-1	150	106	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-5-3	TK-622-5-4	100	80	квартильный надземный	Сормовский
TK-622-5-3-1	ВД-001542	125	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-5-3-1	ВД-001543	125	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-5-4	ВД-001540	80	13	квартильный надземный	Сормовский
TK-622-5-4	ОТВ-003447	80	60	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-5-5	ПТ-Культ.93	50	4	квартильный надземный	Сормовский
TK-622-5-5	TK-622-5-6	80	55	квартильный надземный	Сормовский
TK-622-5-6	ПТ-Культ.95	50	4	квартильный надземный	Сормовский
TK-622-5-6	ПТ-Культ.97	50	68	квартильный надземный	Сормовский
TK-622-6	ВД-005688	150	118	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6	ВДГ-005689	125	121	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-6	TK-622-6-5	100	10	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-6	TK-622-6-5	150	10	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-622-6-1-1	ПТ-Свир.18	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6-1-1	TK-622-6-1-2	100	43	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6-1-2	ПТ-В.Рев.16	50	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6-1-2	TK-622-6-1-3	100	52	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6-1-3	TK-622-6-1-4	100	36	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6-1-4	ПТ-В.Рев.17	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6-1-4	ПТ-В.Рев.19	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6-2_см	ОТВ-003478	70	14	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6-2_см	ПТ-Свир.14_ГВС	70	16	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-6-3-1	ВД-001558	100	40	квартильный надземный	Сормовский
TK-622-6-3-1	ПТ-Судостр.28_ГВС	70	50	квартильный ГВС надземный	Сормовский
TK-622-6-3-1	TK-622-6-3-2	100	166	квартильный ГВС надземный	Сормовский
TK-622-6-3-1	TK-622-6-3-2	150	166	квартильный надземный	Сормовский
TK-622-6-3-2	TK-622-6-3-3	100	76	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-6-3-2	TK-622-6-3-3	150	76	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6-3-3	ВД-004887	70	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6-3-3	ВДГ-004888	50	15	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-6-3-3	ВДГ-005698	50	120	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-6-3-3	ОТВ-003480	150	160	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6-4	ПТ-Судостр.10	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6-4	ПТ-Судостр.12	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6-5	ВД-001557	100	18	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6-5	ПТ-Культ.17_ГВС	50	56	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-6-5	TK-622-6-6	80	100	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-6-5	TK-622-6-6	150	100	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6-6	TK-622-6-7	80	21	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-6-6	TK-622-6-7	150	21	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-622-6-7	ВД-001554	150	47	квартильный подземный	Сормовский
TK-622-6-7	ПТ-Свир.20_ГВС	50	52	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-6-7	ПТ-Свир.20_об,сл_ГВС	50	37	квартильный ГВС подземный	Сормовский
TK-622-6-7	ПТ-Свир.20_общ,служ.	70	28	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-1	TK-623-1-1	125	174	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-1	TK-623-2	250	34	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-10	ПТ-В.Рев,13	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-10	TK-623-11	100	61	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-11	ПТ-В.Рев,12	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-11	TK-623-12	100	20	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-1-1	ПТ-Р.Корс,49	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-1-1	TK-623-1-2	70	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-12	ПТ-В.Рев,11	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-12	TK-623-13	100	45	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-1-2	TK-623-1-2-1	50	27	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-1-2	TK-623-1-3	70	126	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-1-2-1	ОТВ-004190	50	9	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-13	ПТ-Б.Друж,3	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-13	ПТ-Хмел,1	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-13	TK-623-14	70	65	квартильный надземный	Сормовский
TK-623-1-3	ВД-007943	70	74	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-1-3	ПТ-Судостр,24	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-14	ПТ-Хмел,2	50	9	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-14	TK-623-15	70	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-15	ПТ-Б.Друж,5	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-15	ПТ-Б.Друж,5а	50	37	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-2	TK-623-2-1	125	15	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-623-2	TK-623-3	250	16	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-2-1	ПТ-Р.Корс,41	50	11	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-2-1	TK-623-2-2	125	45	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-2-2	ПТ-Р.Корс,43	50	6	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-2-2	TK-623-2-3	125	43	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-2-3	ПТ-Р.Корс,45	50	10	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-2-3	TK-623-2-4	100	25	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-2-4	ПТ-Р.Корс,47	80	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-2-4	TK-623-2-5	100	29	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-2-5	ПТ-В.Рев,30	100	60	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-2-5	ПТ-В.Рев,32	50	5	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-3	TK-623-3-1	150	35	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-3	TK-623-4	250	72	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-3-1	ПТ-Р.Корс,44	80	15	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-3-1	TK-623-3-2	125	14	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-3-2	ПТ-Р.Корс,39	50	4	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-3-2	TK-623-3-3	125	30	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-3-3	ПТ-Р.Корс,38	50	12	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-3-3	ПТ-Р.Корс,38а	80	80	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-4	TK-623-4-1	150	45	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-4	TK-623-5	250	28	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-4-1	ПТ-Р.Корс,42	50	11	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-4-1	TK-623-4-2	150	28	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-4-2	ПТ-В.Рев,9	50	27	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-4-2	TK-623-4-3	150	18	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-4-3	ПТ-В.Рев,8	125	20	квартирный подземный	Сормовский
TK-623-4-3	TK-623-4-4	125	11	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-623-4-4	ПТ-В.Рев,7а	50	14	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-4-4	TK-623-4-5	125	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-4-5	ПТ-В.Рев,7	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-4-5	TK-623-4-6	125	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-4-6	ПТ-В.Рев,23	50	7	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-4-6	ПТ-В.Рев,8 своб.пом.	50	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-4-6	TK-623-4-6-1	80	48	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-4-6	TK-623-4-7	125	50	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-4-6-1	ПТ-В.Рев,5	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-4-6-1	ПТ-В.Рев,6	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-4-7	ПТ-В.Рев,1	80	65	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-4-7	TK-623-4-8	100	9	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-4-8	ПТ-В.Рев,2	80	13	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-4-8	ПТ-В.Рев,3	80	37	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-5	ПТ-В.Рев,10	50	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-5	ПТ-В.Рев,29	80	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-5	TK-623-6	200	70	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-6	ПТ-В.Рев,4	80	65	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-6	TK-623-6-1	150	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-6	TK-623-7	200	55	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-6-1	ПТ-В.Рев,18	50	12	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-6-1	ПТ-В.Рев,21	50	31	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-6-1	TK-623-6-2	150	90	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-6-2	ПТ-В.Рев,28	50	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-6-2	TK-623-6-3	150	17	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-6-3	ПТ-В.Рев,20	50	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-623-6-3	TK-623-6-4	150	39	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-623-6-4	ПТ-В.Рев,24	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-6-4	ТК-623-6-5	100	28	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-6-5	ПТ-В.Рев,26	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-6-5	ТК-623-6-6	100	46	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-6-6	ПТ-В.Рев,22	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-6-6	ТК-623-6-7	100	48	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-6-7	ПТ-Судостр,7а	50	12	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-6-7	ПТ-Судостр,9	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-7	ТК-623-8	150	153	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-8	ПТ-В.Рев,15	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-8	ТК-623-8-1	100	20	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-8	ТК-623-9	100	48	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-8-1	ПТ-Б.Друж,13	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-8-1	ТК-623-8-2	100	49	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-8-2	ПТ-Б.Друж,11	50	10	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-8-2	ПТ-Б.Друж,9	50	18	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-9	ПТ-Б.Друж,7	50	36	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-9	ПТ-В.Рев,14	50	20	квартирный подземный	Сормовский
ТК-623-9	ТК-623-10	100	50	квартирный подземный	Сормовский
ТК-624-1-1	ОТВ-004160	100	8	квартирный подземный	Сормовский
ТК-624-1-1	ТК-624-1-2	150	99	квартирный подземный	Сормовский
ТК-624-1-2	ПТ-Федос,97а аптека	40	35	квартирный подземный	Сормовский
ТК-624-1-2	ТК-624-1-3	150	92	квартирный подземный	Сормовский
ТК-624-1-3	ВД-007922	100	53	квартирный подземный	Сормовский
ТК-624-1-3	ОТВ-004147	100	20	квартирный подземный	Сормовский
ТК-624-2	ПЕР-000395	150	60	квартирный подземный	Сормовский
ТК-624-2	ТК-624-2а	200	8	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-624-2	TK-624-3	200	75	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-1	TK-624-2-1-1	80	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-1	TK-624-2-1-2	80	53	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-1	TK-624-2-2	150	53	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-1-1	ПТ-Федос,92	80	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-1-1	ПТ-Федос,93	70	17	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-1-2	ПТ-Федос,90	70	27	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-1-2	ПТ-Федос,91	70	16	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-2	ПТ-Федос,81	80	53	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-2	TK-624-2-3	125	45	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-3	ПТ-Федос,80	80	9	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-3	TK-624-2-4	100	82	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-4	ПТ-Федос,79	80	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-4	TK-624-2-4а	80	200	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-4а	TK-624-2-5	80	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-5	ПТ-Федос,65-69 гр.эл.	80	1	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-6	ПТ-Федос,65	50	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-6	TK-624-2-7	80	35	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-7	ПТ-Федос,66	50	16	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-7	ПТ-Федос,67	50	36	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2-7	ПТ-Федос,68	50	23	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-2а	TK-624-2-1	200	115	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-3	ПТ-Федос, стол. №8	80	11	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-3	TK-624-4	200	30	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-4	ПТ-Федос,89	80	6	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-4	TK-624-5	200	63	квартильный подземный	Сормовский
TK-624-5	TK-624-5-1	100	39	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-624-5	TK-624-6	200	25	квартирный подземный	Сормовский
TK-624-5-1	ПТ-Федос,94а унив-г	70	28	квартирный подземный	Сормовский
TK-624-6	ПТ-Федос,99	80	38	квартирный подземный	Сормовский
TK-624-6	TK-624-7	150	37	квартирный подземный	Сормовский
TK-624-7	ПТ-Федос,94	80	49	квартирный подземный	Сормовский
TK-624-7	TK-624-8	150	53	квартирный подземный	Сормовский
TK-624-8	ПТ-Федос,95	80	49	квартирный подземный	Сормовский
TK-624-8	TK-624-9	150	57	квартирный подземный	Сормовский
TK-624-9	ПТ-Федос,96	80	48	квартирный подземный	Сормовский
TK-624-9	ПТ-Федос,97	125	35	квартирный подземный	Сормовский
TK-624-9	ПТ-Федос,98	80	78	квартирный подземный	Сормовский
TK-625-1	УТ-625-2	300	250	квартирный надземный	Сормовский
TK-625-10	ОТВ-004133	150	16	квартирный подземный	Сормовский
TK-625-10	TK-625-11	150	36	квартирный подземный	Сормовский
TK-625-11	ОТВ-004123	150	108	квартирный подземный	Сормовский
TK-625-11	ОТВ-004130	80	90	квартирный подземный	Сормовский
TK-625-12	ПТ-Рыбак,9	100	44	квартирный подземный	Сормовский
TK-625-12	TK-625-12-1	100	17	квартирный подземный	Сормовский
TK-625-12-1	ОТВ-004127	100	48	квартирный подземный	Сормовский
TK-625-12-1	ПТ-Рыбак,9 внс	20	5	квартирный подземный	Сормовский
TK-625-13	ПТ-Рыбак,10/1	100	25	квартирный подземный	Сормовский
TK-625-13	ПТ-Рыбак,10а	50	20	квартирный подземный	Сормовский
TK-625-14	TK-625-15	100	300	квартирный надземный	Сормовский
TK-625-15	ОТВ-004170	70	10	квартирный подземный	Сормовский
TK-625-15	TK-625-16	80	14	квартирный подземный	Сормовский
TK-625-16	ПТ-Новосовет,9	50	58	квартирный подземный	Сормовский
TK-625-16	TK-625-17	80	58	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
TK-625-17	ПТ-Новосовет, 14	80	33	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-17	TK-625-18	80	6	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-18	ПТ-Новосовет, 10	50	73	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-18	TK-625-19	80	50	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-19	ПТ-Новосовет, 12	80	72	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-19	ПТ-Новосовет, 13	80	40	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-2-1a	ВД-001899	200	10	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-2-2-1	ОТВ-004118	100	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-2-2-1	TK-625-2-2-2	80	53	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-2-2-2	ОТВ-004169	80	22	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-2-4-1	ПТ-Культ, 115	80	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-4-1	ВД-003529	70	37,7	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-4-2	ПТ-Культ, 101	50	5	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-4-2	ПТ-Культ, 101, 103(стр)	50	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-4-2	ПТ-Культ, 99	50	75	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-5	ОТВ-004136	200	60	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-5	УТ-625-6	250	156	квартильный надземный	Сормовский
TK-625-5-1	ВД-006301	70	56	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-5-1	ОТВ-004153	70	15	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-5-2	ВД-005667	80	42	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-5-2	ОТВ-004159	80	24	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-5-3	ПТ-Копер, 20	70	45	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-5-3	TK-625-5-3-1	100	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-5-3	TK-625-5-4	100	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-5-3-1	ВД-001914	50	8	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-5-3-1	ПТ-Циол, 38	50	32	квартильный подземный	Сормовский
TK-625-5-3a	ВД-001910	100	3,2	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-625-5-4	ПТ-Копер,21	70	12	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-5-4	ТК-625-5-5	100	55	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-5-5	ПТ-Копер,22	70	10	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-5-5	ТК-625-5-6	100	6	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-5-6	ТК-625-5-7	100	28	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-5-7	ПТ-Копер,23	50	20	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-5-7	ТК-625-5-8	100	38	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-5-8	ПТ-Циол,42	50	10	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-5-8	ТК-625-5-9	50	26	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-5-9	ПТ-Циол,40	50	8	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-6-2а	ТК-625-6-3	150	52	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-6-3	ОТВ-004121	70	37	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-6-3	ТК-625-6-4	150	30	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-6-4	ТК-625-6-5	150	45	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-6-5	ОТВ-004164	100	90	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-6-5	ТК-625-6-6	150	15	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-6-6	ВД-001542	150	70	перемычка подземный	Сормовский
ТК-625-6-6	ПТ-Культ,98	80	30	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-7-1	ПТ-Рыбак,1	70	35	квартильный подземный	Сормовский
ТК-625-9-1	ПТ-Рыбак,2	70	25	квартильный подземный	Сормовский
ТК-626-1	ТК-626-1-1	200	55	квартильный подземный	Сормовский
ТК-626-1	ТК-626-2	50	19	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-1	ТК-626-2	200	19	квартильный подземный	Сормовский
ТК-626-11	ТК-626-13	125	187	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-11	ТК-626-13	150	187	квартильный подземный	Сормовский
ТК-626-1-1	ВД-005741	125	22	квартильный подземный	Сормовский
ТК-626-1-1	ТК-626-1-2	200	55	квартильный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-626-1-2	ТК-626-1-3	200	80	квартирный подземный	Сормовский
ТК-626-13	ВД-001666	150	45	квартирный надземный	Сормовский
ТК-626-13	ВДГ-003053	125	45	квартирный ГВС надземный	Сормовский
ТК-626-1-3	ВД-001676	150	27	квартирный подземный	Советский
ТК-626-1-3	ВД-001677	150	50	квартирный подземный	Сормовский
ТК-626-1-3	ВД-005786	150	15	квартирный подземный	Сормовский
ТК-626-14	ТК-626-15	125	43	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-14	ТК-626-15	150	43	квартирный подземный	Сормовский
ТК-626-15	ВД-005934	80	14	квартирный подземный	Сормовский
ТК-626-15	ТК-626-15-1	125	120	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-15	ТК-626-15-1	150	120	квартирный подземный	Сормовский
ТК-626-1-5	ВД-005854	100	82	квартирный подземный	Сормовский
ТК-626-1-5	ТК-626-1-6	70	44	квартирный подземный	Сормовский
ТК-626-15-1	ВД-001668	80	15	квартирный подземный	Сормовский
ТК-626-15-1	ВДГ-003054	125	15	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-1-6	ВД-001675	70	50	квартирный подземный	Сормовский
ТК-626-1-6	ПТ-Мочалова,1	50	1	квартирный подземный	Сормовский
ТК-626-2	ВД-005955	25	2	квартирный подземный	Сормовский
ТК-626-2	ВД-005956	32	18	квартирный надземный	Сормовский
ТК-626-2	ТК-626-3	50	26	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-2	ТК-626-3	200	26	квартирный подземный	Сормовский
ТК-626-3	ПТ-Юбилейн,8 ГВС	70	25	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-3	ПТ-Юбилейн. б-р,8	100	25	квартирный подземный	Сормовский
ТК-626-3	ТК-626-4	100	7	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-3	ТК-626-4	200	7	квартирный подземный	Сормовский
ТК-626-4	ТК-626-4-1	200	36	квартирный подземный	Сормовский
ТК-626-4	ТК-626-4-1	63	36	квартирный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-626-4	ТК-626-5	100	78	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-4	ТК-626-5	200	78	квартальный подземный	Сормовский
ТК-626-4-1	ВД-005951	100	17	квартальный подземный	Сормовский
ТК-626-4-1	ВДГ-005952	63	17	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-4-1	ТК-626-4-2	63	40	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-4-2	ТК-626-4-1	200	40	квартальный подземный	Сормовский
ТК-626-4-2	ТК-626-4-3	63	15	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-4-2	ТК-626-4-3	200	15	квартальный подземный	Сормовский
ТК-626-4-3	ВД-005953	100	51	квартальный подземный	Сормовский
ТК-626-4-3	ВДГ-005954	63	51	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-4-3	ТК-626-4-4	50	4	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-4-3	ТК-626-4-4	80	4	квартальный подземный	Сормовский
ТК-626-4-4	ОТВ-003769	80	158	квартальный подземный	Сормовский
ТК-626-4-4	ПТ-Энгельса,3 ГВС	80	158	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-5	ТК-626-6	100	98	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-5	ТК-626-6	200	98	квартальный подземный	Сормовский
ТК-626-6	ВД-005928	200	67	квартальный подземный	Сормовский
ТК-626-6	ВДГ-004611	100	67	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ТК-626-7	ВД-005932	200	35	квартальный подземный	Сормовский
ТК-626-8-1	ТК-626-8-2	50	16	квартальный подземный	Сормовский
ТК-626-8-2	ПТ-Юбилейн.б-р,12 гараж 2	25	2	квартальный подземный	Сормовский
ТК-626-8-2	ТК-626-8-3	50	35	квартальный подземный	Сормовский
ТК-626-8-3	ВД-005935	50	25	квартальный подземный	Сормовский
ТК-626-8-3	ВД-005936	50	3	квартальный подземный	Сормовский
ТК-626-9-1	ВД-005933	50	13	квартальный подземный	Сормовский
ТК-641-5-6	ВД-001687	70	21	квартальный подземный	Сормовский
ТК-641-5-6	ПТ-Коммуны,40	50	10	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ул. Базарная, 6	ОТВ-003661	350	13	квартирный подземный	Сормовский
ул. Базарная, 6 гвс	ОТВ-006355	150	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ул. Баранова, 11	ОТВ-003876	400	1	квартирный подземный	Московский
ул. Баранова, 11 гвс	ВДГ-002671	150	8	квартирный ГВС подземный	Московский
ул. Баренца, 9а	ОТВ-006634	300	1	квартирный подземный	Сормовский
ул. Безрукова, 5	УТ-615-1 пар	250	220	паропровод надземный	Московский
ул. Гастелло, 1а	ОТВ-003307	250	1	квартирный подземный	Московский
ул. Гастелло, 1а гвс	ОТВ-007778	50	5	квартирный ГВС подземный	Московский
ул. Гаугеля, 25	ОТВ-008192	300	2	квартирный подземный	Сормовский
ул. Гаугеля, 25 гвс	ТК-603-1	150	10	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ул. Гаугеля, 6б	ОТВ-008235	300	7,4	квартирный подземный	Сормовский
ул. Гаугеля, 6б гвс	ТК-602-1	150	10	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ул. Дубравная, 18	ОТВ-006961	200	42	квартирный подземный	Сормовский
ул. Дубравная, 18 гвс	УТ-609-1	80	44	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ул. Иванова, 14д	ОТВ-006398	250	1	квартирный подземный	Сормовский
ул. Иванова, 36б	ПЕР-000435	250	15	квартирный подземный	Сормовский
ул. Коперника, 1а	ОТВ-004116	250	23	квартирный подземный	Сормовский
ул. Красных Зорь, 4а от	ОТВ-002519	400	2	квартирный подземный	Московский
ул. Люкина, 6а	ТК-619-1	200	42	квартирный надземный	Московский
ул. Меднолитейная, 1б	ОТВ-003948	100	38	квартирный подземный	Сормовский
ул. Планетная, 8а	ОТВ-004645	300	0,5	квартирный подземный	Сормовский
ул. Планетная, 8а гвс	ОТВ-008075	100	5	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ул. Пугачева, 1	ОТВ-003330	400	1	квартирный подземный	Сормовский
ул. Пугачева, 1 гвс	ОТВ-008120	250	10	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ул. Римского-Корсакова, 50	ОТВ-004168	200	2	квартирный подземный	Сормовский
ул. Станиславского, 3	ОТВ-004424	300	1	квартирный подземный	Сормовский
ул. Федосеенко, 44а	УТ-024-1	150	130	квартирный надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ул. Федосеенко, 89а	УТ-624-1	200	3	квартирный подземный	Сормовский
ул. Энгельса, 1в вых. 1	ОТВ-006601	250	10	квартирный подземный	Сормовский
ул. Энгельса, 1в вых. 2	ВД-005859	250	25	квартирный подземный	Сормовский
ул. Энгельса, 1в ГВС	ОТВ-008648	125	10	квартирный ГВС подземный	Сормовский
УТ-024-1	УТ-024-2	150	70	квартирный надземный	Сормовский
УТ-024-2	ВД-001893	80	4	квартирный надземный	Сормовский
УТ-024-2	УТ-024-2-1	80	39	квартирный надземный	Сормовский
УТ-024-2	УТ-024-3	150	51	квартирный надземный	Сормовский
УТ-024-2-1	ВД-001892	50	31	квартирный надземный	Сормовский
УТ-024-2-1	ТК-024-2-2	80	70	квартирный надземный	Сормовский
УТ-024-3	ВД-005940	70	20	квартирный подземный	Сормовский
УТ-024-3	ТК-024-4	150	165	квартирный надземный	Сормовский
УТ-026-1	ТК-026-2	150	20	квартирный ГВС подземный	Сормовский
УТ-026-1	ТК-026-2	200	20	квартирный подземный	Сормовский
УТ-026-114 гвс	ТК-026-114	150	4	квартирный ГВС подземный	Сормовский
УТ-026-114 гвс	УТ-026-114А ГВС	150	35	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-026-114А	ШО-000083	200	115	квартирный надземный	Сормовский
УТ-026-114А	ШО-000703	65	60,5	квартирный надземный	Сормовский
УТ-026-114А ГВС	ШО-000084	150	120	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-026-114А ГВС	ШО-000704	50	46	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-026-4	ПТ-Дизельная, 31	50	50	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-026-4	УТ-026-5	200	379	квартирный надземный	Сормовский
УТ-026-4	УТ-026-5	150	379	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-026-5	ПТ-Волжская, 15б	50	10	квартирный надземный	Сормовский
УТ-026-5	ПТ-Волжская, 15б ГВС	25	10	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-026-5	ТК-026-6	150	30	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-026-5	ТК-026-6	200	30	квартирный надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В 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-027-14-7	ПТ-Мечн,48	50	14	квартирный подземный	Московский
УТ-027-14-7	УТ-028-14-8	80	60	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1	ПЕР-000370	300	35	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1	ТК-030-1-1 ГВС	50	61	квартирный ГВС подземный	Московский
УТ-028-1	УТ-028-1-1	150	150	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1	УТ-028-2	150	180	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1	УТ-028-2	500	167	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1	ЦТП-АО "Сокол"№1	300	10	квартирный подземный	Московский
УТ-028-10-1	ПТ-Чаад,44а	80	30	квартирный подземный	Московский
УТ-028-10-1	ПТ-Чаад,44а гараж	50	25	квартирный надземный	Московский
УТ-028-10-1	ПТ-Чаад,44а ГВС	25	30	квартирный ГВС подземный	Московский
УТ-028-1-1	ВДГ-004628	20	25	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1-1	ПТ-Чаад,8а н.об.	70	1	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-1	УТ-028-1-2	150	30	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1-1	УТ-028-1-2	200	30	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-10	ПТ-Чаад,44а гар.нов.	80	100	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-10	УТ-028-10-1	80	6	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-10 ГВС	ПТ-Чаад,24 ГВС	40	5	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1-10 ГВС	ПТ-Чаад,26 ГВС	40	65	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-11-10	ПТ-Ордж,17	50	15	квартирный подземный	Московский
УТ-028-11-10	ПТ-Ордж,20	50	23	квартирный подземный	Московский
УТ-028-11-10	ТК-028-11-11	80	40	квартирный надземный	Московский
УТ-028-11-2	УТ-028-11-2-1	100	2	квартирный надземный	Московский
УТ-028-11-2	УТ-028-11-3	150	130	квартирный надземный	Московский
УТ-028-11-2-1	ТК-028-11-2-2	100	38	квартирный надземный	Московский
УТ-028-11-3	ПТ-Чаад,23а д/с №32	50	45	квартирный подземный	Московский
УТ-028-11-3	УТ-028-11-3-1	50	34	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-028-11-3	УТ-028-11-4	150	100	квартальный надземный	Московский
УТ-028-11-3-1	ПТ-Чаад, 19а д/с №156	40	54	квартальный ГВС подземный	Московский
УТ-028-11-3-1	ПТ-Чаад, 21а д/с №80 ГВС	40	10	квартальный ГВС подземный	Московский
УТ-028-11-3-1	ПТ-Чаад, 21а прач	25	6	квартальный подземный	Московский
УТ-028-11-3-1	ПТ-Чаад, 21а прач ГВС	32	7,5	квартальный ГВС подземный	Московский
УТ-028-1-13ГВС	ТК-028-15-3а	150	146	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-028-11-4	УТ-028-11-4-1	100	4	квартальный надземный	Московский
УТ-028-11-4	УТ-028-11-5	100	27	квартальный надземный	Московский
УТ-028-11-4-1	ПТ-Ордж, 5	50	5	квартальный подземный	Московский
УТ-028-11-4-1	ПТ-Ордж, 8	50	36	квартальный подземный	Московский
УТ-028-11-4-1	УТ-028-11-4-2	100	45	квартальный надземный	Московский
УТ-028-11-4-2	ПТ-Ордж, 3	50	7	квартальный подземный	Московский
УТ-028-11-4-2	ПТ-Ордж, 6	50	15	квартальный подземный	Московский
УТ-028-11-4-2	УТ-028-11-4-3	80	27	квартальный надземный	Московский
УТ-028-11-4-3	ВД-005628	50	31	квартальный подземный	Московский
УТ-028-11-4-3	ВД-005629	50	36	квартальный подземный	Московский
УТ-028-11-5	ВД-005631	50	9	квартальный подземный	Московский
УТ-028-11-5	ВД-005632	50	16	квартальный подземный	Московский
УТ-028-11-5	УТ-028-11-6	100	37	квартальный надземный	Московский
УТ-028-11-6	ПТ-Ордж, 12	50	23	квартальный подземный	Московский
УТ-028-11-6	ПТ-Ордж, 9	50	14	квартальный подземный	Московский
УТ-028-11-6	УТ-028-11-7	100	36	квартальный надземный	Московский
УТ-028-11-7	ПТ-Ордж, 11	50	18	квартальный подземный	Московский
УТ-028-11-7	ПТ-Ордж, 14	50	23	квартальный подземный	Московский
УТ-028-11-7	УТ-028-11-8	100	38	квартальный надземный	Московский
УТ-028-11-8	ПТ-Ордж, 13	50	14	квартальный подземный	Московский
УТ-028-11-8	ПТ-Ордж, 16	50	23	квартальный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-028-11-8	УТ-028-11-9	100	35	квартирный надземный	Московский
УТ-028-11-9	ПТ-Ордж,15	50	18	квартирный подземный	Московский
УТ-028-11-9	УТ-028-11-10	100	36	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-2	ОТВ-007439	150	10	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-2	УТ-028-1-3	200	99	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-2	УТ-028-1-3 ГВС	150	15	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1-3	ОТВ-003213	150	20	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-3	УТ-028-1-4	200	77	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-3 ГВС	ВДГ-004631	50	15	квартирный ГВС подземный	Московский
УТ-028-1-3 ГВС	УТ-028-1-4 ГВС	150	75	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1-3-1	ПЕР-000375	50	30	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-3-1	УТ-028-1-3-2	80	25	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-3-2	ПТ-Чаад,10с	40	2	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-3-2	УТ-028-1-3-3	80	32	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-3-3	ПТ-Чаад,10г	50	20	квартирный подземный	Московский
УТ-028-1-3-3	УТ-028-1-3-4	50	20	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-3-4	УТ-028-1-3-4-1	50	100	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-3-4	УТ-028-1-3-5	50	35	квартирный подземный	Московский
УТ-028-1-3-4-1	ПТ-Чаад,10а	40	40	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-3-4-1	ПТ-Чаад,10а склад	40	2	квартирный подземный	Московский
УТ-028-1-3-5	ПТ-Чаад,10б	50	16	квартирный подземный	Московский
УТ-028-1-3-5	УТ-028-1-3-6	50	20	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-3-6	ПТ-Чаад,10б маст	50	10	квартирный подземный	Московский
УТ-028-1-3-6	ПТ-Чаад,10д	50	57	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-4	ОТВ-003208	100	6	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-4	УТ-028-1-5	150	169	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-4 ГВС	ВДГ-004634	50	80	квартирный ГВС надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-028-1-4 ГВС	УТ-028-1-5 ГВС	150	75	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-14-3	ВД-001334	150	28	квартирный надземный	Московский
УТ-028-14-3	ВД-001350	100	12	квартирный подземный	Московский
УТ-028-14-3	УТ-028-14-4	100	10	квартирный надземный	Московский
УТ-028-14-3-2	ПТ-Мечн,59	80	10	квартирный надземный	Московский
УТ-028-14-3-2	УТ-028-14-3-3	125	67	квартирный надземный	Московский
УТ-028-14-3-3	ПТ-Мечн,61	80	10	квартирный надземный	Московский
УТ-028-14-3-3	ПТ-Мечн,63	100	160	квартирный надземный	Московский
УТ-028-14-4	ПТ-Мечн,52	50	15	квартирный подземный	Московский
УТ-028-14-4	ПТ-Ордж,25	50	36	квартирный надземный	Московский
УТ-028-14-4	УТ-028-14-6	80	46	квартирный надземный	Московский
УТ-028-14-6	ПТ-Мечн,50	50	14	квартирный подземный	Московский
УТ-028-14-6	УТ-027-14-7	80	48	квартирный надземный	Московский
УТ-028-14-8	ПТ-Мирош,16	50	30	квартирный надземный	Московский
УТ-028-14-9	ПТ-Мечн,54	50	14	квартирный подземный	Московский
УТ-028-14-9	ТК-028-14-10	100	65	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-5	УТ-028-1-5-1	100	86	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-5	УТ-028-1-6	150	92	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-5 ГВС	ПТ-Чаад,126 ГВС	40	36	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1-5 ГВС	УТ-028-1-6 ГВС	150	27	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1-5-1	ПЕР-000457	50	2	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-5-2	ПТ-Чаад,52е	25	30	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-5-2	УТ-028-1-5-3	50	20	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-5-3	ПТ-Чаад,52в	50	2	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-5-3	ПТ-Чаад,52г	40	41	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-6	ПТ-Чаад,20б	25	4	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-6	УТ-028-1-7	150	3	квартирный надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-028-1-6 ГВС	ВДГ-006955	50	55	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1-6 ГВС	УТ-028-1-7 ГВС	150	45	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1-7	ШО-000098	150	31	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-7 ГВС	ПТ-Чаад,20а трибуна ГВС	32	40	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1-7 ГВС	УТ-028-10-1	25	320	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1-7 ГВС	УТ-028-1-8 ГВС	150	250	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1-8	УТ-028-1-9	150	8	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-8 ГВС	ПТ-Чаад,20а ГВС	32	10	квартирный ГВС подземный	Московский
УТ-028-1-8 ГВС	ТК-028-13-2б	150	124	квартирный ГВС подземный	Московский
УТ-028-1-8аГВС	ТК-028-13-2а	150	12	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1-8аГВС	УТ-028-1-13ГВС	150	210	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1-9	УТ-028-1-10	150	59	квартирный надземный	Московский
УТ-028-1-9 ГВС	ПТ-Чаад,22а ГВС	25	32	квартирный ГВС подземный	Московский
УТ-028-1-9 ГВС	ТК-028-13-2	80	61	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-1-9 ГВС	УТ-028-1-8аГВС	80	52	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-2	УТ-028-3	150	5	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-2	УТ-028-3	500	5	квартирный надземный	Московский
УТ-028-2	ШО-000507	100	10	квартирный надземный	Московский
УТ-028-2	ШО-000508	80	10	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-3	ШО-000505	80	5	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-3	ШО-000506	125	5	квартирный надземный	Московский
УТ-028-3	ШО-000509	500	84	квартирный надземный	Московский
УТ-028-3	ШО-000510	150	99	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-4-10	УТ-028-4-11	200	47	квартирный надземный	Московский
УТ-028-4-10	ШО-000080	80	7	квартирный надземный	Московский
УТ-028-4-11	ВД-006181	80	4	квартирный надземный	Московский
УТ-028-4-11	УТ-028-4-12	200	47	квартирный надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-028-4-12	УТ-028-4-13	200	50	квартирный надземный	Московский
УТ-028-4-12	ШО-000079	40	7	квартирный надземный	Московский
УТ-028-4-13	ВД-006182	80	4	квартирный надземный	Московский
УТ-028-4-13	УТ-028-4-14	200	77	квартирный надземный	Московский
УТ-028-4-14	ВД-006183	80	4	квартирный надземный	Московский
УТ-028-4-14	ТК-028-4-15	200	83	квартирный надземный	Московский
УТ-028-4-2-3	ШО-000243	50	7	квартирный подземный	Сормовский
УТ-028-4-3	УТ-028-4-2-3	350	50	квартирный надземный	Сормовский
УТ-028-4-3	УТ-028-4-3-1	250	5	квартирный надземный	Сормовский
УТ-028-4-3	ШО-000242	350	15	квартирный надземный	Сормовский
УТ-028-4-3-1	ВД-001426	80	4	квартирный надземный	Сормовский
УТ-028-4-3-1	ШО-000241	200	43	квартирный надземный	Московский
УТ-028-4-6	ПТ-Ярош,3	80	25	квартирный подземный	Московский
УТ-028-4-6	УТ-028-4-7	200	83	квартирный надземный	Московский
УТ-028-4-7	ПТ-Ярош,5а	50	30	квартирный подземный	Московский
УТ-028-4-7	ПТ-Ярош,5а ГВС	15	35	квартирный ГВС подземный	Московский
УТ-028-4-7	ТК-028-4-7-1	100	76	квартирный подземный	Московский
УТ-028-4-7	УТ-028-4-8	50	108	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-4-7	УТ-028-4-8	200	106	квартирный надземный	Московский
УТ-028-4-8	ВД-007484	80	25	квартирный подземный	Московский
УТ-028-4-8	ШО-000089	50	64	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-4-8	ШО-000090	200	64	квартирный надземный	Московский
УТ-028-7-2	ВД-001389	80	52	квартирный надземный	Московский
УТ-028-7-2	ВД-001391	80	9	квартирный надземный	Московский
УТ-028-7-2	ВДГ-004658	50	8	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-7-2	ПТ-Чаад,10	80	19	квартирный надземный	Московский
УТ-028-8-2	ВД-001386	50	10	квартирный надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-028-8-2	УТ-028-8-3	300	37	квартирный надземный	Московский
УТ-028-8-3	ВД-001385	50	10	квартирный надземный	Московский
УТ-028-8-3	УТ-028-8-4	300	43	квартирный надземный	Московский
УТ-028-8-4	ВД-001384	50	10	квартирный надземный	Московский
УТ-028-8-4	УТ-028-8-5	300	32	квартирный надземный	Московский
УТ-028-8-5	ТК-028-8-5-1	25	5	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-8-5	ТК-028-8-5-1	150	5	квартирный надземный	Московский
УТ-028-8-5	УТ-028-8-6	150	5	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-8-5	УТ-028-8-6	300	5	квартирный надземный	Московский
УТ-028-8-6	ВД-001383	50	10	квартирный надземный	Московский
УТ-028-8-6	ВДГ-005504	150	37	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-028-8-6	ТК-028-8-7	300	40	квартирный надземный	Московский
УТ-029-1	УТ-029-1-1	200	21	квартирный надземный	Московский
УТ-029-1	УТ-029-2	200	29	квартирный надземный	Московский
УТ-029-10	ПТ-Рябцева,5	70	24	квартирный подземный	Московский
УТ-029-10	УТ-029-10-1	200	20	квартирный надземный	Московский
УТ-029-10-1	ТК-029-11	200	120	квартирный надземный	Московский
УТ-029-1-1	УТ-029-1-2	200	8	квартирный надземный	Московский
УТ-029-1-2	ОТВ-003682	150	9	квартирный подземный	Московский
УТ-029-1-3	ВД-001637	150	36	квартирный надземный	Московский
УТ-029-1-3	ТК-029-1-3-1	80	25	квартирный подземный	Московский
УТ-029-2	ПТ-Рябцева,33	70	10	квартирный подземный	Московский
УТ-029-2	УТ-029-3	200	27	квартирный надземный	Московский
УТ-029-3	УТ-029-3-1	200	53	квартирный подземный	Московский
УТ-029-3	УТ-029-4	200	40	квартирный надземный	Московский
УТ-029-3-1	ПТ-Рябцева,31 вв2	100	55	квартирный подземный	Московский
УТ-029-3-1	УТ-029-3-2	200	30	квартирный надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-029-3-2	ВД-001629	70	8	квартирный надземный	Московский
УТ-029-3-2	УТ-029-3-3	200	80	квартирный надземный	Московский
УТ-029-3-3	ВД-001631	70	23	квартирный надземный	Московский
УТ-029-3-3	ПТ-Рябцева, 21 д/с №73	50	90	квартирный подземный	Московский
УТ-029-3-3	УТ-029-3-4	200	69	квартирный надземный	Московский
УТ-029-3-4	ВД-001632	70	7	квартирный надземный	Московский
УТ-029-3-4	УТ-029-3-5	200	68	квартирный надземный	Московский
УТ-029-3-5	ВД-001633	70	9	квартирный надземный	Московский
УТ-029-3-5	УТ-029-3-6	200	85	квартирный надземный	Московский
УТ-029-3-6	ПТ-Рябцева, 11	70	25	квартирный подземный	Московский
УТ-029-3-6	УТ-029-3-7	200	77	квартирный надземный	Московский
УТ-029-3-7	ПТ-Рябцева, 7	70	22	квартирный подземный	Московский
УТ-029-3-7	ТК-029-3-8	200	35	квартирный надземный	Московский
УТ-029-4	ПТ-Рябцева, 29	70	10	квартирный подземный	Московский
УТ-029-4	УТ-029-5	200	75	квартирный надземный	Московский
УТ-029-5	ПТ-Рябцева, 25	70	9	квартирный подземный	Московский
УТ-029-5	УТ-029-6	200	157	квартирный надземный	Московский
УТ-029-5а	ПЕР-000925	80	40	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-029-5а	УТ-029-6	80	35	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-029-6	ВДГ-003791	50	65	квартирный ГВС подземный	Московский
УТ-029-6	ПТ-Рябцева, 17 д/с №318	70	70	квартирный подземный	Московский
УТ-029-6	УТ-029-10-1	80	286	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-029-6	УТ-029-7	200	95	квартирный надземный	Московский
УТ-029-7	ПТ-Рябцева, 13	70	14	квартирный подземный	Московский
УТ-029-7	УТ-029-8	200	99	квартирный надземный	Московский
УТ-029-8	ПТ-Рябцева, 9	70	23	квартирный подземный	Московский
УТ-029-8	УТ-029-9	200	33	квартирный надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-029-9	УТ-029-10	200	42	квартирный надземный	Московский
УТ-051-1	ПАВ-051-1	500	46	магистральный надземный	Сормовский
УТ-051-10	ТК-051-11	400	90	квартирный надземный	Сормовский
УТ-051-10	ТК-051-11	150	82	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-051-12-1	ВД-001167	80	84	квартирный надземный	Сормовский
УТ-051-12-1	ПТ-Остров,40	100	15	квартирный надземный	Сормовский
УТ-051-12-2 гвс	ПТ-Коммуны,11 ГВС	40	15	квартирный ГВС подземный	Сормовский
УТ-051-12-2 гвс	ТК-051-12-3а	125	40	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-051-16	ПТ-Федос,64 хоз.корп.	32	4	квартирный подземный	Сормовский
УТ-051-16	УТ-051-1в	400	102	магистральный надземный	Сормовский
УТ-051-1в	ПТ-Федос,64 "Болдино НН"	125	107	квартирный надземный	Сормовский
УТ-051-1в	УТ-051-1г	400	70	магистральный надземный	Сормовский
УТ-051-1г	ПТ-Федос,64 "Погребнов"	50	25	квартирный надземный	Сормовский
УТ-051-1г	ПТ-Федос,64 "Шамин"	50	13	квартирный надземный	Сормовский
УТ-051-1г	ТК-051-22	400	40	магистральный надземный	Сормовский
УТ-051-3	ОТВ-008517	80	35	квартирный подземный	Сормовский
УТ-051-3	ТК-051-4	500	240	магистральный надземный	Сормовский
УТ-051-5	ВД-002183	150	8	квартирный подземный	Сормовский
УТ-051-5	УТ-051-6	500	54	магистральный надземный	Сормовский
УТ-051-6	ОТВ-003247	80	25	квартирный подземный	Сормовский
УТ-051-6	УТ-051-7	500	274	магистральный надземный	Сормовский
УТ-051-7	ВД-001189	250	30	магистральный надземный	Сормовский
УТ-051-7	ОТВ-003232	150	25	квартирный подземный	Сормовский
УТ-051-7	ПТ-Федос,11 ГВС1	50	30	квартирный ГВС подземный	Сормовский
УТ-051-7	УТ-051-8	400	195	квартирный надземный	Сормовский
УТ-051-7	УТ-051-8	150	195	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-051-8	ТК-051-8-1	70	7	квартирный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-051-8	ТК-051-8-1	70	7	квартирный подземный	Сормовский
УТ-051-8	УТ-051-9	400	55	квартирный надземный	Сормовский
УТ-051-8	УТ-051-9	150	55	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-051-9	ТК-051-9-1	70	15	квартирный надземный	Сормовский
УТ-051-9	ТК-051-9-1	25	15	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-051-9	УТ-051-9а	400	120	квартирный надземный	Сормовский
УТ-051-9	УТ-051-9а	150	120	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-051-9а	УТ-051-10	400	40	квартирный надземный	Сормовский
УТ-051-9а	УТ-051-10	150	40	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-053-1	УТ-053-2	300	12	квартирный надземный	Московский
УТ-053-1 ГВС	УТ-053-4 ГВС	150	276	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-053-10	УТ-053-11	150	42	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-053-10	УТ-053-11	250	42	квартирный надземный	Московский
УТ-053-11	ТК-053-11	50	7	квартирный надземный	Московский
УТ-053-11	ТК-053-11	50	7	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-053-11	УТ-053-12	250	166	квартирный надземный	Московский
УТ-053-11	УТ-053-12	150	166	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-053-12	ОТВ-006253	80	45	квартирный ГВС подземный	Московский
УТ-053-12	ПТ-Шаляп, 10	100	45	квартирный подземный	Московский
УТ-053-12	ШО-000019	150	86	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-053-12	ШО-000020	250	86	квартирный надземный	Московский
УТ-053-14-1	ПТ-Шаляп, 19а	80	11	квартирный надземный	Московский
УТ-053-14-1	ШО-000966	100	45	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-053-14-1	ШО-000967	200	45	квартирный надземный	Московский
УТ-053-14-1 ГВС	ПТ-Шаляп, 19а ГВС	50	3	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-053-14-1 ГВС	УТ-053-14-1	80	10	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-053-14-2	ВДГ-002699	80	30	квартирный ГВС надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-053-14-2	ПТ-Ворон,20а ГВС	50	380	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-053-17	УТ-053-18	150	17	квартальный надземный	Московский
УТ-053-17	УТ-053-18	80	17	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-053-17-2	ПТ-Куйбыш,26	50	52	квартальный подземный	Московский
УТ-053-17-2	ПТ-Куйбыш,26 ГВС	20	52	квартальный ГВС подземный	Московский
УТ-053-17-2	ПТ-Куйбыш,32,30	100	30	квартальный подземный	Московский
УТ-053-18	ТК-053-18	50	3	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-053-18	УТ-053-19	150	80	квартальный надземный	Московский
УТ-053-18	УТ-053-19	80	80	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-053-19	ВД-006727	150	31	квартальный подземный	Московский
УТ-053-19	ОТВ-006266	50	52	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-053-19	ОТВ-006267	100	52	квартальный надземный	Московский
УТ-053-19	ПТ-Шаляп,20 ГВС	50	30	квартальный ГВС подземный	Московский
УТ-053-2	УТ-053-2-1	50	15	квартальный надземный	Московский
УТ-053-2	УТ-053-3	300	135	квартальный надземный	Московский
УТ-053-2-1	ПТ-Бурнак.пр,16а	50	52	квартальный надземный	Московский
УТ-053-2-1	ПТ-Бурнак.пр,16б	50	8	квартальный надземный	Московский
УТ-053-3	ПТ-Бурнак.пр, стоянка	20	4	квартальный надземный	Московский
УТ-053-3	УТ-053-4	300	110	квартальный надземный	Московский
УТ-053-4	ТК-053-4	300	4	квартальный надземный	Московский
УТ-053-4 ГВС	ТК-053-4	150	1	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-218-1	УТ-218-1а	250	26	квартальный надземный	Сормовский
УТ-218-1а	УТ-218-1б	200	4	квартальный надземный	Сормовский
УТ-218-1б	УТ-218-2	200	132	квартальный надземный	Сормовский
УТ-218-2	УТ-218-2а	150	140	квартальный надземный	Сормовский
УТ-218-2а	УТ-218-2б	150	84	квартальный надземный	Сормовский
УТ-218-2б	УТ-218-2в	150	24	квартальный надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-551-2	ВД-002210	50	33	квартирный надземный	Сормовский
УТ-551-2	ВДГ-002212	50	33	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-600-10	УТ-600-11	80	2	квартирный подземный	Сормовский
УТ-600-10	УТ-600-12	80	112	квартирный надземный	Сормовский
УТ-600-10	УТ-600-12	50	100	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-600-11	ОТВ-004104	70	60	квартирный подземный	Сормовский
УТ-600-11	ПТ-Иван.11а_адм	50	5	квартирный надземный	Сормовский
УТ-600-11	ПТ-Иван.11а_пр,мех.ц	80	78	квартирный надземный	Сормовский
УТ-600-1-1а	ПТ-Мокр.25	50	23	квартирный надземный	Сормовский
УТ-600-1-1а	ТК-600-1-1	125	120	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-600-1-1а	ТК-600-1-1	200	120	квартирный надземный	Сормовский
УТ-600-12	ПТ-Иван._пост.эц	80	13	квартирный подземный	Сормовский
УТ-600-12	ПТ-Починки_ад/быт.зд	50	89	квартирный надземный	Сормовский
УТ-600-12	ПТ-Починки_ГВС	50	13	квартирный ГВС подземный	Сормовский
УТ-600-1а	ПЕР-000685	150	139	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-600-1а	ПТ-Светлояр.46	80	4	квартирный надземный	Сормовский
УТ-600-1а	ПТ-Светлояр.46_ГВС	32	3	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-600-1а	УТ-600-1-1а	200	220	квартирный надземный	Сормовский
УТ-600-3	ВД-002800	250	94	квартирный надземный	Сормовский
УТ-600-3	ВДГ-002802	200	94	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-600-3	ОТВ-004061	100	25	квартирный подземный	Сормовский
УТ-600-3	ПТ-Иван,14/5 ГВС	90	30	квартирный ГВС подземный	Сормовский
УТ-602-8-1	ВДГ-004871	80	77	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-602-8-1	ПТ-Кораб,23 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	Сормовский
УТ-603-10	ВД-001796	80	11	квартирный надземный	Сормовский
УТ-603-10	УТ-603-11	150	45	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-10	УТ-603-11	300	45	квартирный надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-603-11	ВД-001769	80	10	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-11	УТ-603-12	150	32	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-11	УТ-603-12	300	32	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-12	ВД-001781	100	20	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-12	УТ-603-13	150	60	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-12	УТ-603-13	300	60	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-13	ВД-001767	80	5	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-13	ВДГ-004822	70	5	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-13	УТ-603-14	150	214	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-13	УТ-603-14	300	214	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-14	ВД-001770	80	5	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-14	ВДГ-005158	50	5	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-14	УТ-603-14а	150	95	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-14	УТ-603-14а	300	95	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-14а	ТК-602-1	300	125	перемычка подземный	Сормовский
УТ-603-14а	УТ-603-15	150	53	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-14а	УТ-603-15	300	53	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-15	УТ-603-15-1	100	5	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-15	УТ-603-15-1	200	8	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-15	УТ-603-16	100	30	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-15	УТ-603-16	200	30	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-15-1	ВД-001774	80	10	квартальный подземный	Сормовский
УТ-603-15-1	ПТ-Гаугеля, 10 ГВС	70	12	квартальный ГВС подземный	Сормовский
УТ-603-15-1	УТ-603-15-2	100	43	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-15-1	УТ-603-15-2	200	43	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-15-2	ВД-001794	100	8	квартальный подземный	Сормовский
УТ-603-15-2	ВДГ-005183	80	10	квартальный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-603-15-2	УТ-603-15-3	100	47	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-15-2	УТ-603-15-3	150	47	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-15-3	ВД-001776	100	55	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-15-3	ВД-001777	100	8	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-15-3	ВДГ-004839	100	55	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-15-3	ПТ-Гаугеля,14 ГВС	70	10	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-16	ВД-002635	50	8	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-16	ВДГ-002636	50	8	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-16	УТ-603-17	200	7	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-16	УТ-603-17	100	7	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-17	ВД-001775	80	8	квартальный подземный	Сормовский
УТ-603-17	ПТ-Гаугеля,9 ГВС	70	15	квартальный ГВС подземный	Сормовский
УТ-603-17	ТК-602-2	100	45	квартальный ГВС подземный	Сормовский
УТ-603-17	ТК-602-2	150	45	квартальный подземный	Сормовский
УТ-603-8	ТК-603-8-1	300	93	квартальный подземный	Сормовский
УТ-603-8	ТК-603-8-2	63	110	квартальный ГВС подземный	Московский
УТ-603-8	УТ-603-9	150	5	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-8	УТ-603-9	300	5	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-9	ТК-603-9-1	150	60	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-9	ТК-603-9-1	200	60	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-9	УТ-603-10	150	40	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-9	УТ-603-10	300	40	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-9-2	ВД-001784	80	5	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-9-2	ВД-001785	80	15	квартальный подземный	Сормовский
УТ-603-9-2	УТ-603-9-3	150	35	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-9-2	УТ-603-9-3	200	35	квартальный надземный	Сормовский
УТ-603-9-3	ВД-001786	80	5	квартальный надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-603-9-3	УТ-603-9-4	150	30	квартильный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-9-3	УТ-603-9-4	200	30	квартильный надземный	Сормовский
УТ-603-9-4	ТК-603-9-4-1	80	116	квартильный подземный	Сормовский
УТ-603-9-4	УТ-603-9-5	150	12	квартильный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-9-4	УТ-603-9-5	200	12	квартильный надземный	Сормовский
УТ-603-9-5	ВД-001788	80	5	квартильный надземный	Сормовский
УТ-603-9-5	ТК-603-9-6	150	40	квартильный ГВС надземный	Сормовский
УТ-603-9-5	ТК-603-9-6	200	40	квартильный надземный	Сормовский
УТ-604-1	ТК-604-1	150	40	квартильный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-1	ТК-604-1	350	45	квартильный надземный	Сормовский
УТ-604-1	ШО-000762	250	217	квартильный надземный	Сормовский
УТ-604-1	ШО-000763	150	217	квартильный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-1-3	ТК-604-1-2	70	15	квартильный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-1-3	УТ-604-1-3-1	40	6	квартильный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-1-3	УТ-604-1-3-1	50	4	квартильный надземный	Сормовский
УТ-604-1-3	УТ-604-1-4	100	13	квартильный надземный	Сормовский
УТ-604-1-3_ГВС	ПТ-Р.Корс,18 ГВС	32	31	квартильный ГВС подземный	Сормовский
УТ-604-1-3_ГВС	УТ-604-1-4_ГВС	70	121	квартильный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-1-3-1	ВД-001605	70	10	квартильный надземный	Сормовский
УТ-604-1-3-1	ВД-001607	50	70	квартильный надземный	Сормовский
УТ-604-1-3-1	ПТ-Р.Корс,15 стол. ГВС	32	19	квартильный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-1-3-1	ПТ-Р.Корс,15 хир.к.ГВС	40	72	квартильный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-1-4	ВД-001604	50	47	квартильный надземный	Сормовский
УТ-604-1-4	ВД-001606	50	18	квартильный надземный	Сормовский
УТ-604-1-4	ПТ-Р.корс,15 к.1 ГВС	32	51	квартильный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-1-4	УТ-604-1-3	70	12	квартильный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-1-4_ГВС	ПТ-Р.Корс,15 гар.пр. ГВС	32	5	квартильный ГВС надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-604-1-4_ГВС	УТ-604-1-4	70	12	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-3	ОТВ-003608	200	30	квартирный надземный	Сормовский
УТ-604-3	ОТВ-005731	100	25	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-3	УТ-604-4	125	70	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-3	УТ-604-4	350	70	квартирный надземный	Сормовский
УТ-604-3-2	ВД-001614	100	47	квартирный надземный	Сормовский
УТ-604-3-2	ПТ-Ефрем, 16	32	10	квартирный надземный	Сормовский
УТ-604-3-2	ПТ-Ефрем, 17 ГВС	80	53	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-3-2	ТК-604-3-3	100	40	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-3-2	ТК-604-3-3	125	42	квартирный надземный	Сормовский
УТ-604-4	ВД-001623	300	10	квартирный надземный	Сормовский
УТ-604-4	ВД-002719	125	25	квартирный надземный	Сормовский
УТ-604-4	ВДГ-002713	80	23	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-8	ОТВ-003577	70	50	квартирный подземный	Сормовский
УТ-604-8	ПТ-Испол, 5 ГВС	70	50	квартирный ГВС подземный	Сормовский
УТ-604-8	УТ-604-9	125	45	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-8	УТ-604-9	200	45	квартирный надземный	Сормовский
УТ-604-9	ВД-001609	70	11	квартирный надземный	Сормовский
УТ-604-9	ВД-001610	200	82	квартирный надземный	Сормовский
УТ-604-9	ВДГ-002767	50	10	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-604-9	ОТВ-006357	125	82	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-605-13	УТ-605-14	250	17	квартирный надземный	Сормовский
УТ-605-13	ШО-000156	250	34	квартирный надземный	Сормовский
УТ-605-13-3	ОТВ-004379	150	33	квартирный надземный	Сормовский
УТ-605-13-3	ПТ-Станис, 14	100	8	квартирный надземный	Сормовский
УТ-605-13-3	УТ-605-13-3-1	150	35	квартирный надземный	Сормовский
УТ-605-13-3-1	ОТВ-004381	125	80	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-605-14	ПТ-Станис,9	50	20	квартирный подземный	Сормовский
УТ-605-14	ШО-000157	250	18	квартирный надземный	Сормовский
УТ-605-16	ОТВ-004393	100	10	квартирный подземный	Сормовский
УТ-605-16	УТ-605-17	200	74	квартирный надземный	Сормовский
УТ-605-17	ОТВ-004395	100	10	квартирный подземный	Сормовский
УТ-605-17	ТК-605-18	200	36	квартирный надземный	Сормовский
УТ-606-10	ВД-005957	40	16	квартирный надземный	Сормовский
УТ-606-10	УТ-606-11	150	45	квартирный надземный	Сормовский
УТ-606-11	ВД-005910	80	2	квартирный надземный	Сормовский
УТ-606-11	УТ-606-12	150	55	квартирный надземный	Сормовский
УТ-606-1-1	ТК-626-4-2	250	25	квартирный подземный	Сормовский
УТ-606-12	ВД-001656	80	12	квартирный надземный	Сормовский
УТ-606-12	УТ-606-13	150	62	квартирный надземный	Сормовский
УТ-606-13	ВД-001649	150	10	квартирный надземный	Сормовский
УТ-606-13	ВД-005913	100	45	квартирный надземный	Сормовский
УТ-606-2	ВД-005860	100	8	квартирный надземный	Сормовский
УТ-606-2	УТ-606-3	250	54	квартирный надземный	Сормовский
УТ-606-3	ШО-000252	150	10	квартирный надземный	Сормовский
УТ-606-3	ШО-000253	200	15	квартирный надземный	Сормовский
УТ-606-5	ВД-001643	200	20	квартирный надземный	Сормовский
УТ-606-5	ВД-001660	100	43	квартирный надземный	Сормовский
УТ-608-1	ВД-002703	250	74	квартирный надземный	Московский
УТ-608-1	ВД-002705	150	48	квартирный надземный	Московский
УТ-609-1	ТК-609-1-1	100	12	квартирный подземный	Сормовский
УТ-609-1	УТ-609-2	80	33	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-1	УТ-609-2-1	200	18	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-10	ПТ-Полесск,21	40	10	квартирный надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-609-10	ПТ-Полесск,21 ГВС	50	10	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-10	ПТ-Полесск,22	50	35	квартирный подземный	Сормовский
УТ-609-18	ТК-609-18	70	8	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-18	УТ-609-19	150	55	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-19	ТК-609-19	125	10	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-19	УТ-609-20	150	57	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-2	ТК-609-2-1	50	30	квартирный ГВС подземный	Сормовский
УТ-609-2	УТ-609-2а	50	35	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-2	УТ-609-2а	80	35	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-2	УТ-609-3	80	30	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-2	УТ-609-3	150	30	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-2	ШО-000151	200	20	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-20	ТК-609-20	125	10	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-20	УТ-609-21	150	40	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-21	ТК-609-21	125	8	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-21	УТ-609-22	150	8	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-22	ТК-609-22	70	2	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-22	ТК-609-23	125	84	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-2а	ПТ-Дубрав, 14	40	10	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-2а	ПТ-Дубрав, 14 ГВС	40	10	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-2а	УТ-609-2б	50	37	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-2а	УТ-609-2б	40	37	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-2б	ПТ-Дубрав, 15	50	10	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-2б	ПТ-Дубрав, 15 ГВС	40	10	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-3	УТ-609-3-1	80	32	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-3	УТ-609-3-1	150	32	квартирный надземный	Сормовский
УТ-609-3	УТ-609-4	80	72	квартирный ГВС надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-609-3	УТ-609-4	80	72	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-3-1	ПТ-Дубрав,11	40	10	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-3-1	ПТ-Дубрав.11 ГВС	40	10	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-3-1	ТК-609-3-2	80	23	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-3-1	ТК-609-3-2	150	23	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-4	ОТВ-006730	40	15	квартальный ГВС подземный	Сормовский
УТ-609-4	УТ-609-4-1	70	26	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-4	УТ-609-4-1	80	26	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-4	УТ-609-5	80	26	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-4	УТ-609-5	80	26	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-4	ШО-000152	70	15	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-4-1	ПТ-Дубрав,13	40	10	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-4-1	ПТ-ДУбрав,13 ГВС	50	10	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-4-1	УТ-609-4-2	50	38	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-4-1	УТ-609-4-2	50	38	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-4-2	ПТ-Дубрав,16	40	10	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-4-2	ПТ-Дубрав,16 ГВС	50	10	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-4-2	УТ-609-4-3	50	37	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-4-2	УТ-609-4-3	40	37	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-4-3	ПТ-Дубрав,17	40	10	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-4-3	ПТ-Дубрав,17 ГВС	50	10	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-5	ТК-609-5-1	40	30	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-5	ТК-609-5-1	80	35	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-5	УТ-609-5-1	80	14	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-5	УТ-609-6	80	52	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-5	ШО-000153	50	18	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-5-1	ОТВ-006731	40	7	квартальный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-609-5-1	УТ-609-6	80	38	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-6	ТК-609-6-1	50	20	квартальный ГВС подземный	Сормовский
УТ-609-6	ТК-609-6-1	50	20	квартальный подземный	Сормовский
УТ-609-6	УТ-609-7	80	35	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-6	УТ-609-7	80	35	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-7	ПТ-Полесск, 12	40	10	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-7	УТ-609-8	50	38	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-7	УТ-609-8	80	38	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-8	ПТ-Полесск, 15	40	10	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-8	ПТ-Полесск, 15 ГВС	40	10	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-8	УТ-609-9	50	39	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-8	УТ-609-9	80	39	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-9	ВД-007956	70	34	квартальный подземный	Сормовский
УТ-609-9	ПТ-Полесск, 18	40	10	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-9	ПТ-Полесск, 18 ГВС	40	10	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-9	УТ-609-10	50	37	квартальный надземный	Сормовский
УТ-609-9	УТ-609-9-1	50	17	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-609-9-1	ТК-609-9-2	50	22	квартальный ГВС подземный	Сормовский
УТ-609-9-1	УТ-609-10	32	20	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-610-2	ТК-610-2-1	70	15	квартальный подземный	Сормовский
УТ-610-2	УТ-610-3	200	70	квартальный надземный	Сормовский
УТ-610-3	ВД-002291	200	10	квартальный надземный	Сормовский
УТ-610-3	ТК-610-3-1	125	140	квартальный подземный	Сормовский
УТ-610-3	ТК-610-3-7	50	43	квартальный подземный	Сормовский
УТ-611-0	ОТВ-002584	100	1	квартальный подземный	Московский
УТ-611-1-5	ВД-001031	70	21	квартальный надземный	Московский
УТ-611-1-5	ТК-611-1-6	70	57	квартальный надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-611-5-3	ПЕР-000264	100	45	квартирный надземный	Сормовский
УТ-611-5-3	УТ-611-5-3-1	80	78	квартирный надземный	Московский
УТ-611-5-3-1	ПТ-Героев.6	50	23	квартирный надземный	Московский
УТ-611-5-3-1	ПТ-Героев.8	50	20	квартирный надземный	Московский
УТ-611-5-3а	ПТ-Моск.ш.159_вв2	100	55	квартирный надземный	Московский
УТ-611-5-3а	УТ-611-5-3	100	45	квартирный надземный	Московский
УТ-611-5-5	ПТ-Героев.10	50	94	квартирный надземный	Московский
УТ-611-5-5	УТ-611-0	100	44	квартирный надземный	Московский
УТ-611-5-6	ПТ-Героев.12	40	23	квартирный надземный	Московский
УТ-611-5-6	УТ-611-5-5	100	16	квартирный надземный	Сормовский
УТ-611-5-7	ВД-001029	50	18	квартирный надземный	Московский
УТ-611-5-7	УТ-611-5-6	100	70	квартирный надземный	Сормовский
УТ-611-5-8	ПТ-Героев.20	100	80	квартирный надземный	Московский
УТ-611-5-8	УТ-611-5-7	100	25	квартирный надземный	Московский
УТ-611-8-2	ПТ-Бурнак.14	80	45	квартирный надземный	Московский
УТ-611-8-2	УТ-611-8-3	150	64	квартирный надземный	Московский
УТ-611-8-3	ВД-003160	80	58	квартирный надземный	Московский
УТ-611-8-3	ТК-611-8-4	150	71	квартирный подземный	Московский
УТ-611-8-3	УТ-611-8-3-2	80	21	квартирный надземный	Московский
УТ-611-8-3-2	ПТ-Бурнак.14_прис.	40	12	квартирный надземный	Московский
УТ-611-8-6	ПТ-Моск.ш.117	50	16	квартирный надземный	Московский
УТ-611-8-6	УТ-611-8-7	100	48	квартирный подземный	Московский
УТ-611-8-7	ПТ-Моск.ш.115	50	10	квартирный надземный	Московский
УТ-611-8-7	ТК-611-8-8	100	28	квартирный подземный	Московский
УТ-612-1	ТК-612-21	200	88	квартирный ГВС подземный	Сормовский
УТ-612-1	ТК-612-21	400	88	квартирный подземный	Сормовский
УТ-612-1	ШО-000046	150	80	квартирный ГВС надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-612-1	ШО-000047	250	72	квартальный надземный	Сормовский
УТ-612-1	ШО-000148	150	24	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-612-1	ШО-000149	250	24	квартальный надземный	Сормовский
УТ-612-2-1	ПТ-Пенз, 15, 16а, 20	100	180	квартальный надземный	Сормовский
УТ-612-2-1	ПТ-Пенз, 20а ГВС	40	3	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-612-2-1	ПТ-Пензен, 20а	80	3	квартальный надземный	Сормовский
УТ-612-2-1	ПТ-Сутыр, 32а	100	2	квартальный надземный	Сормовский
УТ-612-2-1	ПТ-Сутыр, 32а ГВС	40	2	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-612-4-16-1	ОТВ-006609	50	19	квартальный надземный	Сормовский
УТ-612-4-16-1	ПТ-Замкнут, 15 э2	70	60	квартальный надземный	Сормовский
УТ-612-4-2	ТК-612-4-2-1	80	14	квартальный подземный	Сормовский
УТ-612-4-2	ТК-612-4-2-1	50	18	квартальный ГВС подземный	Сормовский
УТ-612-4-2	УТ-612-4-3	200	105	квартальный надземный	Сормовский
УТ-612-4-2	УТ-612-4-3 ГВС	125	120	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-612-4-3	ПТ-Замкнут, 26	50	15	квартальный надземный	Сормовский
УТ-612-4-3	УТ-612-4-4	200	154	квартальный надземный	Сормовский
УТ-612-4-3 ГВС	УТ-612-4-4	125	137	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-612-4-3 ГВС	ШО-000150	32	5	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-612-4-4	ПТ-Сутыр, 19	100	72	квартальный надземный	Сормовский
УТ-612-4-4	ПТ-Сутыр, 19 ГВС	50	72	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-612-4-4	ТК-612-4-5-1	50	46	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-612-4-4	УТ-612-4-5	125	10	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-612-4-4	УТ-612-4-5	200	10	квартальный надземный	Сормовский
УТ-612-4-5	УТ-612-4-5-1	80	25	квартальный надземный	Сормовский
УТ-612-4-5	УТ-612-4-6	125	58	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-612-4-5	УТ-612-4-6	200	58	квартальный надземный	Советский
УТ-612-4-5-1	ПТ-Замкнут, 28	50	14	квартальный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-612-4-5-1	ТК-612-4-5-1	80	6	квартальный надземный	Сормовский
УТ-612-4-6	ПТ-Сутыр, 18 ТЦ	50	120	квартальный надземный	Сормовский
УТ-612-4-6	ПТ-Сутыр, 18 ТЦ ГВС	32	120	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-612-4-6	ТК-612-4-7	200	5	квартальный надземный	Сормовский
УТ-612-4-6	ТК-612-4-7	125	5	квартальный ГВС надземный	Сормовский
УТ-614-1	УТ-614-1-1	150	87	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-614-1	УТ-614-1-1	300	87	квартальный надземный	Московский
УТ-614-1	УТ-614-2	150	52	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-614-1	УТ-614-2	300	52	квартальный надземный	Московский
УТ-614-10	УТ-614-10-1	100	45	квартальный надземный	Московский
УТ-614-10	УТ-614-11	150	40	квартальный надземный	Московский
УТ-614-10-1	ПТ-Мечн, 47	80	3	квартальный надземный	Московский
УТ-614-10-1	ПТ-Мечн, 65	100	190	квартальный надземный	Московский
УТ-614-11	ПТ-Мечн, 49	80	53	квартальный надземный	Московский
УТ-614-11	УТ-614-12	150	45	квартальный надземный	Московский
УТ-614-1-1	ПТ-Баран, 11	80	35	квартальный подземный	Московский
УТ-614-1-1	ПТ-Баран, 11 ГВС	50	35	квартальный ГВС подземный	Московский
УТ-614-1-1	УТ-614-1-2	100	93	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-614-1-1	УТ-614-1-2	300	93	квартальный надземный	Московский
УТ-614-12	ПТ-Мечн, 51	80	41	квартальный надземный	Московский
УТ-614-12	УТ-614-13	150	43	квартальный надземный	Московский
УТ-614-1-2	ВД-001720	150	40	квартальный подземный	Московский
УТ-614-1-2	ВД-005505	100	40	квартальный ГВС подземный	Московский
УТ-614-1-2	ОТВ-003864	150	60	квартальный надземный	Московский
УТ-614-1-2	ПЕР-001003	100	30	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-614-13	ПТ-Мечн, 53	80	41	квартальный надземный	Московский
УТ-614-1-3	ВД-001723	100	45	квартальный надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-614-1-3	ВДГ-002676	80	45	квартильный ГВС надземный	Московский
УТ-614-1-3	ТК-614-1-3а	200	40	квартильный надземный	Московский
УТ-614-1-4	ТК-614-1-4-1	100	27	квартильный ГВС подземный	Московский
УТ-614-1-4	ТК-614-1-4-1	200	27	квартильный подземный	Московский
УТ-614-1-4	ТК-614-1-5	100	49	квартильный надземный	Московский
УТ-614-2	ОТВ-003776	100	70	квартильный надземный	Московский
УТ-614-2	ПТ-Баран,22 ГВС	80	73	квартильный ГВС надземный	Московский
УТ-614-2	УТ-614-3	150	53	квартильный ГВС надземный	Московский
УТ-614-2	УТ-614-3	300	53	квартильный надземный	Московский
УТ-614-3	УТ-614-3А	150	94	квартильный ГВС надземный	Московский
УТ-614-3	УТ-614-3А	300	94	квартильный надземный	Московский
УТ-614-3А	УТ-614-3А-1	80	45	квартильный ГВС надземный	Московский
УТ-614-3А	УТ-614-4	300	20	квартильный надземный	Московский
УТ-614-3А	УТ-614-4	150	22	квартильный ГВС надземный	Московский
УТ-614-3А-1	ВД-001722	125	60	квартильный надземный	Московский
УТ-614-3А-1	ВДГ-002672	70	60	квартильный ГВС надземный	Московский
УТ-614-3А-1	ТК-614-3А-2	50	25	квартильный ГВС подземный	Московский
УТ-614-3А-1	ТК-614-3А-2	100	23	квартильный подземный	Московский
УТ-614-4	ТК-614-4-1	50	72	квартильный ГВС подземный	Московский
УТ-614-4	ТК-614-4-1	150	72	квартильный подземный	Московский
УТ-614-4	УТ-614-4-1-1	150	35	квартильный подземный	Московский
УТ-614-4	УТ-614-5	150	140	квартильный ГВС надземный	Московский
УТ-614-4	УТ-614-5	300	140	квартильный надземный	Московский
УТ-614-4-10	ПТ-Циол,27	80	12	квартильный подземный	Сормовский
УТ-614-4-10	УТ-614-4-11	150	35	квартильный надземный	Сормовский
УТ-614-4-11	УТ-614-4-12	100	18	квартильный надземный	Сормовский
УТ-614-4-1-1	ТК-614-4-1-2	100	55	квартильный надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-614-4-1-1	УТ-614-3А-1	125	30	квартирный подземный	Московский
УТ-614-4-12	ВД-001718	80	7	квартирный надземный	Сормовский
УТ-614-4-12	ПТ-Остров, 11	70	80	квартирный надземный	Сормовский
УТ-614-4-6	ПТ-Черн, 14	70	12	квартирный подземный	Московский
УТ-614-4-6	УТ-614-4-7	150	106	квартирный надземный	Московский
УТ-614-4-7	ПТ-Черн, 15	80	12	квартирный подземный	Московский
УТ-614-4-7	УТ-614-4-8	150	24	квартирный надземный	Московский
УТ-614-4-8	ТК-614-4-8-1	80	64	квартирный подземный	Московский
УТ-614-4-8	УТ-614-4-9	150	105	квартирный надземный	Московский
УТ-614-4-9	ВД-001717	80	5	квартирный надземный	Сормовский
УТ-614-4-9	УТ-614-4-10	150	89	квартирный надземный	Сормовский
УТ-614-5	ТК-614-5-1	80	80	квартирный надземный	Московский
УТ-614-5	УТ-614-6	150	46	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-614-5	УТ-614-6	300	46	квартирный надземный	Московский
УТ-614-5-3	ПТ-Лобач, 15	50	36	квартирный надземный	Сормовский
УТ-614-5-3	УТ-614-5-4	70	19	квартирный надземный	Сормовский
УТ-614-5-4	ВД-005607	50	8	квартирный надземный	Сормовский
УТ-614-5-4	УТ-614-5-5	50	55	квартирный надземный	Сормовский
УТ-614-5-5	ВД-001688	50	6	квартирный надземный	Сормовский
УТ-614-5-5	ПТ-Лобач, 11	50	85	квартирный надземный	Сормовский
УТ-614-6	ОТВ-003782	100	25	квартирный надземный	Московский
УТ-614-6	ТК-614-7	150	77	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-614-6	ТК-614-7	300	77	квартирный надземный	Московский
УТ-614-7-3	ВД-001701	150	115	квартирный надземный	Московский
УТ-614-7-3	ВДГ-002675	100	115	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-614-7-3	ОТВ-003807	200	8	квартирный надземный	Московский
УТ-614-7-3	ОТВ-006204	125	14	квартирный ГВС надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-614-7-4	ОТВ-003810	80	37	квартальный надземный	Московский
УТ-614-7-4	ПТ-Мечн,71 ГВС	50	45	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-614-7-4	УТ-614-7-5	80	90	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-614-7-4	УТ-614-7-5	200	90	квартальный надземный	Московский
УТ-614-7-5	ОТВ-003812	150	27	квартальный надземный	Московский
УТ-614-7-5	ОТВ-006205	80	34	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-614-7-6	ПТ-Мечн,74	80	8	квартальный надземный	Московский
УТ-614-7-6	ПТ-Мечн,74 маст	50	43	квартальный надземный	Московский
УТ-614-7А	ПТ-Мечн,44 д/с ГВС	50	230	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-614-7А	ТК-614-7-1	150	31	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-614-8	ВД-007433	125	56	квартальный подземный	Московский
УТ-614-8	ВДГ-006487	80	56	квартальный ГВС подземный	Московский
УТ-614-8	ПТ-Мечн,38 д/с №385	70	88	квартальный подземный	Московский
УТ-614-8	ПТ-Мечн,38 д/с ГВС	50	70	квартальный ГВС подземный	Московский
УТ-614-8	ШО-000639	200	70	квартальный надземный	Московский
УТ-614-9	ОТВ-003784	150	40	квартальный подземный	Московский
УТ-614-9	УТ-614-10	150	80	квартальный надземный	Московский
УТ-615-1	ВД-003624	200	4	квартальный надземный	Московский
УТ-615-1	ОТВ-007388	80	75	квартальный подземный	Московский
УТ-615-1 пар	УТ-615-2 пар	250	70	паропровод надземный	Московский
УТ-615-2	ПТ-Березов,76	80	10	квартальный надземный	Московский
УТ-615-2	ТК-615-3	200	3	квартальный надземный	Московский
УТ-615-2 пар	УТ-615-2-1 пар	70	6,7	паропровод надземный	Московский
УТ-615-2-1 пар	ПТ-Стр.Револ,35	70	38,7	паропровод надземный	Московский
УТ-615-6	ВД-003628	125	70	квартальный надземный	Московский
УТ-615-6	ПТ-Березов,68	80	10	квартальный надземный	Московский
УТ-615-6	ТК-615-6-1	80	6	квартальный надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-615-9	ВД-004664	80	17	квартальный надземный	Московский
УТ-615-9	ТК-615-10	150	60	квартальный надземный	Московский
УТ-616-1	УТ-616-12	150	111	квартальный надземный	Московский
УТ-616-1	УТ-616-2	300	14	квартальный надземный	Московский
УТ-616-1 ГВС	УТ-616-17	50	15	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-616-1 ГВС	ШО-000493	50	7	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-616-12	ВД-005284	150	45	квартальный надземный	Московский
УТ-616-12	ПЕР-000792	80	37	квартальный надземный	Московский
УТ-616-13-1	УТ-616-13-2	80	30	квартальный надземный	Московский
УТ-616-13-1	УТ-616-13-3	50	28	квартальный надземный	Московский
УТ-616-13-2	ПТ-Гастелло,1	70	74	квартальный подземный	Московский
УТ-616-13-2	ПТ-Гастелло,10	50	14	квартальный надземный	Московский
УТ-616-13-2	ПТ-Гастелло,8	50	17	квартальный надземный	Московский
УТ-616-13-3	ПТ-Гастелло,12	50	5	квартальный надземный	Московский
УТ-616-13-3	ПТ-Гастелло,14	50	45	квартальный надземный	Московский
УТ-616-14	ВД-004295	100	7	квартальный надземный	Московский
УТ-616-14	ПТ-Березов,10	80	37	квартальный надземный	Московский
УТ-616-14	УТ-616-15	125	52	квартальный надземный	Московский
УТ-616-15	ПТ-Березов,6	80	13	квартальный надземный	Московский
УТ-616-15	ПТ-Березов,9	80	37	квартальный надземный	Московский
УТ-616-16	УТ-616-17	150	50	квартальный надземный	Московский
УТ-616-16	УТ-616-27	250	90	квартальный надземный	Московский
УТ-616-17	ПТ-Дежнева,1	50	18	квартальный надземный	Московский
УТ-616-17	ПТ-Дежнева,1 ГВС	50	13	квартальный ГВС подземный	Московский
УТ-616-17	УТ-616-18	150	42	квартальный надземный	Московский
УТ-616-17	УТ-616-2 ГВС	50	91	квартальный ГВС надземный	Московский
УТ-616-18	ПТ-Дежнева,3	50	7	квартальный надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-616-18	УТ-616-19	150	40	квартирный надземный	Московский
УТ-616-19	ТК-616-20	150	10	квартирный подземный	Московский
УТ-616-19	УТ-616-19-1	100	25	квартирный надземный	Московский
УТ-616-19-1	ПТ-Дежнева,5	50	7	квартирный надземный	Московский
УТ-616-19-1	УТ-616-19-2	100	59	квартирный надземный	Московский
УТ-616-19-2	ПТ-Дежнева,7	50	7	квартирный надземный	Московский
УТ-616-19-2	УТ-616-19-3	50	58	квартирный надземный	Московский
УТ-616-19-3	ПТ-Дежнева,9	50	12	квартирный надземный	Московский
УТ-616-2	ВД-008025	50	16	квартирный надземный	Московский
УТ-616-2	УТ-616-3	300	46	квартирный надземный	Московский
УТ-616-2 ГВС	ОТВ-008401	50	75	квартирный ГВС надземный	Московский
УТ-616-2 ГВС	ТК-616-20	50	15	квартирный ГВС подземный	Московский
УТ-616-21-4	ВД-004290	50	18	квартирный надземный	Московский
УТ-616-21-4	ПТ-Кошелева,15	50	54	квартирный надземный	Московский
УТ-616-27	ВД-007504	50	6	квартирный подземный	Московский
УТ-616-27	УТ-616-28	250	8	квартирный надземный	Московский
УТ-616-28	УТ-616-28-1	50	25	квартирный надземный	Московский
УТ-616-28	УТ-616-29	250	39	квартирный надземный	Московский
УТ-616-28-1	ТК-616-28-2	70	32	квартирный надземный	Московский
УТ-616-28-1	ШО-000492	50	10	квартирный надземный	Московский
УТ-616-29	ПТ-Кошелева,1	50	11	квартирный подземный	Московский
УТ-616-29	УТ-616-30	250	17	квартирный надземный	Московский
УТ-616-3	ВД-001510	250	79	квартирный надземный	Московский
УТ-616-3	ШО-000920	125	21	квартирный надземный	Московский
УТ-616-30	ПТ-Кошелева,3	50	20	квартирный надземный	Московский
УТ-616-30	УТ-616-31	250	29	квартирный надземный	Московский
УТ-616-31	ОТВ-003535	100	35	квартирный надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-616-31	УТ-616-32	200	63	квартирный надземный	Московский
УТ-616-31	ШО-000495	100	5	квартирный надземный	Московский
УТ-616-32	УТ-616-33	200	70	квартирный надземный	Московский
УТ-616-32	ШО-000494	80	11	квартирный надземный	Московский
УТ-616-33	ПТ-Моск.ш,173	80	46	квартирный надземный	Московский
УТ-616-33	УТ-616-34	200	58	квартирный надземный	Московский
УТ-616-34	ВД-004285	80	7	квартирный надземный	Московский
УТ-616-34	УТ-616-35	200	70	квартирный надземный	Московский
УТ-616-35	ВД-004286	80	47	квартирный надземный	Московский
УТ-616-35	ТК-616-36	200	136	квартирный надземный	Московский
УТ-618-1	УТ-618-3	200	102	квартирный надземный	Московский
УТ-618-1	ШО-000159	50	100	квартирный надземный	Московский
УТ-618-10	ПТ-Моск.ш,203	100	20	квартирный подземный	Московский
УТ-618-10	УТ-618-11	150	40	квартирный надземный	Московский
УТ-618-11	ПТ-Моск.ш,205	100	51	квартирный подземный	Московский
УТ-618-11	ТК-618-12	150	56	квартирный надземный	Московский
УТ-618-13	ПТ-Люкина,3	70	35	квартирный надземный	Московский
УТ-618-13	ПТ-Моск.ш,181	50	104	квартирный подземный	Московский
УТ-618-14	УТ-618-15	400	30	квартирный надземный	Московский
УТ-618-14	УТ-618-16	300	100	квартирный надземный	Московский
УТ-618-15	ПТ-Орлова,7	150	20	квартирный подземный	Московский
УТ-618-15	ТК-618-15-1	150	61	квартирный подземный	Московский
УТ-618-16	ПТ-Орлова,18	50	30	квартирный надземный	Московский
УТ-618-16	ТК-618-16-1	300	26	квартирный надземный	Московский
УТ-618-18	ПТ-Орлова,10	100	15	квартирный подземный	Московский
УТ-618-18	УТ-618-19	200	58	квартирный надземный	Московский
УТ-618-19	ПТ-Орлова,2	100	75	квартирный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-618-19	УТ-618-20	200	58	квартирный надземный	Московский
УТ-618-20	ТК-618-20-1	50	10	квартирный подземный	Московский
УТ-618-20	УТ-618-21	200	43	квартирный надземный	Московский
УТ-618-21	ПТ-Рустав,12	50	12	квартирный надземный	Московский
УТ-618-21	УТ-618-22	200	20	квартирный надземный	Московский
УТ-618-22	ПТ-Давыд,1	50	89	квартирный подземный	Московский
УТ-618-22	УТ-618-23	200	15	квартирный надземный	Московский
УТ-618-23	ПТ-Рустав,12а	100	60	квартирный подземный	Московский
УТ-618-23	УТ-618-24	200	25	квартирный надземный	Московский
УТ-618-24	ПТ-Лубян,3	50	15	квартирный надземный	Московский
УТ-618-24	УТ-618-25	200	30	квартирный надземный	Московский
УТ-618-25	УТ-618-25-1	200	49	квартирный надземный	Московский
УТ-618-25	УТ-618-26	150	73	квартирный надземный	Московский
УТ-618-25-1	ПТ-Лубян,5	50	14	квартирный надземный	Московский
УТ-618-25-1	УТ-618-25-2	200	2	квартирный надземный	Московский
УТ-618-25-2	ПТ-Лубян,4	50	10	квартирный надземный	Московский
УТ-618-25-2	УТ-618-25-3	150	40	квартирный надземный	Московский
УТ-618-25-3	ПТ-Лубян,2	150	33	квартирный надземный	Московский
УТ-618-25-3	УТ-618-25-4	80	75	квартирный надземный	Московский
УТ-618-25-4	ПТ-Давыд,7	50	10	квартирный подземный	Московский
УТ-618-25-4	УТ-618-25-5	70	39	квартирный надземный	Московский
УТ-618-25-5	ПТ-Давыд,9	50	12	квартирный подземный	Московский
УТ-618-25-5	ШО-000163	50	48	квартирный надземный	Московский
УТ-618-26	ПТ-Давыд,3	50	42	квартирный надземный	Московский
УТ-618-26	УТ-618-26-1	100	40	квартирный надземный	Московский
УТ-618-26	ШО-000161	125	24	квартирный надземный	Московский
УТ-618-26-1	ПТ-Давыд,5	50	10	квартирный надземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-618-27	ПТ-Давыд,8	50	20	квартальный надземный	Московский
УТ-618-27	УТ-618-28	125	44	квартальный надземный	Московский
УТ-618-28	ПТ-Давыд,2	50	64	квартальный надземный	Московский
УТ-618-28	ПТ-Давыд,4	50	13	квартальный надземный	Московский
УТ-618-28	УТ-618-29	125	30	квартальный надземный	Московский
УТ-618-29	УТ-618-29-1	100	42	квартальный надземный	Московский
УТ-618-29	УТ-618-30	100	20	квартальный надземный	Московский
УТ-618-29-1	ПТ-Давыд,6	50	10	квартальный надземный	Московский
УТ-618-3	ПТ-Моск.ш,211	100	12	квартальный подземный	Московский
УТ-618-3	УТ-618-4	200	16	квартальный надземный	Московский
УТ-618-30	ПТ-Давыд,10	50	15	квартальный надземный	Московский
УТ-618-30	ПТ-Давыд,12	50	58	квартальный надземный	Московский
УТ-618-30	ПТ-Рябцева,30	50	30	квартальный надземный	Московский
УТ-618-4	ТК-618-4-1	125	30	квартальный подземный	Московский
УТ-618-4	УТ-618-5	200	22	квартальный надземный	Московский
УТ-618-5	УТ-618-6	200	65	квартальный надземный	Московский
УТ-618-5	ШО-000160	150	20	квартальный надземный	Московский
УТ-618-6	ПТ-Моск.ш,197	100	15	квартальный подземный	Московский
УТ-618-6	УТ-618-7	200	47	квартальный надземный	Московский
УТ-618-7	ПТ-Моск.ш,199	70	15	квартальный подземный	Московский
УТ-618-7	УТ-618-8	200	45	квартальный надземный	Московский
УТ-618-8	ПТ-Моск.ш,201	80	15	квартальный подземный	Московский
УТ-618-8	УТ-618-9	200	50	квартальный надземный	Московский
УТ-618-9	ПТ-Моск.ш,209	100	55	квартальный подземный	Московский
УТ-618-9	УТ-618-10	150	40	квартальный надземный	Московский
УТ-618-9	УТ-618-9-1	150	100	квартальный надземный	Московский
УТ-618-9-1	ОТВ-002504	150	30	квартальный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-618-9-1	ПТ-Моск.ш,187	100	35	квартирный надземный	Московский
УТ-619-12	ОТВ-008059	150	58	квартирный надземный	Канавинский
УТ-619-12	ПТ-М.ш.144 пищеблок	50	10	квартирный надземный	Канавинский
УТ-619-12	УТ-619-13	150	14	квартирный надземный	Канавинский
УТ-619-13	ОТВ-008060	150	5	квартирный надземный	Канавинский
УТ-619-13	ПТ-М.ш,144 кислород.	50	80	квартирный надземный	Канавинский
УТ-619-2	УТ-619-2-1	100	20	квартирный надземный	Московский
УТ-619-2	УТ-619-3	200	66	квартирный надземный	Московский
УТ-619-2-1	ПТ-Кр.Зорь,7 э1	80	15	квартирный надземный	Московский
УТ-619-2-1	УТ-619-2-2	100	55	квартирный надземный	Московский
УТ-619-2-2	ПТ-Кр.Зорь,7 э2	80	15	квартирный надземный	Московский
УТ-619-2-2	ПТ-Кр.Зорь,8	80	100	квартирный надземный	Московский
УТ-619-3	УТ-619-3-1	100	13	квартирный надземный	Московский
УТ-619-3	УТ-619-4	200	125	квартирный надземный	Московский
УТ-619-3-1	ПТ-Кр.Зорь,9	80	25	квартирный надземный	Московский
УТ-619-3-1	УТ-619-3-2	100	15	квартирный надземный	Московский
УТ-619-3-2	ВД-001873	100	44	квартирный надземный	Московский
УТ-619-3-2	ПТ-Кр.Зорь,3	80	10	квартирный подземный	Московский
УТ-619-4	ОТВ-004085	150	15	квартирный надземный	Московский
УТ-619-4	УТ-619-5	200	78	квартирный надземный	Московский
УТ-619-4-1	ПТ-Кр.Зорь,5	80	20	квартирный надземный	Московский
УТ-619-4-1	ПТ-Кр.Зорь,6	80	72	квартирный надземный	Московский
УТ-619-5	ТК-619-6	200	50	квартирный надземный	Московский
УТ-621-10-1-2	ВД-001517	70	45	квартирный надземный	Сормовский
УТ-621-10-1-2	ВДГ-004671	80	45	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-622-16	ПТ-Пугачева,2 с.н.	40	1	квартирный подземный	Сормовский
УТ-622-6-2	ТК-622-6-2_см	70	20	квартирный ГВС надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-622-6-2	ТК-622-6-2_см	70	21	квартирный надземный	Сормовский
УТ-622-6-2	УТ-622-6-3	125	422	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-622-6-2	УТ-622-6-3	150	422	квартирный надземный	Сормовский
УТ-622-6-3	ВД-001565	70	8	квартирный надземный	Сормовский
УТ-622-6-3	ТК-622-6-3-1	125	43	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-622-6-3	ТК-622-6-3-1	150	43	квартирный надземный	Сормовский
УТ-624-1	ТК-051-ЦТП 89а-1	200	34	квартирный надземный	Сормовский
УТ-624-1	ТК-624-2	200	16	квартирный подземный	Сормовский
УТ-625-2	ВД-001898	200	78	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-2	УТ-625-3	300	14	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-2-1	ВД-001900	50	5	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-2-1	УТ-625-2-2	200	30	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-2-2	ТК-625-2-2-1	100	40	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-2-2	УТ-625-2-3	200	27	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-2-3	ПТ-Культ, 111	100	30	квартирный подземный	Сормовский
УТ-625-2-3	ПТ-Остров, 1	100	20	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-2-3	УТ-625-2-4	200	70	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-2-4	ВД-008177	100	27	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-2-4	ОТВ-004120	100	10	квартирный подземный	Сормовский
УТ-625-2-4	ТК-625-2-4-1	80	30	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-2-4	ТК-625-2-5	125	40	перемычка подземный	Сормовский
УТ-625-3	УТ-625-3-1	50	50	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-3	УТ-625-4	300	126	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-3-1	ПТ-Копер, 9	50	10	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-3-1	ПТ-Культ, 107	50	30	квартирный подземный	Сормовский
УТ-625-4	ВД-003528	70	110	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-4	ТК-625-5	250	44	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-625-6	УТ-625-6-1	200	26	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-6	УТ-625-7	200	30	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-6-1	ПТ-Культ, 104	100	30	квартирный подземный	Сормовский
УТ-625-6-1	УТ-625-6-2	200	62	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-6-2	ПТ-Культ, 102	80	15	квартирный подземный	Сормовский
УТ-625-6-2	ТК-625-6-2а	150	13	квартирный подземный	Сормовский
УТ-625-7	ТК-625-7-1	70	7	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-7	УТ-625-8	200	32	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-8	ВД-001907	100	10	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-8	УТ-625-9	200	50	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-9	ВД-001901	200	61	квартирный надземный	Сормовский
УТ-625-9	ТК-625-9-1	70	5	квартирный надземный	Сормовский
УТ-626-10	ТК-626-11	125	141	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-626-10	ТК-626-11	150	141	квартирный надземный	Сормовский
УТ-626-1-4	ВД-005847	150	30	квартирный надземный	Сормовский
УТ-626-1-4	ВД-005848	100	2	квартирный надземный	Сормовский
УТ-626-16	ВД-005945	40	2	квартирный надземный	Сормовский
УТ-626-16	УТ-626-17	80	28	квартирный надземный	Сормовский
УТ-626-17	ВД-005946	40	2	квартирный подземный	Сормовский
УТ-626-17	УТ-626-18	80	115	квартирный надземный	Сормовский
УТ-626-18	ВД-001671	50	3	квартирный надземный	Сормовский
УТ-626-18	ВД-005947	80	20	квартирный надземный	Сормовский
УТ-626-19	ВД-003056	50	18	квартирный подземный	Сормовский
УТ-626-19	ВД-003057	80	125	квартирный надземный	Сормовский
УТ-626-8	ВД-005931	100	17	квартирный надземный	Сормовский
УТ-626-8	УТ-626-9	125	12	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-626-8	УТ-626-9	200	12	квартирный надземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-626-9	ТК-626-9-1	50	1	квартирный подземный	Сормовский
УТ-626-9	УТ-626-10	200	80	квартирный надземный	Сормовский
УТ-626-9	УТ-626-10	125	86	квартирный ГВС надземный	Сормовский
УТ-628-1	ПЕР-000700	100	7	квартирный надземный	Сормовский
УТ-628-1	УТ-628-2	80	30	квартирный надземный	Сормовский
УТ-628-2	ПТ-Кот,2 клуб	80	40	квартирный подземный	Сормовский
Федос,65-69 гр.эл.	ОТВ-008021	80	1	квартирный подземный	Сормовский
ЦТПГ-501	ОТВ-006377	150	21	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ЦТПГ-502	ОТВ-006321	200	1	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ЦТПГ-504	ВДГ-006657	150	9	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ЦТПГ-505	ОТВ-003273	150	5	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ЦТПГ-508	ПЕР-000683	100	2	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ЦТПГ-509	ТК-026-109 к1	200	40	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ЦТПГ-ул.Федосеен,89а	ТК-051-ЦТП 89а-1	150	8	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ЦТПО-507(Березов,82)	ОТВ-007386	250	1	квартирный подземный	Московский
ШО-000016	ПТ-Шалаяп,5	80	10	квартирный подземный	Московский
ШО-000017	ПТ-Шалаяп,5 ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	Московский
ШО-000019	ТК-053-13	150	20	квартирный ГВС подземный	Московский
ШО-000020	ТК-053-13	250	20	квартирный подземный	Московский
ШО-000040	УТ-053-17-2	100	54	квартирный надземный	Московский
ШО-000041	УТ-053-17-2	32	54	квартирный ГВС надземный	Московский
ШО-000046	ТК-612-2	150	18	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ШО-000047	ТК-612-2	250	18	квартирный подземный	Сормовский
ШО-000048	ПТ-пер.Союз,44 ГВС	25	15	квартирный ГВС подземный	Сормовский
ШО-000049	УТ-612-4-2	250	96	квартирный надземный	Сормовский
ШО-000050	УТ-612-4-2	150	90	квартирный ГВС надземный	Сормовский
ШО-000051	ПТ-Ногина,5б	70	3	квартирный подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-000052	ШО-000051	70	22	квартальный надземный	Сормовский
ШО-000053	ШО-000056	25	84	квартальный ГВС надземный	Сормовский
ШО-000054	ШО-000055	70	84	квартальный надземный	Сормовский
ШО-000055	ТК-612-29-1	70	15	квартальный подземный	Сормовский
ШО-000056	ТК-612-29-1	25	15	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ШО-000057	ШО-000059	25	46	квартальный ГВС надземный	Сормовский
ШО-000058	ШО-000060	70	46	квартальный надземный	Сормовский
ШО-000059	ТК-612-29-3	25	8	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ШО-000060	ТК-612-29-3	70	8	квартальный подземный	Сормовский
ШО-000061	ПТ-Радищ, 18	70	7	квартальный подземный	Сормовский
ШО-000062	ПТ-Радищ, 18 ГВС	25	7	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ШО-000063	ТК-612-34	150	9	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ШО-000064	ТК-612-34	250	9	квартальный подземный	Сормовский
ШО-000079	ПТ-Ярош, 11а	40	34	квартальный подземный	Московский
ШО-000080	ПТ-Ярош, 6	80	70	квартальный подземный	Московский
ШО-000083	ВД-007683	200	14	квартальный подземный	Сормовский
ШО-000084	ВДГ-006634	150	13	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ШО-000085	ПТ-Чаад, 19а д/с№156	70	34	квартальный подземный	Московский
ШО-000089	ОТВ-008084	50	35	квартальный ГВС подземный	Московский
ШО-000090	ТК-028-4-9	200	35	квартальный подземный	Московский
ШО-000094	ТК-601-16	150	22	квартальный подземный	Сормовский
ШО-000095	ВДГ-002778	150	11	квартальный ГВС надземный	Сормовский
ШО-000096	И.П.-000003	150	60	квартальный надземный	Сормовский
ШО-000097	ШО-000095	150	74	квартальный ГВС надземный	Сормовский
ШО-000098	ШО-000099	150	11	квартальный подземный	Московский
ШО-000099	УТ-028-1-8	150	7	квартальный надземный	Московский
ШО-000148	ТК-612-33	150	16	квартальный ГВС подземный	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-000149	ТК-612-33	250	16	квартильный подземный	Сормовский
ШО-000150	ПТ-Замкнут,26а ГВС	32	12	квартильный ГВС подземный	Сормовский
ШО-000151	ТК-609-11а	200	74	квартильный подземный	Сормовский
ШО-000152	ПТ-Дубрав,12	70	10	квартильный подземный	Сормовский
ШО-000153	ПТ-Полесск,9	50	14	квартильный подземный	Сормовский
ШО-000154	УТ-609-18	150	44	квартильный надземный	Сормовский
ШО-000155	ТК-609-17	150	10	квартильный подземный	Сормовский
ШО-000156	ОТВ-004352	250	34	квартильный подземный	Сормовский
ШО-000157	ТК-605-15	250	37	квартильный подземный	Сормовский
ШО-000159	ПТ-Моск.ш,211а	50	50	квартильный подземный	Московский
ШО-000160	ОТВ-002497	150	15	квартильный подземный	Московский
ШО-000161	ШО-000162	125	20	квартильный подземный	Московский
ШО-000162	УТ-618-27	125	20	квартильный надземный	Московский
ШО-000163	ПТ-Давыд,11	50	10	квартильный подземный	Московский
ШО-000164	УТ-626-1-4	150	63	квартильный надземный	Сормовский
ШО-000239	ТК-028-4-3-2	200	15	квартильный подземный	Московский
ШО-000240	ШО-000239	200	4	квартильный надземный	Московский
ШО-000241	ШО-000240	200	9	квартильный подземный	Московский
ШО-000242	ТК-028-4-5	200	116	квартильный подземный	Московский
ШО-000243	ПЕР-000369	50	12	квартильный надземный	Сормовский
ШО-000244	УТ-028-4-6	200	45	квартильный надземный	Московский
ШО-000252	ВД-005864	150	13	квартильный подземный	Сормовский
ШО-000253	ТК-606-4	200	30	квартильный подземный	Сормовский
ШО-000254	УТ-606-5	200	44	квартильный надземный	Сормовский
ШО-000492	ПТ-Кошелева,5	50	5	квартильный подземный	Московский
ШО-000493	ТК-616-6 ГВС	50	70	квартильный ГВС подземный	Московский
ШО-000494	ПТ-Кошелева,2	80	4	квартильный подземный	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-000495	ПТ-Моск.ш,171	100	40	квартальный подземный	Московский
ШО-000505	ТК-028-3-1	80	81	квартальный ГВС подземный	Московский
ШО-000506	ТК-028-3-1	125	81	квартальный подземный	Московский
ШО-000507	ТК-028-2-1	100	58	квартальный подземный	Московский
ШО-000508	ТК-028-2-1	80	60	квартальный ГВС подземный	Московский
ШО-000509	ТК-028-4	500	15	квартальный подземный	Московский
ШО-000510	ТК-028-4	125	10	квартальный ГВС подземный	Московский
ШО-000555	ТК-622-2а	200	124	квартальный надземный	Сормовский
ШО-000556	ТК-622-2а	125	124	квартальный ГВС надземный	Сормовский
ШО-000557	ВДГ-006447	125	30	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ШО-000564	ВД-007739	100	9	квартальный подземный	Сормовский
ШО-000565	ВДГ-003961	80	10	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ШО-000568	ШО-000564	100	130	квартальный надземный	Сормовский
ШО-000639	УТ-614-9	150	70	квартальный надземный	Московский
ШО-000683	ВД-007764	150	1	квартальный подземный	Сормовский
ШО-000701	ВДГ-006665	100	1	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ШО-000702	ШО-000565	80	130	квартальный ГВС надземный	Сормовский
ШО-000703	ВД-007740	65	14,9	квартальный подземный	Сормовский
ШО-000704	ВДГ-006656	50	12	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ШО-000710	ПТ-Культ.1_лицей_ГВС	50	40	квартальный ГВС надземный	Сормовский
ШО-000762	ТК-604-1а	250	10	квартальный подземный	Сормовский
ШО-000763	ТК-604-1а	150	8,8	квартальный ГВС подземный	Сормовский
ШО-000871	ТК-604-1-2	150	305	квартальный надземный	Сормовский
ШО-000872	УТ-604-1-3_ГВС	70	130	квартальный ГВС надземный	Сормовский
ШО-000920	ТК-616-3-1	125	24	квартальный подземный	Московский
ШО-000943	ВДГ-006927	50	14,5	квартальный ГВС надземный	Сормовский
ШО-000966	ОТВ-006281	100	28	квартальный ГВС подземный	Московский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр, мм	Длина, м	Вид участка	Административный район
ШО-000967	ОТВ-006280	200	32	квартальный подземный	Московский

Таблица 1.2 – Характеристики участков тепловых сетей РТС Ленинский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ВД-002174	ОТВ-003345	80	13	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002689	ПТ-Даргом, 19/3 э1	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-002698	ПТ-Даргом, 21 э4	80	2	квартальный подземный	Ленинский
ОТВ-004106	ПТ-Мотал, 9	40	1	квартальный надземный	Ленинский
УТ-311-38	ТК-311-38а	70	4	квартальный ГВС надземный	Ленинский
УТ-311-38	ТК-311-38а	100	4	квартальный надземный	Ленинский

Таблица 1.3 – Характеристики участков тепловых сетей РТС Нижегородский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
Агродом	ОТВ-007991	200	1	квартильный подземный	Нижегородский
В.Волж.наб,18 пар	ОТВ-008490	200	1	паропровод подземный	Нижегородский
ВД-000195	ВД-000196	200	27	квартильный подземный	Нижегородский
ВД-000196	УТ-401-5	200	98	квартильный надземный	Нижегородский
ВД-000199	ТК-401-7-1	200	94,6	квартильный подземный	Нижегородский
ВД-000219	УТ-401-6-4 (ПАВ-1)	150	153	квартильный надземный	Нижегородский
ВД-000301	ПТ-Б.Панина,8/54_спортзал	70	48	квартильный подземный	Советский
ВД-000302	ОТВ-001810	125	24	квартильный подземный	Советский
ВД-000308	ОТВ-001802	100	60	квартильный подземный	Советский
ВД-000309	ОТВ-001803	80	17	квартильный подземный	Советский
ВД-000366	ОТВ-001876	150	16	квартильный подземный	Советский
ВД-000367	ОТВ-001878	100	15	квартильный подземный	Советский
ВД-000591	ТК-528-5	40	22	квартильный подземный	Нижегородский
ВД-000817	ОТВ-003169	200	45	квартильный подземный	Нижегородский
ВД-000822	ТК-528-3-1	100	16	квартильный подземный	Нижегородский
ВД-000825	ОТВ-002374	100	25	квартильный подземный	Нижегородский
ВД-000826	ВД-000832	125	17	квартильный надземный	Нижегородский
ВД-000828	ВД-000829	70	13	квартильный подземный	Нижегородский
ВД-000829	ВД-000830	70	10	квартильный подземный	Нижегородский
ВД-000830	ВД-000831	70	11	квартильный подземный	Нижегородский
ВД-000831	ПТ-Кожевен,12	70	52	квартильный надземный	Нижегородский
ВД-000831	ПТ-Кожевен,14	70	1	квартильный подземный	Нижегородский
ВД-000832	ВД-000833	125	14	квартильный подземный	Нижегородский
ВД-000833	ВД-000834	125	28	квартильный надземный	Нижегородский
ВД-000834	ТК-006-2	125	10	квартильный подземный	Нижегородский
ВД-000836	ПТ-Кожевен,1А	80	103	квартильный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-000840	ПТ-В.Волж.наб,6	100	7	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000843	ВД-000844	100	10	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000844	ПТ-Н.-Волжская наб,1	100	50	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000846	ТК-549-1	200	8	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-000851	ПТ-Варвар,13 банк	80	78	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000859	ОТВ-002400	100	55	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-000864	ОТВ-008426	125	3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001077	ВД-006411	100	20	квартальный подземный	Советский
ВД-001082	ТК-503-7	200	12	квартальный подземный	Советский
ВД-001085	ОТВ-002635	150	15	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-001086	УТ-529-1	150	3	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-001092	ПТ-Респ.47 пицебл	50	7	квартальный подземный	Советский
ВД-001093	ПТ-Респ.47 хоз/к	50	8	квартальный подземный	Советский
ВД-001098	ПТ-Звен,7	50	20	квартальный подземный	Советский
ВД-001105	ТК-542-1	150	40	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-001106	ВД-001107	150	10	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001107	УТ-542-2	150	40	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-001108	ВД-001109	125	15	перемычка подземный	Нижегородский
ВД-001109	ВД-001110	125	100	перемычка надземный	Нижегородский
ВД-001110	ВД-001111	125	15	перемычка подземный	Нижегородский
ВД-001111	ОТВ-002656	125	62	перемычка надземный	Нижегородский
ВД-001112	ОТВ-002656	125	25	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-001113	ВД-001112	125	7	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001121	ВД-001122	150	19	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001122	ТК-529-5	150	15	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001123	ВД-001124	125	12	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001124	ТК-529-7	125	10	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-001135	ОТВ-002694	100	8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001138	ОТВ-008397	80	30	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001139	ВД-001140	100	4	перемычка подземный	Советский
ВД-001140	ВД-001141	110	62	перемычка подземный	Советский
ВД-001141	ТК-400-422-9а-2	100	9	перемычка подземный	Советский
ВД-001143	ТК-400-422-9а-3	100	2	перемычка подземный	Советский
ВД-001144	ВД-001145	110	47	перемычка подземный	Советский
ВД-001145	ВД-001147	100	7	перемычка подземный	Советский
ВД-001147	ОТВ-001801	100	4	перемычка подземный	Советский
ВД-001198	ТК-543-1	300	33	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001199	ТК-543-10	150	25	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001202	ПТ-Б.Печер, 93 МВД	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001203	ПТ-Турген,28	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001204	ПТ-Турген,26 гараж	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001209	ПТ-Турген,13а	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001212	ПТ-Нтжегород,11в	80	48	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001214	ВД-001216	80	58	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001215	ПТ-Бойнов,17а	70	185	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-001216	УТ-530-4	80	93	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-001218	ПТ-Б.Печер,93 общ.	125	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001219	УТ-512-1	400	24	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-001224	ВД-001225	25	20	квартальный подземный	Советский
ВД-001227	ОТВ-002870	80	40	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001228	ПТ-Донец,4а	70	18	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001229	ПТ-Яблон,1а	50	64	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-001230	ОТВ-002875	150	35	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001231	ОТВ-002877	100	51	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-001233	ТК-020-10	125	90	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-001234	ПТ-Яблон,16	50	30	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001235	ОТВ-002880	80	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001237	ОТВ-002885	100	12	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001242	ПТ-Яблон,9	50	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001253	ВД-001254	40	32	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001254	ПТ-Родионова,28 гар	40	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001255	УТ-531-1	200	7	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-001256	ОТВ-002917	125	33	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001257	ВД-007580	100	28	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-001258	ПТ-Донец,4	100	30	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001259	ТК-531-1-2	200	85	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001260	УТ-511-1а	300	8	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-001262	ТК-511-3	300	42	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001279	ОТВ-002929	150	16	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001280	ВД-001279	150	7	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-001301	ПТ-Крутой пер,11,11б	50	23	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001306	ПТ-Ильин,32	80	21	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001312	ПТ-Ильин,22,20а	70	32	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001314	ПТ-Добролюб,4а	40	30	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-001320	ПТ-Рожд,24 в2	80	7	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001321	ОТВ-002975	100	15	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001322	ОТВ-002976	80	44	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001325	ПТ-Ильин,40,40а,38	80	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001329	УТ-536-1	200	59	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-001337	ПТ-Ильин,56а,б,в	80	40	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-001339	ПТ-Плотн.пер,34	80	9	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-001431	ПТ-Зел.г. д/и 5	70	6	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-001438	ПТ-Зел.г. д/и 14	50	3	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-001462	ПТ-Зел.г. д/и 15ДД1	40	2	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-001476	УТ-551-1	250	7	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-001547	ПТ-Зел.г. д/и 5 лесн	40	3	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-001548	ПТ-Зел.г. д/и 16 лесн	50	3	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-001550	ПТ-Зел.г. д/и 4	40	1	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-001551	ВД-001550	40	18	квартирный надземный	Нижегородский
ВД-001552	УТ-550-2а-1	50	1	квартирный надземный	Нижегородский
ВД-001810	ВД-001811	70	12	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-001811	ПТ-Гаршина,24	70	22	квартирный надземный	Нижегородский
ВД-001814	ПТ-Черниг.11	100	60	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-002085	ПТ-МоренШкола	80	20	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-002210	ВД-002211	50	7	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-002214	ПТ-санНижег,3	50	4	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-002219	ПТ-санНижег,5	50	12	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-002221	УТ-551-1-2	70	35	квартирный надземный	Нижегородский
ВД-002222	ВД-002221	100	5	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-002223	ВД-002224	70	5	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-002224	ВД-001431	70	63	квартирный надземный	Нижегородский
ВД-002227	УТ-551-4	80	16	квартирный надземный	Нижегородский
ВД-002230	ВД-002227	80	5	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-002231	ВД-002234	80	5	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-002234	ВД-002230	80	46	квартирный надземный	Нижегородский
ВД-002237	ТК-551-5	50	40	квартирный надземный	Нижегородский
ВД-002238	ВД-002237	50	4	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-002247	ВД-002248	50	8	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-002248	ТК-551-4-1	50	93	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-002363	ОТВ-008627	150	6	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002396	ОТВ-002874	125	25	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002467	ТК-039-1-1	100	5	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-002468	ПТ-сан.Зелен.г_гаж	50	55	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002474	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,7	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002476	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,6	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002832	ПТ-Род.197/1_н	50	11	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002845	ОТВ-006418	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002848	ОТВ-002960	80	3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002876	ОТВ-006527	100	23	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002947	ОТВ-002842	200	29	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002949	ОТВ-002843	200	30	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002951	ВД-002952	150	29	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002952	ОТВ-002845	150	31	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002954	ПЕР-000323	150	21	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002958	ТК-530-1-2	200	15	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002960	ОТВ-002841	80	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002961	ТК-530-1-3	80	19	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002962	ВД-002963	125	22	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002963	ПТ-Залом,7	125	15	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002964	ОТВ-002822	150	33	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002966	ВД-007673	125	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-002968	ВД-002964	150	27	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003089	ПТ-Вахит,86	50	43	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003091	ВД-003092	50	10	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003092	ВД-003089	50	11	квартальный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-003187	ТК-400-201-8	300	29	магистральный надземный	Советский
ВД-003216	ПТ-Дом итн.для пен_гл.кор.	70	15	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-003218	ПТ-Дом-инт.для пен_жд 1	70	15	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-003534	ОТВ-007331	150	25	квартирный надземный	Нижегородский
ВД-003615	ВД-001555	125	30	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-003659	ВД-003694	125	10	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-003672	ОТВ-007431	100	3,5	квартирный подземный	Советский
ВД-003694	ОТВ-001807	125	4	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-003695	ТК-548-5-1	70	21	квартирный подземный	Советский
ВД-003705	ОТВ-007449	100	10	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-003709	ТК-529-4	150	22	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-003711	ТК-529-3	200	35	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-003726	ПТ-Ижор,25_боксы	50	73	квартирный надземный	Советский
ВД-003727	ОТВ-007484	100	20	квартирный подземный	Советский
ВД-003744	ОТВ-007505	125	52	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-003744	ПТ-Писк,35	125	75	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-003802	ОТВ-002806	80	10	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-003803	ПТ-Рожд,6в	50	10	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-003815	ВД-005166	100	10	квартирный надземный	Нижегородский
ВД-003819	ПТ-Одесская,2	50	8	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-003878	ПТ-Ванеева,45	80	8	квартирный подземный	Советский
ВД-003879	ВД-003897	100	10	квартирный подземный	Советский
ВД-003882	ВД-003884	150	40	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-003884	ПАВ-401-2	150	62	квартирный надземный	Нижегородский
ВД-003886	УТ-519-8-1	50	8	квартирный надземный	Советский
ВД-003887	ВД-003888	150	5	квартирный подземный	Советский
ВД-003888	УТ-519-14	150	9	квартирный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-003890	ПТ-Родион,186б	150	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-003895	ПТ-Ванеева,77 пр	50	15	квартальный подземный	Советский
ВД-003896	ОТВ-007578	80	7	квартальный подземный	Советский
ВД-003897	ПТ-Ванеева,61	80	3	квартальный подземный	Советский
ВД-003912	ОТВ-002808	100	15	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004100	ОТВ-007716	80	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004196	ТК-522-4	200	4	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-004600	ТК-556-2	80	39	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004601	ПТ-Зел.г,10/2 ВЦСПС	50	14	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-004602	ПТ-обжещ.Агродом	50	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004603	ПТ-корпус Агродом	80	10	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004605	ПТ-д/с Агродом	50	18	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004704	ОТВ-008560	125	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004705	ОТВ-002978	200	8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004706	ТК-511-22а	80	38	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004707	ВД-004708	50	33	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-004708	ПТ-Почаин,14а	70	18	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004715	ПЕР-001024	100	20	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004721	ПТ-Ильин,54	50	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004742	ТК-525-1-7	100	28	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004743	ОТВ-008838	100	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004745	ВД-008148	80	24	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004792	ВД-001259	200	15	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-004928	УТ-031-1	150	168	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-004945	ВД-001199	150	11	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-005166	УТ-552-1	100	10	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-005173	ПТ-Родион,9	80	2	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-005174	ТК-525-1-9	80	11	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005286	ВД-005287	50	18	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005287	ПТ-Черниг, 15а,б	50	3	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-005289	УТ-031-9	150	1	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-005292	ОТВ-003974	125	25	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-005302	ОТВ-002835	100	46	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005303	ПТ-Залом,9	80	22	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005305	ОТВ-002840	125	28	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005380	ОТВ-002867	100	12	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005383	ОТВ-002622	125	20	квартальный подземный	Советский
ВД-005411	ВД-000826	125	25	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005417	ВД-005418	125	14	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-005418	ПТ-Магист,5,Кожев,4/8,6/7	125	15	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005420	ПТ-Кожев.1	100	18	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005442	ТК-511-15а	150	17	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005582	ТК-003-1	150	52	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005586	ОТВ-002216	150	7	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005587	ПТ-пл.Минина,7/1	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005589	ПТ-Минина,1	200	1	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005591	ОТВ-002222	200	3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005593	ТК-528-4а	100	9	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005595	ОТВ-002224	100	7	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005597	ОТВ-002227	70	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005599	ВД-005601	50	38	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005601	ПТ-Минина,3в	50	8	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005765	ТК-512-16	50	28	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-005767	ПТ-Масляк,8	50	9	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-005773	ПТ-Ильин,118а	70	6	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-005777	ПТ-Горьк.пл,74	50	20	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-005779	ОТВ-002672	250	6	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-005787	ТК-512-3	200	8	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-005812	ТК-502-5	50	49	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-005814	ПТ-В.Волж.наб,7в	70	4	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-005817	ВД-005818	80	19	квартирный надземный	Советский
ВД-006145	ПТ-Турген,7	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-006151	УТ-544-13	100	100	квартирный надземный	Нижегородский
ВД-006154	ОТВ-008519	100	2	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-006155	ПТ-Турген,24	100	2	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-006158	ВД-006155	100	26	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-006159	ПТ-Турген,26	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-006202	ТК-540-1-1	125	140	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-006203	ВД-006204	125	48	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-006204	ОТВ-002474	125	5	квартирный подземный	Советский
ВД-006205	ТК-548-4	50	48	квартирный ГВС надземный	Советский
ВД-006314	ВД-006315	80	17	квартирный подземный	Советский
ВД-006315	ОТВ-002618	80	30	квартирный подземный	Советский
ВД-006316	ТК-532-1	200	13	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-006317	ОТВ-002473	150	25	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-006335	ОТВ-002863	150	30	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-006336	ОТВ-002858	125	3	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-006338	ОТВ-007496	80	3	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-006339	ПТ-Зел.г.ч-ка. 4_ж/д	40	1	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-006340	ПТ-Зел.г.ч-ка.3_ж/д	40	1	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-006345	ПТ-Радуж,2	100	2	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-006351	ПТ-Радуж,1	80	3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006370	ПТ-Ивлиева,35а	80	21	квартальный подземный	Советский
ВД-006373	УТ-550-1	150	3	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-006384	ПТ-Киров,11	70	2	кварт. подз. (после эл.узла)	Нижегородский
ВД-006385	ПТ-Киров,13	50	2	кварт. подз. (после эл.узла)	Нижегородский
ВД-006392	ПТ-Балх,11	65	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006393	ПТ-Балх,13	100	35	квартальный подземный	Советский
ВД-006393	ТК-503-9	100	15	квартальный подземный	Советский
ВД-006395	ТК-503-7-1А	100	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006396	ПТ-Родн,46	100	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006397	ПЕР-000277	70	7	квартальный подземный	Советский
ВД-006398	ПТ-Балх,5 цех комбин	50	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006399	ПТ-Звен.пер,8	50	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006400	ПТ-Выс.пр,9а	50	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006401	ПТ-Звен.пер,6	70	4	квартальный подземный	Советский
ВД-006402	ПТ-Звен.пер,4	70	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006403	ПТ-Звен,4/2	70	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006406	ТК-503-9	125	8	квартальный подземный	Советский
ВД-006407	ТК-503-1	200	1	квартальный подземный	Советский
ВД-006409	ПТ-Балх,3	70	2	квартальный подземный	Советский
ВД-006410	ОТВ-002617	100	4	квартальный подземный	Советский
ВД-006411	ОТВ-002619	100	25	квартальный подземный	Советский
ВД-006412	ВД-006413	65	35	квартальный подземный	Советский
ВД-006413	ПТ-Выс.пр,7а	65	8	квартальный подземный	Советский
ВД-006414	ВД-006415	65	40	квартальный подземный	Советский
ВД-006415	ОТВ-002626	65	7	квартальный подземный	Советский
ВД-006416	ВД-006417	65	7	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-006417	ПТ-Выс.пр,3 в2	65	2	квартирный подземный	Советский
ВД-006422	ПТ-Звен.пер,10	80	2	квартирный подземный	Советский
ВД-006481	ПТ-Выс.пр.1 адм,гар	70	6	квартирный подземный	Советский
ВД-006482	ПТ-Респ.47 глазн	100	1	квартирный подземный	Советский
ВД-006487	ПТ-Звен,3	50	1	квартирный подземный	Советский
ВД-006488	ПТ-Звен,8	50	9	квартирный подземный	Советский
ВД-006489	ПТ-Звен.пер,3	50	2	квартирный подземный	Советский
ВД-006490	ПТ-Звен,6/1	50	1	квартирный подземный	Советский
ВД-006491	ПТ-Звен.5	50	2	квартирный подземный	Советский
ВД-006492	ПТ-Респ.47 гараж	50	1	квартирный подземный	Советский
ВД-006493	ПТ-Респ.47 хирур	80	10	квартирный подземный	Советский
ВД-006494	ТК-500-7	125	69	квартирный надземный	Советский
ВД-006495	ТК-500-1	125	20	квартирный надземный	Советский
ВД-006498	ПТ-Высок.пр-д,22	100	2	квартирный подземный	Советский
ВД-006499	ПТ-Высок.пр-д,20	100	5	квартирный подземный	Советский
ВД-006500	ПТ-Б.Панина,21	100	5	квартирный подземный	Советский
ВД-006501	ПТ-Высок.пер,1/18	50	2	квартирный подземный	Советский
ВД-006502	ТК-532-2	50	6	квартирный подземный	Советский
ВД-006503	ТК-532-3	50	26	квартирный подземный	Советский
ВД-006504	ПТ-Б.Панина,22	50	3	квартирный подземный	Советский
ВД-006505	ПТ-Б.Панина,24	40	3	квартирный подземный	Советский
ВД-006506	ПТ-Б.Панина,26/12	40	5	квартирный подземный	Советский
ВД-006507	ТК-532-1-2	100	0,5	квартирный подземный	Советский
ВД-006508	ШО-000666	80	30	квартирный подземный	Советский
ВД-006541	ТК-511-14	200	5	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-006548	ТК-516-1	200	53	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-006549	ОТВ-008108	100	3	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-006579	ТК-541-7	70	26	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006580	ПТ-Рожд,10 лит.А,Б,Б1,Б2	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006589	ВД-003091	50	51	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-006596	УТ-540-1-2	80	10	квартальный надземный	Нижегородский
ВД-006624	ПТ-Кремль,5	125	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006625	ПТ-Кремль,3	100	3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006626	ПТ-Кремль,4	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006627	ПТ-Кремль,4а	70	3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006644	ПТ-Б.Перек,9	70	3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006645	ПТ-Б.Перек,5	40	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006646	ПТ-3-я Ямская,15/2	50	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006647	ВД-006648	100	14	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006648	ПТ-Ереван,2/5	100	10	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006664	ОТВ-003471	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-006666	ПТ-М.Горьк.65а_В1	100	3	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007007	ОТВ-008596	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007015	ОТВ-008598	100	32	квартальный подземный	Советский
ВД-007064	ВД-007060	70	50	кварт. надз. (после эл.узла)	Нижегородский
ВД-007086	ПТ-Ильин,57,59	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007087	ОТВ-002988	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007122	ОТВ-002891	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007127	ТК-525-9	80	21	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007137	ТК-525-1-1	200	12	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007146	ТК-530-1	250	4	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007287	ОТВ-003013	80	13	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007522	ШО-000651	125	37	квартальный подземный	Нижегородский
ВД-007523	ОТВ-008652	125	6	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-007569	ВД-007570	100	15	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-007570	ОТВ-002918	100	26	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-007571	ВД-007572	70	14	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-007574	ОТВ-002920	125	11	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-007576	ВД-007577	70	32	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-007581	ОТВ-002926	100	10	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-007582	ВД-007583	50	24	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-007583	ПТ-Донец,3 гараж	50	0,1	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-007585	ПТ-В.Волж.наб,18 пар	100	0,1	паропровод подземный	Нижегородский
ВД-007586	ВД-007585	50	65	паропровод надземный	Нижегородский
ВД-007781	ОТВ-002953	200	9	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-007782	ТК-511-3-3	200	34	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-008003	ОТВ-002815	100	22	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-008009	ТК-543-7-2	100	16	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-008080	ПТ-Гоголя,62	80	53	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-008088	ТК-525-1	200	8	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-008100	ПТ-Почаин,29	80	1	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-008101	ПТ-Почаин,20	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-008102	ПТ-Почаин,22	80	1	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-008112	ОТВ-002878	80	7	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-008113	ВД-008114	80	36	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-008125	ВД-008126	100	140	квартирный надземный	Нижегородский
ВД-008201	ТК-543-8-1	150	23	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-008202	ОТВ-002800	200	38	квартирный подземный	Нижегородский
ВД-008209	ПТ-Яблон,7	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ВДГ-000595	ПТ-ГВС_Ван.209	125	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-000887	ТК-549-1	70	8	квартирный ГВС надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-000890	ОТВ-008427	50	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-001046	ОТВ-002493	50	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-001055	ПТ-Высок.пр-д,24 ГВС	50	15	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-001103	ТК-500-1	50	20	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-001116	ПТ-Респ.47_хоз/к_ГВС	50	7	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-001243	ТК-525-1-7	90	28	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-001244	ПТ-Донец.4а_ГВС	50	14	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-001245	ВДГ-006907	70	24	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-001249	ПТ-Радуж,10 ГВС	50	51	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-001364	ТК-511-3	125	38	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-001368	ПТ-Крутой пер,11 ГВС	50	43	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-001370	ПТ-Ильин,32 ГВС	80	21	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-001373	ПТ-Добролюб,9 ГВС	80	45	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-001379	ВДГ-001380	50	7	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-001380	ПЕР-000933	50	16	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-001566	ПТ-Зел.г. д/и 14 ГВС	40	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-001572	ПТ-Зел.г. д/и 5 ГВС	50	6	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-001574	ОТВ-003526	80	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-001575	УТ-550-2а-1	32	1	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-002209	УТ-551-1	70	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002212	ВДГ-002213	50	7	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002215	ПТ-санНижег,3_ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002218	ПТ-санНижег,5_ГВС	40	12	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002225	ВДГ-002226	50	5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002226	ВДГ-001572	50	63	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-002228	УТ-551-4	50	16	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-002229	ВДГ-002228	50	5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В 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-002232	ВДГ-002233	50	5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002233	ВДГ-002229	50	46	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-002235	ВДГ-002236	40	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002236	ТК-551-5	40	40	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-002249	ВДГ-002250	50	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002250	ТК-551-4-1	50	93	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-002364	ПТ-Нижегород, 15а ГВС	65	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002397	ОТВ-002905	80	41	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002484	УТ-039-5	80	150	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-002941	ТК-400-223-1 к4-1	90	12	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002946	ВДГ-002957	70	75	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002948	ВДГ-002950	70	80	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002950	ВДГ-002953	90	27	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002953	ВДГ-002955	70	63	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002955	ВДГ-002956	90	20	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002956	ПТ-Залом, 2 ГВС	70	40	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-002957	ТК-530-1-2	90	17	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003217	ПТ-Дом-инт. для пен_жд 1_ГВС	40	15	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003219	ПТ-Дом инт. для пен_гл. кор ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003614	ВДГ-001574	80	30	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003645	ПТ-Б. Панина, 8/54_сп. зал_ГВС	32	52	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003677	ОТВ-007433	125	16	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-003706	ОТВ-007451	50	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003707	ОТВ-007448	65	14	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003745	ОТВ-007503	70	15	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-003747	ТК-529-3	25	35	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003864	УТ-401-6-4 (ПАВ-1)	100	153	квартирный ГВС надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В 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-003883	ВДГ-003885	100	40	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-003885	ПАВ-401-2	80	62	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-003958	ПТ-Б.Печер,93 общ. ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-004048	ТК-401-9	150	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-004573	ВДГ-006887	50	40	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-004741	ОТВ-002907	80	40	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-004744	ОТВ-008839	32	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-004944	ТК-543-1	100	19	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-004946	ТК-543-8-1	70	23	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005054	ПТ-Б.Печер,93 МВД ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005160	ВДГ-005161	63	21	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005161	ПТ-Радуж,1 ГВС	50	25	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005171	ПТ-Родион,9 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005172	ТК-525-1-9	63	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005175	ТК-531-1-2	63	85	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005176	ВДГ-005177	63	15	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005177	ВДГ-005178	63	30	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005178	ПТ-Родион,7 ГВС	70	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005381	ОТВ-002902	80	23	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005389	ШО-000277	70	15	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-005412	ВДГ-005413	80	25	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005413	ВДГ-005414	80	17	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-005414	ВДГ-005415	80	14	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005415	ВДГ-005416	80	28	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-005416	ТК-006-2	80	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005421	ОТВ-008424	50	6	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005422	ВДГ-005423	40	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-005423	ПТ-Н.-Волжская наб,1 ГВС	40	50	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005460	ТК-525-9	50	20	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005585	ОТВ-008453	150	45	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005588	ПТ-пл.Минина,7/1 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005590	ПТ-Минина,1 ГВС	150	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005592	ОТВ-008454	150	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005594	ТК-528-4а	70	9	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005596	ПТ-Минина,3а ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005598	ОТВ-008455	70	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005600	ВДГ-005602	40	38	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005602	ПТ-Минина,3в ГВС	40	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005766	ТК-512-16	32	28	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005768	ПТ-Масляк,8 ГВС	32	9	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005769	УТ-512-1	150	9	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-005780	ОТВ-008482	150	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005788	ТК-512-3	100	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-005813	ПТ-Минина,10в ГВС	40	55	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006085	ПТ-Бойнов,9 маст. ГВС	40	18	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-006086	УТ-544-2	80	20	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-006095	ПТ-Турген,26 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006096	ПТ-Турген,28 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006100	ПТ-Турген,13а ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006116	ВДГ-006117	63	48	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006118	ПТ-Ижор,50/4 ГВС	63	4	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006135	ТК-532-1	100	12	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006141	ОТВ-002899	100	6	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006142	ОТВ-002903	80	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-006164	ПТ-Ивлиева,35а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006167	УТ-550-1	50	3	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-006181	ВДГ-006182	32	18	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВДГ-006182	ПТ-Зел.г. д/и 4 ГВС	32	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006191	ПТ-Зел.г. д/и 16 лесн ГВС	25	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006233	УТ-500-4	50	11	квартирный ГВС надземный	Советский
ВДГ-006241	ТК-532-1-2	80	0,4	квартирный ГВС подземный	Советский
ВДГ-006255	ТК-516-1	90	24	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006293	ПТ-Б.Перек,9 ГВС	40	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006303	ОТВ-008386	32	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006459	ТК-525-1-1	100	12	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006461	ТК-530-1	80	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006592	ПТ-В.Волжск.наб,18 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006593	ВДГ-006592	100	17	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006667	ОТВ-003046	100	15	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006668	ТК-511-3-3	100	32	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006799	ОТВ-002901	80	22	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006801	ТК-543-7-2	80	16	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006852	ПТ-Гоголя,62_ГВС	50	53	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006858	ТК-525-1	200	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006874	ПТ-Почаин,29 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006876	ПТ-Почаин,22 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006886	ОТВ-002910	80	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006906	ПТ-Кудьмин,1 ГВС	70	12	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006908	ПТ-Донец,3 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВДГ-006963	ВДГ-004946	70	38	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ВерхнеВолжская набережная,7д	ОТВ-008489	150	1	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В 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
ВерхнеВолжская набережная, 7д гвс	ВДГ-005813	40	12	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ВерхнеВолжская набережная, 7д отопл.	ОТВ-002375	150	5	квартирный подземный	Нижегородский
ВЦСПС	ОТВ-007990	100	1	квартирный подземный	Нижегородский
гр.э. Киров, 11, 13	ТК-321-3-7-3	80	2	кварт. подз. (после эл.узла)	Нижегородский
Донец, 3 (стр.)	ПТ-Донец, 3 (стр.)	100	5,7	квартирный подземный	Нижегородский
Кардиоцентр, ак.бак	ВДГ-000573	150	44	квартирный ГВС подземный	Советский
кп Зелёный город, д/о Зелёный город, 19	ШО-000761	80	3	квартирный надземный	Нижегородский
кп Зелёный город, ДОЛ Чайка, 31л	ОТВ-007565	250	5	квартирный подземный	Нижегородский
кп Зелёный город, ДОЛ Чайка, 31л гвс	УТ-507-1	70	10	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
кп Зелёный город, ДОЛ Чайка, 31л от.	УТ-507-1	125	10	квартирный надземный	Нижегородский
кп Зелёный город, Мореновская шк., 7г гвс	ТК-552-1	70	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
кп Зелёный город, Мореновская шк., 7г от.	ТК-552-1	100	8	квартирный подземный	Нижегородский
кп Зелёный город, Санаторий Нижегор.	ОТВ-004600	200	1	квартирный подземный	Нижегородский
кп Зелёный город, Санаторий Нижегор. гвс	ВДГ-002209	80	5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
кп Зелёный город, санаторий Ройка, 16	ОТВ-003523	100	10	квартирный подземный	Нижегородский
кп Зелёный город, санаторий Ройка, 16 ГВС	ОТВ-004598	50	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
кп Зелёный город, 7 Дом-инт. для ПиИ	ОТВ-008540	150	2	квартирный подземный	Нижегородский
кп Зелёный город, 7 Дом-инт. для ПиИ ГВС	ВДГ-006167	40	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
кп Зелёный город, 7 Дом-инт. для ПиИ отоп	ВД-006373	150	2	квартирный подземный	Нижегородский
Кремль, 3а	ОТВ-002971	100	4	квартирный подземный	Нижегородский
Минина, 1а гвс	ОТВ-008456	100	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
мп."Звезда"	УТ-039-23	50	50	квартирный надземный	Нижегородский
Нестер, 33_насос пов.	ПТ-Нестер, 33 вв1	100	1	квартирный подземный	Нижегородский
Нестер, 33_насос пов.	ТК-529-1-2	125	13	квартирный подземный	Нижегородский
Нижне-Волжская набережная, 2а	ОТВ-008421	200	10	квартирный подземный	Нижегородский
Нижне-Волжская набережная, 2а гвс	ОТВ-008422	100	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-001382	ОТВ-006800	70	10	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-001484	ОТВ-000066	200	14	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-001486	ОТВ-000039	125	4	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-001572	ПТ-род.192в	150	30	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-001572	ТК-401-2-1к1	150	13	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-001594	ПТ-род.194_абк	70	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-001594	ПТ-род.194_модуль	70	28	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-001793	ПТ-род.190_ГВС	80	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-001793	ПТ-род.190_ук4	80	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-001798	ВД-005388	100	45	квартирный подземный	Советский
ОТВ-001798	ОТВ-001799	100	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-001799	ПТ-Б.Панина,7 вв1	100	20	квартирный подземный	Советский
ОТВ-001799	ПТ-Б.Панина,7 вв2	100	45	квартирный подземный	Советский
ОТВ-001800	ПТ-Ижор,50/4	80	3	квартирный подземный	Советский
ОТВ-001800	ПТ-Ижор,50/4_хоз.бл.	50	65	квартирный подземный	Советский
ОТВ-001801	ПТ-Б.Панина,10б_сн	15	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-001801	ТК-548-2	150	30	квартирный надземный	Советский
ОТВ-001801	ТК-548-4	125	57	квартирный надземный	Советский
ОТВ-001802	ПТ-Б.Панина,5 вв1	100	5	квартирный подземный	Советский
ОТВ-001802	ПТ-Б.Панина,5 вв2	100	47	квартирный подземный	Советский
ОТВ-001803	ВД-003695	70	20	квартирный подземный	Советский
ОТВ-001803	ПТ-Б.Панина,10а	50	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-001807	ОТВ-001808	125	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-001807	ПТ-Б.Панина,12а	50	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-001808	ОТВ-001809	80	52	квартирный подземный	Советский
ОТВ-001808	ПЕР-000147	80	10	квартирный подземный	Советский
ОТВ-001809	ПТ-Полтав,51	70	50	квартирный подземный	Советский
ОТВ-001809	ПТ-Полтав,53/1	80	1	квартирный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В 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-001810	ПТ-Б.Панина,8/54_пристр.	100	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001810	ПТ-Б.Панина,8/54_школа№151	80	74	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001876	ОТВ-001877	125	6	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001876	ПТ-Ванеева,225_э1	80	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001876	ТК-402-6	100	22	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001877	ПТ-Ванеева,225_э2	80	3	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001878	ОТВ-001880	80	14	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001878	ПТ-Ванеева,227_э1	50	23	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001880	ОТВ-001881	70	34	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001880	ПТ-Ванеева,227_э2	50	2	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001915	ПТ-Ванеева,209_кардиоцентр	100	1	квартальный подземный	Советский
ОТВ-001919	ПТ-Ванеева,209_аптека	50	15	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002022	ПЕР-000185	80	35	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002027	ПТ-Ванеева,229_нб	40	5	квартальный подземный	Советский
ОТВ-002216	ПТ-В.Волж.наб.2	80	38	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002216	ПТ-Минина,10/1	100	42	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002216	ПТ-Минина,2/8	100	12	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002216	ПТ-Минина,4	50	13	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002221	ПТ-Минина,6	50	11	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002221	ПТ-Минина,6а	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002222	ВД-005593	100	11	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002222	ПТ-Минина,3	100	17	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002224	ВД-000591	40	18	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002224	ПТ-Минина,3а	80	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002227	ВД-005599	50	15	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002227	ПТ-Минина,3б	80	12	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002370	ВД-005411	125	18	квартальный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-002370	УТ-006-1	200	8	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002374	ВД-000843	100	40	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002374	ПТ-Н.-Волжская наб,2	100	2	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-002375	ПЕР-000239	80	10	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002375	ТК-502-1	100	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002382	ВД-000859	100	6	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-002382	ВД-005812	50	6	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-002382	ВД-005814	70	16	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-002388	ВД-000851	80	70	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002388	ПТ-Варвар, 15а	100	15	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002400	ПТ-Минина, 10в	80	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002400	ПТ-Минина, 10в офис	80	4	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002432	ОТВ-002434	100	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002432	ПТ-Блох,7 Вент	32	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002434	ОТВ-002435	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002434	ПТ-Блох,7 вв1	70	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002435	ПТ-Блох,7 оф	40	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002435	ПТ-Блох,7 оф Вент	40	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002452	ВД-000846	200	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002452	ПТ-Варвар, 15б с/н,гар	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002452	ЦТП-Варварская, 15б	200	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002473	ВД-006203	125	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002473	ПТ-Б.Панина, 19а	100	3	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002474	ВД-006508	80	5	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002476	ВД-006502	50	3	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002476	ВД-006503	50	14	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002478	ВД-006507	100	29,5	квартирный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-002478	ОТВ-002594	200	5	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002478	ПТ-Б.Панина,19б сн	40	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002493	ВДГ-006116	80	25	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002493	ПТ-Б.Панина,19а ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002594	ВД-006316	200	5	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002594	ЦТП-Б.Панина,19б	100	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002595	ВДГ-006135	50	8,1	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002595	ВДГ-006241	50	30	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-002604	ВД-006548	200	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002604	ПЕР-000268	100	10	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002604	ПТ-Б.Покр,32а с..н.	32	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002608	ОТВ-002609	200	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002608	ПТ-Б.Покр,32 вв2	100	6	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002609	ТК-516-2	200	100	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002609	ТК-516-3	70	30	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002610	ПТ-Б.Покр,39 кинот.	80	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002610	ПТ-Б.Покр,39 театр кукол	150	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002617	ВД-006314	80	30	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002617	ПТ-Выс.пр,11	80	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002618	ВД-001077	80	20	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002618	ПТ-Выс.пр,9	80	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002619	ВД-006412	65	5	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002619	ПТ-Выс.пр,7	100	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002620	ПТ-Б.Покр,32 ГВС2	70	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002620	ТК-516-2	70	100	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002620	ТК-516-3	50	15	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002621	ПТ-Б.Покр,39 кинот ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-002621	ПТ-Б.Покр,39 театр кукол ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002622	ОТВ-002625	80	23	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002622	ПТ-Высок.пр-д,5 в1	80	3	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002625	ВД-006414	65	8	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002625	ПТ-Высок.пр-д,5 в2	70	10	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002626	ВД-006416	65	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002626	ПТ-Выс.пр,3 в1	65	10	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002627	ВД-001082	200	12	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002627	ВД-006407	200	4	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002627	ПЕР-000280	200	12	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002630	ОТВ-002631	150	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002630	ПТ-Нестер,31а с/н	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002631	ВД-001085	150	7	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002631	ВД-001086	150	10	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002633	ВД-004196	200	10	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002633	ПЕР-000283	125	15	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002635	ПТ-Нест,31 банк	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002635	ПТ-Нест,31 Радуга	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002636	ОТВ-002644	80	7	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002636	ОТВ-002646	80	62	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002636	ПЕР-000284	150	10	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002641	ВД-001219	200	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002641	ОТВ-006530	125	64	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002641	ЦТП-Горьк.пл,4а	200	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002644	ПТ-Воров.11_BB1	80	4	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002644	ПТ-Воров.11_BB2	80	32	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002646	ПЕР-000285	70	28	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-002646	ПТ-Воров.13	70	47	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002649	ПТ-Писк,39а бассейн	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002649	ПТ-Писк,39а гараж	50	37	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002650	ВД-006495	125	1	квартирный надземный	Советский
ОТВ-002650	ПТ-Респ.47а с/н	40	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002651	ОТВ-002650	150	3	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002651	ПТ-Респ.47а быт.пом.	32	4	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002652	ВД-006494	125	2,1	квартирный надземный	Советский
ОТВ-002652	ОТВ-002651	150	6	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002655	ОТВ-002652	150	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002655	ЦТП-Респ,47а	80	3	квартирный подземный	Советский
ОТВ-002656	ПТ-ГВС_Черныш.22	100	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002656	ПТ-Черныш.22	125	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002664	ПТ-Писк,33	50	25	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002666	ПТ-Гребеш.от.7	70	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002666	ТК-504-1	150	12	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002668	ВД-005777	50	64	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002668	ПТ-Горьк.пл,5/76	100	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002669	ВД-001105	150	28	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002669	ПТ-Соревн.4а	100	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002671	ПТ-Горьк.пл,4	100	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002671	ПТ-Горьк.пл,4 маг.	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002672	ОТВ-008697	200	7	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002672	ПТ-Горьк.пл,4/2а	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002673	ВД-005787	200	24	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002673	ПТ-Масляк,4	100	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002680	ПТ-Горьк.пл,1/61	100	1	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-002680	ПТ-Горьк.пл,1/61 кафе	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002694	ПТ-Масляк,5	80	62	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002694	ПТ-Масляк,9	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002788	ПЕР-000308	80	12	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002788	ТК-513-1	100	16	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002788	ЦТП-3-я Ямская,7	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002789	ВД-006647	100	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002789	ПТ-3-я Ямская,7 вв1	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002789	ПТ-3-я Ямская,7 вв2	80	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002792	ЦТП-Суетин,21 ГВС	150	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002792	ЦТП-Суетин,21 отоп.	300	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002798	ПТ-Рожд,8	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002798	ПТ-Рожд,8 с.н.	32	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002798	ТК-541-1	100	6	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002799	ПТ-Суетин,3	80	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002799	ТК-543-8	200	37	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002800	ВД-008201	150	4	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002800	ПТ-Суетин,5	80	7	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002802	ШО-000401	80	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002806	ОТВ-002807	50	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002806	ПТ-Рожд,6	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002807	ПТ-Рожд,6 1 эт.	25	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002807	ПТ-Рожд,6 2-3 эт.	40	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002808	ПТ-Гоголя,36а вв1	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002808	ПТ-Гоголя,36а вв2	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002809	ПТ-Рожд,8б	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002809	ПТ-Рожд,8б РОВД	70	1	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-002811	ПТ-Рожд,2 вв2	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002811	ПТ-Рожд,2 сн	25	15	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002812	ОТВ-002811	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002815	ВД-008009	100	9	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002815	ПТ-Суетин,2	100	12	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002816	ОТВ-002817	70	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002816	ТК-510-1	70	25	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002817	ОТВ-002818	70	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002817	ПТ-Гоголя,9з	32	35	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002818	ПТ-Гоголя,9а ст.к.	70	26	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002818	ПТ-Гоголя,9в	25	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002819	ПТ-Гоголя,47	40	4	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002819	ТК-543-5-1	80	30	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002821	ВД-002962	125	58	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002821	ВД-002968	150	14	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002822	ВД-002966	125	18	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002822	ПТ-Залом,3	100	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002823	ПТ-Бойнов,9	100	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002823	ПТ-Бойнов,9 маст.	100	75	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-002825	ВД-007146	250	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002825	ОТВ-002826	100	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002826	ПТ-Нижегор,29 сн	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002826	УТ-530-1	80	47	перемычка подземный	Нижегородский
ОТВ-002826	ЦТП-ул.Нижегород,29	100	7	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002828	ВД-005305	125	30	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002828	ОТВ-002832	125	26	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002832	ОТВ-002833	125	50	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-002832	ПТ-Залом, 13 вв1	80	2	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-002833	ПЕР-000319	125	20	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002833	ПТ-Залом, 13 вв2	80	2	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-002835	ОТВ-002836	100	55	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002835	ПТ-Залом, 15 вв1	80	2	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-002836	ВД-001214	80	15	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002836	ПТ-Залом, 15 вв2	80	2	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-002840	ВД-005303	80	26	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002840	ПТ-Залом, 11	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002841	ПТ-Залом, 20	50	33	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002841	ПТ-Нижегор, 37/33	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002842	ВД-002958	200	45	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002842	ПТ-Залом, 10	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002843	ОТВ-002844	150	12	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002843	ПТ-Залом, 6	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002844	ВД-002951	150	35	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002844	ВД-002961	80	18	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002845	ВД-002954	150	25	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002845	ПТ-Залом, 4	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002847	ПТ-Залом, 2 гостин.	125	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002847	ПТ-Залом, 2 рестор.	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002854	ОТВ-002855	350	20	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002854	ПТ-Донец, 9в с.н.	25	4	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002855	ОТВ-002856	300	30	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002855	ПТ-Донец, 9в мастерская	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002855	ЦТП-ул.Донец, 9в ВВП	100	6	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002856	ВД-007137	200	5,5	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-002856	ОТВ-002871	200	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002857	ОТВ-002821	150	4	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002858	ОТВ-002859	100	24	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002859	ОТВ-002860	100	23	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002860	ОТВ-002861	100	28	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002860	ПТ-Кудьмин,3 э3	80	10	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002861	ВД-004745	80	42	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002862	ПТ-Суетин,10	80	13	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002862	ТК-543-1-4	150	30	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002863	ОТВ-002864	150	40	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002864	ОТВ-002865	150	30	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002865	ОТВ-002866	150	30	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002866	ВД-004742	100	6	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002867	ОТВ-002869	100	40	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002868	ПТ-Федор,4	80	6	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002868	ПТ-Федор,5	80	30	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002869	ПЕР-000326	100	10	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002871	ВД-008088	200	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002871	ВД-008125	100	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002872	ОТВ-002873	200	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002872	ПТ-Семаш.22е с/н1	25	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002873	ОТВ-002876	200	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002873	ЦТП-Семашко,22е ВВП	100	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002874	ВД-008080	80	7	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002874	ПТ-Суетин,7	80	4	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002875	ВД-001233	125	34	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002875	ПТ-Яблон,17	80	3	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-002876	ПТ-Семаш.22е с/н2	20	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002876	УТ-508-1	150	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002878	ВД-008113	80	9	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002879	ПТ-Семаш.22_прач-ая	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002879	ТК-508-2	150	6	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002880	ОТВ-002882	80	34	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002881	ПТ-Серг,12,12 гостин.	80	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002881	ПТ-Серг,12в,ж	50	20	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002882	ОТВ-002883	80	32	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002883	ВД-007127	80	7	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002884	ПЕР-000328	150	10	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002884	ПТ-Семаш,22 корпус№1	100	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002887	ПТ-Донец,9 э3	80	28	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002887	ПТ-Донец,9 э4	80	69	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002889	ОТВ-002890	100	30	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002893	ПТ-Радуж,14 э3	80	30	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002894	ОТВ-002895	150	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002894	ПТ-Яблон,14а	80	28	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002895	ПТ-Яблон,14	100	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002895	ТК-020-3а	150	18	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002896	ПТ-Ульян,47	150	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002896	ПТ-Ульян,47 гараж	50	18	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002898	ПТ-Гоголя,34_ГВС	50	65	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002898	ПТ-Гоголя,36а_ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002899	ВДГ-001243	80	136	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002899	ПТ-Кудьмин,2 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002901	ВДГ-006801	80	9	квартирный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-002901	ПТ-Суетин.2_ГВС	80	12	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002902	ПЕР-000331	80	48	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002903	ВДГ-001245	70	157	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002903	ПТ-Кудьмин,3 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002904	ВДГ-006459	100	5,8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002904	ВДГ-006858	200	6	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002905	ВДГ-006852	50	7	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002905	ПТ-Суетин.7_ГВС	70	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002906	ВДГ-005175	50	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002906	ПТ-Родион,5а ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002907	ОТВ-002908	80	34	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002907	ПТ-Ковр,49 вв1 ГВС	70	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002908	ОТВ-002909	80	30	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002908	ПТ-Ковр,49 вв2 ГВС	70	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002909	ВДГ-005460	50	6	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002909	ПТ-Ковр,49 вв3 ГВС	70	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002910	ВДГ-004573	50	6	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002910	ПТ-Радуж,12 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-002914	ОТВ-002916	100	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002914	ПТ-Родионова,28	80	80	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002914	ПТ-Родионова,28 адм.зд.	25	15	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002916	ВД-001253	40	14	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002916	ПТ-Родионова,28 с/н	40	21	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002917	ВД-007569	100	32	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002918	ВД-007571	70	39	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002920	ВД-007576	70	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002920	ОТВ-002921	100	21	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-002921	ВД-001257	100	42	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002922	ОТВ-002923	350	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002922	ТК-511-15	250	19	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-002923	ОТВ-002924	350	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002923	ПТ-Плот.пер,11 с.н.	50	6	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002924	ВД-001260	350	11	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002924	ВД-004706	80	24	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002926	ВД-007582	50	74	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002926	ПТ-Донец,3	100	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002927	ВД-001262	200	13	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002927	ПТ-Сергиев,1	80	82	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002927	ЦТП-601	150	4	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002928	ПТ-Ильин,35	100	20	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002928	ТК-511-6	200	20	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002929	ПТ-Ильин,13/2	125	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002929	ПТ-Ильин,13/2 магаз.	50	10	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002929	ТК-511-13-1	125	73	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002930	ПТ-Крутой пер,10,12	50	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002930	ТК-511-9-1	80	50	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002931	ВД-006202	125	10	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002931	ОТВ-002932	125	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002931	ПТ-Рожд,40а сн	32	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002931	УТ-540-1а	100	48	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-002932	ПТ-Рожд,38е,40	100	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002933	ПТ-Рожд,47а	70	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002933	ТК-540-4	70	18	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002936	ОТВ-002937	50	30	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-002936	ПТ-Ильин,37	80	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002937	ПТ-Ильин,41	50	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002937	ПТ-Почт.съезд,21,23	50	24	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002939	ВД-006596	80	30	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002953	ВД-007782	200	6	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002953	ПТ-Добролюб,10	50	19	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002953	ПТ-Добролюб,8	80	4	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002960	ВД-001314	40	17	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002960	ПТ-Добролюб,6а	80	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002971	ВД-006624	125	190	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002971	ВД-006625	100	45	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002971	ВД-006626	70	35	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002971	ВД-006627	70	43	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002973	ПТ-Добролюб,13а	100	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002973	ПТ-Добролюб,20	50	60	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002974	ВД-001322	80	40	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002974	ПТ-Добролюб,7	80	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002975	ПТ-Рожд,22а	80	30	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002975	ПТ-Рожд,22в	80	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002976	ПТ-Добролюб,9	80	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002976	ПТ-Добролюб,9 маг.	80	10	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002977	ВД-001329	150	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002977	ПТ-Рожд,22	32	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002978	ОТВ-002979	200	18	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002978	ПТ-Плотн.пер,17	80	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002978	ПТ-Плотн.пер,17,Ильин,48 ГВС	80	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-002979	ВД-005442	150	12	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В 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-002979	ОТВ-002996	200	54	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002979	ПТ-Ильин,48	50	44	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002988	ПТ-Ильин,53,Нижегор,2	50	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002988	ПТ-Нижегор,4	80	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002996	ОТВ-002997	200	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002996	ОТВ-003005	100	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002997	ВД-004721	100	37	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-002997	ПТ-Ильин,52	70	30	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003005	ПТ-Ильин,52а	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003005	ПТ-Ильин,52а ГВС	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003008	ПТ-Рожд,49а,б	80	1	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-003008	ПТ-Рожд,49б	50	22	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-003009	ПТ-Рожд,42	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003009	ПТ-Рожд,42д	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003013	ПТ-Ильин,18	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003013	ТК-511-14-3	80	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003029	ВДГ-001364	150	13	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-003029	ПТ-Сергиев,1 ГВС	80	82	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-003033	ВДГ-001368	50	35	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-003033	ПТ-Ильин,35 ГВС	70	1	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-003046	ВДГ-006668	100	6	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-003046	ПТ-Добролюб,10 ГВС	32	19	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-003058	ПТ-Добролюб,13а ГВС	32	1	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-003058	ПТ-Добролюб,20 ГВС	32	60	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-003060	ВДГ-001373	80	40	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-003060	ПТ-Добролюб,7 ГВС	80	1	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-003067	ПТ-Федор.наб,3 ГВС	70	80	квартальный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-003067	ТК-511-14	50	6	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-003169	ВД-005591	200	11	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003169	ТК-528-1	200	34	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003471	ВД-001551	40	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003471	ПТ-Зел.г. д/и 3	40	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003472	ВД-001552	50	65	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003472	ВД-001555	125	10	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003472	ОТВ-003477	125	35	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003477	ПТ-Зел.г. д/и 1,2,16, адм.зд.	125	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003477	УТ-550-5	70	61	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-003523	УТ-506-1	80	15	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003523	УТ-506-5	100	8	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003523	ЦТП-д/с "Ройка"	50	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003526	ВДГ-001575	40	65	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-003526	ОТВ-003527	80	35	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-003527	ПТ-Зел.г. д/и1,2,16, ад.з ГВС	80	25	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-003527	УТ-550-5	40	61	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
ОТВ-003974	ПТ-Черниг, 10	100	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003975	ПТ-Черниг, 12а	50	15	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003975	ПТ-Черниг, 12б	70	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-003975	ПТ-Черниг, 12в	50	28	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-004598	УТ-506-1	50	15	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-004598	УТ-506-5	50	5	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-004600	ВД-001476	200	9	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-004600	ЦТП-Сан.Нижегород.	80	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-005034	ТК-039-1	150	15	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-006330	ПТ-Ульян,7	125	2	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-006330	ПТ-Ульян,7 ВВП ГВС	80	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006524	ПТ-Масляк,12а	100	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006524	ПТ-Масляк,12а ВВП ГВС	50	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006527	ПТ-Новая,55д	100	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006527	ПТ-Новая,55д ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006530	ВД-005765	50	12,7	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006530	ТК-512-1а	100	18	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006532	ПТ-Б.Покр,62/5	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006532	ПТ-Воров,3	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006532	ПТ-Воров,3 ВВП ГВС	65	10	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006533	ПТ-М.Горьк,50	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006533	ПТ-М.Горьк,50_ВВП	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006685	ПТ-Б.Покр,32 ГВС1	100	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006685	ПТ-Б.Покр,32 кафе ГВС	32	9	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006705	ВД-006579	70	24	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006705	ВД-006589	50	45	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006705	ОТВ-002798	125	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006705	УТ-541-5	80	51	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-006800	ПТ-3везд,20а	70	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006800	ПТ-3везд,20а ВВП ГВС	40	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006802	ПТ-3везд,20б	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006802	ПТ-3везд,20б ВВП ГВС	40	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006871	УТ-554-1	100	8	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006873	УТ-554-1	50	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006874	ПТ-Пан-т ВОВ_СН	32	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006874	ТК-553-1	150	40	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006874	УТ-553-5	50	64	квартирный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-006874	ЦТП-Пан-тВОВ_ВВП	80	10	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006875	УТ-554-3	100	10	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-006877	ТК-553-1	50	40	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006877	УТ-553-5	32	64	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ОТВ-006878	ОТВ-006882	100	57	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-006878	ПТ-ПанВОВ_кор№2	80	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006879	ОТВ-006880	50	57	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ОТВ-006879	ПТ-ПаВОВ_кор№2_ГВС	32	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006880	ПТ-ПанВОВ_кор№1_ГВС1	40	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006881	ПТ-ПанВОВ_кор№1_ГВС2	40	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006881	ПТ-ПанВОВ_стол_ГВС	40	42	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-006882	ПТ-ПанВОВ_кор№1	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-006882	ПТ-ПанВОВ_стол.	80	42	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007231	ВД-007064	70	4	кварт. подз. (после эл.узла)	Нижегородский
ОТВ-007274	ПТ-Норвеж,6_ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007331	ПТ-Дальняя,1/29в_с/н	32	8	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007331	УТ-524-1	150	75	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-007374	ПТ-Серг,18	50	17	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007374	ШО-000635	200	7	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007381	ТК-016-1	250	22	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007382	ПТ-Ижор,25 кор.3	100	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007382	ТК-016-3	125	47	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007383	ПТ-Ижор,25 кор.1	100	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007415	ЦТП-Панина,10б ввпг	100	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007415	ЦТП-Панина,10б ввпо	150	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007416	ВД-006205	50	5	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007416	ТК-548-2	65	30	квартирный ГВС надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-007423	ПТ-Б.Панина,8/54_шк№151_ГВС	32	74	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007431	ПТ-Ванеева,217 ВВП ГВС	80	5	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007431	ПТ-Ванеева,217_н	80	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007433	ВДГ-000812	80	20	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007448	ПТ-Нестер,33 ГВС1	32	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007448	ТК-529-1-2	50	9	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007449	ОТВ-007450	80	19	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007449	ПТ-Нестер,33 вв2	70	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007450	ПТ-Нестер,33 вв3	70	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007450	ПТ-Нестер,33 вв4	80	17	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007451	ОТВ-007452	40	20	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007451	ПТ-Нестер,33 ГВС2	32	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007452	ПТ-Нестер,33 ГВС3	32	3	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007452	ПТ-Нестер,33 ГВС4	32	13	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007478	ОТВ-007382	150	28	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007478	ТК-016-2	125	2	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007479	ПТ-Ижор,25 кор.3_ГВС_в1	50	4	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007479	ТК-016-3	40	47	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007480	ОТВ-007481	50	15	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007480	ПТ-Ижор,25 кор.1_ГВС_в1	32	2	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007481	ПТ-Ижор,25 кор.1_ГВС_в2	32	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007481	ТК-016-5-1	50	35	квартирный ГВС подземный	Советский
ОТВ-007482	ОТВ-007383	125	55	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007482	ТК-016-5-1	80	10	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007482	ТК-016-6	125	58	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007484	ПТ-Ижор,25 КПП-2	50	21	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007496	ПТ-Плотн.пер,186	80	1	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-007496	ПТ-Плотн.пер,186 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007502	ВДГ-003745	70	15	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007502	УТ-529-1	70	3	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ОТВ-007503	ПТ-Нест,31 Радуга ГВС	70	2	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ОТВ-007504	ВДГ-003747	25	14	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007504	ПТ-Писк,39а ГВС	25	20	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-007505	ВД-003711	100	10	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007505	ПТ-Писк,39в	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007565	ЦТП-"Чайка"_ВВП ГВС	70	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007565	ЦТП-"Чайка"_ВВП от	150	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007570	ОТВ-007571	300	11	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007570	ПТ-Ванеева,63 с/н	40	3	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007571	УТ-519-1	150	7	квартирный надземный	Советский
ОТВ-007571	УТ-519-8	200	89	квартирный надземный	Советский
ОТВ-007572	ПТ-Ошар,94 вв1	80	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007572	ПТ-Ошар,94 вв2	80	30	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007577	ПТ-Ванеева,71	40	42	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007577	ТК-519-9-1	40	26	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007578	ОТВ-007577	80	3	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007578	ПТ-Ванеева,69	50	1	квартирный подземный	Советский
ОТВ-007580	ВД-000219	150	85	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007595	ПТ-Новая,57	70	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007595	ПТ-Новая,57 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007693	ПТ-Яблон,13	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007693	ПТ-Яблон,13 ГВС	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-007694	ПТ-Яблон,15	25	1	квартирный надземный	Нижегородский
ОТВ-007694	ПТ-Яблон,15 ГВС	25	1	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-007716	ВД-004156	70	25	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007716	ОТВ-006934	70	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007990	ТК-556-1	100	9	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-007991	ТК-557-1	70	5	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-007991	УТ-557-1	200	37	квартальный надземный	Нижегородский
ОТВ-008108	ПТ-Б.Покр,32 вв1	100	2	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008108	ПТ-Б.Покр,32 кафе	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008109	ПТ-Б.Покр,43	100	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008109	ТК-516-2-1	80	70	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008132	ПТ-Ильин,42	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008132	ПТ-Ильин,42 ВВП ГВС	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008133	ПТ-Сергиев,9	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008133	ПТ-Сергиев,9 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008193	ТК-510-1	70	30	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008219	ВД-004940	80	80	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008296	ТК-400-510 к1-1	80	44	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008297	ОТВ-008298	50	20	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008297	ПТ-Федор.наб,8	150	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008297	ПТ-Федор.наб,8 магазин	50	41	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008298	ОТВ-008299	50	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008298	ПТ-Федор.наб,8 парик. вв1	20	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008299	ПТ-Федор.наб,8 банк	50	3	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008299	ПТ-Федор.наб,8 парик. вв2	20	1	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008314	ВД-001198	250	11	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008314	ВД-004945	150	21	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008341	ТК-020-1	200	90	квартальный подземный	Нижегородский
ОТВ-008342	ПТ-Гоголя,16а	80	0,7	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-008343	ПТ-Залом, 11а	80	2,8	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008384	ВДГ-005160	50	30	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008386	ВДГ-006181	32	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008386	ПТ-Зел.г. д/и 3 ГВС	32	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008397	ПТ-Масляк, 16	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008397	ПТ-Масляк, 16 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008421	ОТВ-002370	200	20	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008421	ЦТП-Н.-Волж.н,2аГВС	100	10	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008422	ВДГ-005412	80	18	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ОТВ-008424	ВДГ-005422	40	40	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008426	ОТВ-002432	100	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008426	ПТ-Блох,7 вв2	100	3	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008427	ПТ-Блох,7 ГВС1	32	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008427	ПТ-Блох,7 ГВС2	20	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008452	ВД-005582	150	5	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008453	ВДГ-005592	150	11	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008453	ТК-528-1	150	34	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008454	ВДГ-005594	70	11	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008454	ПТ-Минина,3 ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008455	ВДГ-005600	40	15	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008455	ПТ-Минина,36 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008456	ВДГ-005585	150	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008456	ПТ-Минина,1а ГВС	65	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008457	ВД-000817	200	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008457	ПТ-Минина,1а	100	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008458	ТК-528-2	150	23	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008458	ШО-000234	50	56	квартирный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-008459	ТК-528-2	200	23	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008459	ШО-000233	80	56	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008463	ЦТП-Минина, 1а ВВПот	150	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008463	ЦТП-Минина, 1а гвс	150	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008480	ВДГ-005766	32	30	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008480	ВДГ-005769	150	15	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008482	ОТВ-008698	150	6	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008483	ВДГ-005788	100	24	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008489	ЦТП-В.Волж.н,7-д гв	40	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008489	ЦТП-В.Волж.н,7-д от	150	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008490	ВД-007586	100	0,3	паропровод подземный	Нижегородский
ОТВ-008490	ПТ-В.Волж.наб,18	100	1	паропровод подземный	
ОТВ-008519	ВД-006158	80	30	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008519	ПТ-Турген,24б	100	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008521	ВДГ-006085	40	26	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008521	ВДГ-006086	80	20	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008521	УТ-544-1	50	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008522	УТ-544-1	200	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008540	ЦТП-Дом-инт. ВВП от	100	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008540	ЦТП-Дом-инт.ВВП ГВС	32	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008553	ОТВ-008491	80	10	квартирный подземный	Советский
ОТВ-008560	ПТ-Плотн.пер,стр.	125	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008560	ПТ-Плотн.пер,стр. ВВП ГВС	70	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008566	ПТ-3-я Ямская,7 ГВС	40	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008596	ПТ-Б.Покр,47,49	80	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008598	ВД-007016	70	4	квартирный подземный	Советский
ОТВ-008599	ОТВ-008598	70	1,1	квартирный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ОТВ-008627	ПТ-Нижегород, 15а (5,7,12эт.)	150	1	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008697	ОТВ-002673	200	13	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008697	ПТ-Горьк.пл,4/2	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008698	ОТВ-008483	150	9,5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008698	ПТ-Горьк.пл,4/2 ГВС	40	2	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008838	ПТ-Радуж, 1(стр.)	100	2	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008838	ПТ-Радужн, 1(стр.) пристрой	80	55	квартирный подземный	Нижегородский
ОТВ-008839	ПТ-Радуж, 1(стр.) пристрой ГВС	25	55	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ОТВ-008839	ПТ-Радуж,1 (стр.) ГВС	32	6	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ПАВ-401-2	ТК-401-6-1	100	45	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ПАВ-401-2	ТК-401-6-1	150	45	квартирный подземный	Нижегородский
ПАВ-401-2	УТ-401-6-3	100	55	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ПАВ-401-2	УТ-401-6-3	150	48	квартирный надземный	Нижегородский
ПАВ-401-ДИАФР	УТ-401-1	200	65	квартирный надземный	Нижегородский
Пансионат ВОВ	ОТВ-006874	150	10	квартирный подземный	Нижегородский
пер.Бойновский,9д гвс	ОТВ-008521	125	5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
пер.Бойновский,9д отопл.	ОТВ-008522	200	5	квартирный подземный	Нижегородский
пер.Вахитова,4	ВД-007522	125	10	квартирный подземный	Нижегородский
пер.Гоголя,9д	ОТВ-002816	70	2	квартирный подземный	Нижегородский
пер.Звенигородский,8а	ОТВ-002627	200	1	квартирный подземный	Советский
пер.Плотничный,11а	ОТВ-002922	300	11	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-000009	ТК-401-116	700	24	магистральный подземный	Канавинский
ПЕР-000147	ПТ-Б.Панина,12	70	45	квартирный подземный	Советский
ПЕР-000220	ТК-402-2-5	250	7	квартирный надземный	Советский
ПЕР-000239	ОТВ-002382	100	1	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-000268	ПТ-Звезд,24	80	60	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-000280	ПЕР-000281	150	10	квартирный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-000281	ПЕР-000282	125	2	квартирный подземный	Советский
ПЕР-000282	ПТ-Звен.пер,8а	80	12	квартирный подземный	Советский
ПЕР-000283	ШО-000383	150	9	квартирный надземный	Нижегородский
ПЕР-000284	ТК-522-6	200	19	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-000285	ПТ-М.Горьк.61	50	3	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-000286	ПТ-Б.Покр.93	80	5	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-000308	ОТВ-002789	125	22	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-000311	ПТ-Белин,102	80	3	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-000312	ПТ-Ванеева,3	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-000319	ВД-005302	100	12	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-000323	ОТВ-002847	125	30	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-000326	ВД-005174	80	17	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-000328	ПТ-Семаш,22 корпус№2	80	50	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-000329	ПТ-Семаш.22_адм.зд.	40	15	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-000330	ОТВ-002898	70	14	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ПЕР-000331	ВДГ-005172	50	17	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ПЕР-000462	ПЕР-000463	100	2	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-000463	ВД-004928	125	64	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-000781	ВД-003819	50	56	квартирный надземный	Нижегородский
ПЕР-000823	ВД-003878	80	6	квартирный надземный	Советский
ПЕР-000823	УТ-519-14-1	150	45	квартирный надземный	Советский
ПЕР-000933	ТК-511-13-1	100	74	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ПЕР-001021	ВД-006385	50	3	кварт. подз. (после эл.узла)	Нижегородский
ПЕР-001024	ТК-511-20а	50	58	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-001027	ОТВ-002812	70	1	квартирный подземный	Нижегородский
ПЕР-001054	ТК-511-3-2	200	16	квартирный подземный	Нижегородский
пл.М.Горького,4а	ОТВ-002641	200	2	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
пл.М.Горького,4а гвс	ОТВ-008480	150	6	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
Почтовый съезд,2	ОТВ-002977	150	2	квартирный подземный	Нижегородский
ПТ-Ванеева, 7/57 стр	ОТВ-008599	70	0,8	квартирный подземный	Советский
ПТ-Ванеева,47	ШО-000525	100	4	квартирный подземный	Советский
ПТ-Ванеева,67	ВД-003886	50	5	квартирный подземный	Советский
ПТ-Ванеева,7/57 стр ВВП ГВС	ОТВ-008599	70	32	квартирный подземный	Советский
сан.Зеленый гор.гвс	ТК-039-1	80	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
сан.Зеленый город	ОТВ-005034	150	1,2	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-003-1	ТК-003-2	150	105	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-003-2	ТК-003-2а	150	32	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-003-2а	ТК-003-3	150	29	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-003-3	ВД-007209	150	7	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-003-3	ТК-003-3а	100	21	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-006-2	ВД-005417	125	18	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-006-2	ПТ-Магистрат,3/4	80	10	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-006-2	ПТ-Н.-Волж.наб,5/2А,Б,4,4/1	100	11	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-006-2	ПТ-Н.-Волжская наб,5/2Б ГВС	80	25	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-016-1	ОТВ-007478	200	75	квартирный подземный	Советский
ТК-016-1	ОТВ-007479	50	105	квартирный ГВС подземный	Советский
ТК-016-1	ТК-016-6	200	100	квартирный подземный	Советский
ТК-016-2	ПТ-Ижор,25_склад	50	33	квартирный подземный	Советский
ТК-016-3	ТК-016-4	100	40	квартирный подземный	Советский
ТК-016-3	ТК-016-4	40	40	квартирный ГВС подземный	Советский
ТК-016-4	ТК-016-5	100	60	квартирный подземный	Советский
ТК-016-4	ТК-016-5	40	60	квартирный ГВС подземный	Советский
ТК-016-5	ОТВ-007383	100	22	квартирный подземный	Советский
ТК-016-5	ОТВ-007480	50	22	квартирный ГВС подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
TK-016-5	ПТ-Ижорская,25_маг-н	65	65	квартирный подземный	Советский
TK-016-5-1	ПТ-Ижор,25 кор.2	80	5	квартирный подземный	Советский
TK-016-6	ВД-003726	50	5	квартирный подземный	Советский
TK-016-6	TK-016-7	125	14	квартирный подземный	Советский
TK-016-7	ВД-003727	100	56	квартирный надземный	Советский
TK-016-7	ПТ-Ижор,25_теплица	70	20	квартирный подземный	Советский
TK-016-8	ПТ-Ижор,27/20.	100	12	квартирный подземный	Советский
TK-020-1	ВД-001229	50	23	квартирный подземный	Нижегородский
TK-020-1	ВД-001230	150	130	квартирный подземный	Нижегородский
TK-020-1	ОТВ-007694	25	17	квартирный надземный	Нижегородский
TK-020-1	TK-020-2	80	75	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-020-1	TK-020-2	200	75	квартирный подземный	Нижегородский
TK-020-10	ВД-001234	50	9	квартирный надземный	Нижегородский
TK-020-10	ПТ-Яблон,13а	50	10	квартирный подземный	Нижегородский
TK-020-10	TK-020-11	100	32	квартирный подземный	Нижегородский
TK-020-11	ОТВ-007693	50	5	квартирный подземный	Нижегородский
TK-020-11	TK-020-13	100	32	квартирный подземный	Нижегородский
TK-020-13	ПТ-Яблон,12	50	25	квартирный надземный	Нижегородский
TK-020-13	TK-020-14	100	13	квартирный подземный	Нижегородский
TK-020-14	ПТ-Яблон,11	50	13	квартирный подземный	Нижегородский
TK-020-14	ПТ-Яблон,12а	80	44	квартирный подземный	Нижегородский
TK-020-2	ОТВ-002894	150	60	квартирный подземный	Нижегородский
TK-020-2	ОТВ-008340	80	60	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-020-3-1	ПТ-Яблон,3	50	5	квартирный подземный	Нижегородский
TK-020-3-1	TK-020-3-2	100	33	квартирный надземный	Нижегородский
TK-020-3-2	ПТ-Яблон,2	50	6	квартирный подземный	Нижегородский
TK-020-3-2	TK-020-3-3	80	63	квартирный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В 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-020-3-3	ПТ-Яблон,1	50	4	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-020-3а	УТ-020-3	150	43	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-020-4	ПТ-Яблон,4	50	6	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-020-4	ТК-020-5	125	51	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-020-5	ПТ-Яблон,5	50	3	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-020-5	ТК-020-6	100	48	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-020-6	ПТ-Яблон,6	50	5	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-020-6	УТ-020-7	100	27	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-031-8	ВД-005289	150	16	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-039-1	ВД-002467	100	10	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-039-1	ВДГ-002484	80	15	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-039-1	ТК-039-21	100	215	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-039-1-1	УТ-039-3	100	70	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-039-21	ШО-000423	100	146	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-039-21а-1	ТК-039-21а-2	63	171	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-039-21а-1	ТК-039-21а-3	63	16	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-039-21а-2	ПТ-Зел.г.школа пос.Звезда	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-039-21а-3	ПТ-Церковь пос.Звезда	50	1	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-203-7	ТК-203-8	200	255	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-203-8	ТК-203-9	200	119	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-321-3-7-3	ВД-006384	70	14	кварт. подз. (после эл.узла)	Нижегородский
ТК-321-3-7-3	ПЕР-001021	70	40	кварт. подз. (после эл.узла)	Нижегородский
ТК-400-206-16	ТК-522-6-1	200	72	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-400-206-17(6-2)	ТК-522-6-3	150	13	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1 к4-1	ТК-400-223-1 к4-3	80	67	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1 к4-2	ПЕР-000311	100	19	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1 к4-2	ТК-400-223-1 к4-3	150	34	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-400-223-1 к4-3	ПТ-Белин,104/5	80	51	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-400-223-1 к4-4	ПЕР-000312	70	17	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-400-243	ВД-004100	80	12	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-400-336-1 к8	ВД-006369	100	43	квартирный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к8	ВД-006370	80	25	квартирный подземный	Советский
ТК-400-336-1 к8	ВДГ-006163	63	43	квартирный ГВС подземный	Советский
ТК-400-336-1 к8	ВДГ-006164	50	25	квартирный ГВС подземный	Советский
ТК-400-422-3 к1-2	ВД-006450	70	23	квартирный подземный	Советский
ТК-400-422-3 к1-2	ВД-006451	50	1	квартирный подземный	Советский
ТК-400-422-3 к1-2	ВД-006452	100	53	квартирный подземный	Советский
ТК-400-422-3 к1-3	ВД-006449	100	14	квартирный подземный	Советский
ТК-400-422-3 к1-3	ТК-400-422-3 к1-2	100	110	квартирный подземный	Советский
ТК-400-422-9а-1	ВД-001139	110	11	перемычка подземный	Советский
ТК-400-422-9а-2	ВД-001143	110	22	перемычка подземный	Советский
ТК-400-422-9а-3	ВД-001144	100	7	перемычка подземный	Советский
ТК-400-422е-1(ТК-4)	ТК-519-3	150	145	перемычка подземный	Советский
ТК-400-422е-1(ТК-4)	ТК-519-5	125	55	перемычка подземный	Советский
ТК-400-506-1а	УТ-400-506-1а_1к	125	15	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-400-510 к1-1	ПТ-Масляк,1 ГВС	80	7	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-400-510 к1-1	ПТ-Масляк,1 литБ ГВС	20	14	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-401-103	ТК-401-103а	700	193	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-103а	ТК-401-104	700	31	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-104	ТК-401-105	700	162	магистральный подземный	Нижегородский
ТК-401-115	ПЕР-000009	600	247	магистральный подземный	Канавинский
ТК-401-2-1	ОТВ-001572	150	28	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-401-2-1	ПТ-род.194д.	150	68	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-401-2-1а	ПТ-род.192_гараж	100	10	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-401-2-1а	ТК-401-2-1	200	55	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-401-2-1к1	ПТ-род.192	150	18	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-401-2-1к1	ПТ-род.192б	80	103	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-401-6-1	ТК-401-6-2	100	86	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ТК-401-6-1	ТК-401-6-2	150	86	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-401-6-2	ПТ-Родион,182_ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-401-6-2	ПТ-Родион,184_ГВС	50	45	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-401-7-1	ТК-401-8	200	19,4	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-401-9	УТ-401-6-3	150	61	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-402-6	ВД-000367	100	35	квартирный подземный	Советский
ТК-500-1	ВД-006492	50	23	квартирный подземный	Советский
ТК-500-1	ТК-500-2	150	32	квартирный надземный	Советский
ТК-500-10	ТК-500-10-1	100	11	квартирный подземный	Советский
ТК-500-10	ТК-500-11	100	10	квартирный подземный	Советский
ТК-500-10-1	ТК-500-10-2	70	38	квартирный надземный	Советский
ТК-500-10-2	ВД-001098	50	22	квартирный надземный	Советский
ТК-500-10-2	ВД-006488	50	6	квартирный надземный	Советский
ТК-500-11	ВД-006490	50	4	квартирный подземный	Советский
ТК-500-11	ТК-500-12	80	42	квартирный подземный	Советский
ТК-500-12	ВД-006489	80	6	квартирный подземный	Советский
ТК-500-2	ВД-001093	50	9	квартирный подземный	Советский
ТК-500-2	ВДГ-001116	50	9	квартирный ГВС подземный	Советский
ТК-500-2	ТК-500-1	50	32	квартирный ГВС надземный	Советский
ТК-500-2	ТК-500-3	125	90	квартирный надземный	Советский
ТК-500-3	ТК-500-2	50	100	квартирный ГВС надземный	Советский
ТК-500-3	ТК-500-3ГВС	80	8	квартирный подземный	Советский
ТК-500-3	УТ-500-4	125	13	квартирный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
TK-500-3ГВС	ВД-006493	80	6	квартирный подземный	Советский
TK-500-3ГВС	ВДГ-006237	50	6	квартирный ГВС подземный	Советский
TK-500-3ГВС	TK-500-3	40	8	квартирный ГВС подземный	Советский
TK-500-5	TK-500-5ГВС	100	8	квартирный подземный	Советский
TK-500-5	TK-500-6	70	14	квартирный надземный	Советский
TK-500-5	УТ-500-4	50	106	квартирный ГВС надземный	Советский
TK-500-5ГВС	ВД-006482	100	10	квартирный подземный	Советский
TK-500-5ГВС	ВДГ-006232	80	11	квартирный ГВС подземный	Советский
TK-500-5ГВС	TK-500-5	50	8	квартирный ГВС подземный	Советский
TK-500-6	ВД-006481	70	20	квартирный подземный	Советский
TK-500-6	ВДГ-006231	40	20	квартирный ГВС подземный	Советский
TK-500-6	TK-500-5	50	20	квартирный ГВС надземный	Советский
TK-500-7	TK-500-8	125	10	квартирный подземный	Советский
TK-500-8	ВД-006491	50	5	квартирный подземный	Советский
TK-500-8	TK-500-9	125	8	квартирный подземный	Советский
TK-500-9	ВД-006487	50	77	квартирный надземный	Советский
TK-500-9	TK-500-10	125	19	квартирный подземный	Советский
TK-502-1	TK-502-2	80	14	квартирный подземный	Нижегородский
TK-502-1	TK-502-4	100	16	квартирный подземный	Нижегородский
TK-502-2	ПТ-В.Волж.наб,7а	70	22	квартирный подземный	Нижегородский
TK-502-2	TK-502-3	70	28	квартирный подземный	Нижегородский
TK-502-3	ПТ-В.Волж.наб,7б	70	10	квартирный подземный	Нижегородский
TK-502-4	ВД-000840	100	6	квартирный подземный	Нижегородский
TK-502-5	TK-502-6	50	24	квартирный подземный	Нижегородский
TK-502-6	ПТ-Минина,10а	50	16	квартирный подземный	Нижегородский
TK-503-1	ВД-006398	50	36	квартирный подземный	Советский
TK-503-1	TK-503-2	200	68	квартирный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-503-2	ТК-503-2-1	150	32	квартирный подземный	Советский
ТК-503-2	ТК-503-3	150	20	квартирный подземный	Советский
ТК-503-2-1	ВД-006422	80	8	квартирный подземный	Советский
ТК-503-2-1	ТК-503-2-2	125	18	квартирный подземный	Советский
ТК-503-2-2	ВД-006409	70	11	квартирный подземный	Советский
ТК-503-2-2	ВД-006410	100	53	квартирный подземный	Советский
ТК-503-3	ВД-006399	70	12	квартирный подземный	Советский
ТК-503-3	ВД-006400	50	20	квартирный подземный	Советский
ТК-503-3	ТК-503-4	150	57	квартирный подземный	Советский
ТК-503-4	ВД-006401	70	8	квартирный подземный	Советский
ТК-503-4	ТК-503-5	125	50	квартирный подземный	Советский
ТК-503-5	ВД-005383	125	65	квартирный подземный	Советский
ТК-503-5	ТК-503-6	80	13	квартирный подземный	Советский
ТК-503-6	ВД-006402	70	10	квартирный подземный	Советский
ТК-503-6	ВД-006403	70	53	квартирный подземный	Советский
ТК-503-7	ТК-503-7-1	200	27	квартирный подземный	Советский
ТК-503-7	УТ-503-8	125	52	квартирный надземный	Советский
ТК-503-7-1	ТК-503-7-2	90	65	квартирный подземный	Советский
ТК-503-7-1	ШО-000258	125	12	квартирный подземный	Советский
ТК-503-7-1А	ВД-006396	100	58	квартирный подземный	Советский
ТК-503-7-1А	ТК-500-10-1	125	145	перемычка надземный	Советский
ТК-503-7-2	ТК-503-7-3	90	57	квартирный подземный	Советский
ТК-503-7-3	ВД-006397	90	24	квартирный подземный	Советский
ТК-504-1	ТК-504-2	150	65	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-504-1	ТК-504-5	80	18	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-504-1-1	ВД-001113	125	33	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-504-1-1	ПТ-Черныш.20	50	39	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
TK-504-1-1	ПТ-Черныш.22 гараж	50	20	квартальный надземный	Нижегородский
TK-504-1-1	TK-504-1	125	32	квартальный надземный	Нижегородский
TK-504-2	ПТ-Гребеш.от.5	80	18	квартальный подземный	Нижегородский
TK-504-2	TK-504-3	150	30	квартальный подземный	Нижегородский
TK-504-3	ПТ-Гребеш.от.3	80	6	квартальный подземный	Нижегородский
TK-504-3	TK-504-4	150	27	квартальный подземный	Нижегородский
TK-504-4	ПТ-Гребеш.от.3а	80	12	квартальный подземный	Нижегородский
TK-504-4	ПТ-Яросл.1/1	100	45	квартальный подземный	Нижегородский
TK-504-5	ПТ-Гребеш.от.7а	50	5	квартальный подземный	Нижегородский
TK-504-5	ПТ-Гребеш.от.9а	80	35	квартальный подземный	Нижегородский
TK-505-1	УТ-505-2	80	2	квартальный надземный	Нижегородский
TK-506-10	ПТ-Ройка_11А,А1,А2	32	25	квартальный подземный	Нижегородский
TK-506-4	ПТ-Ройка 3	70	5	квартальный подземный	Нижегородский
TK-506-4	ПТ-Ройка 4	50	5	квартальный подземный	Нижегородский
TK-507-10	ПТ-Зел.г.ч-ка.3_сп.к	50	30	квартальный подземный	Нижегородский
TK-507-10	ПТ-Зел.г.ч-ка.4_сп.к	50	15	квартальный подземный	Нижегородский
TK-507-12	TK-507-13	150	11	квартальный подземный	Нижегородский
TK-507-12	TK-507-13	100	11	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-13	ПТ-Зел.г.ч-ка.24_опр	50	82	квартальный подземный	Нижегородский
TK-507-13	TK-507-13а	100	24	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-13	TK-507-13а	150	24	квартальный подземный	Нижегородский
TK-507-13а	TK-507-14	100	32	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-13а	TK-507-14	150	32	квартальный подземный	Нижегородский
TK-507-14	ПТ-Зел.г.ч-ка.23_гараж	50	8	квартальный подземный	Нижегородский
TK-507-14	TK-507-15	80	22	квартальный подземный	Нижегородский
TK-507-14	TK-507-15	63	22	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-14	TK-507-18а	110	16	квартальный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
TK-507-14	TK-507-18a	100	16	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-15	ПТ-3.г.ч-а.5_ж/д_ГВС	40	20	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
TK-507-15	ПТ-Зел.г.ч-ка. 5_ж/д	40	15	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-15	TK-507-16	40	57	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-15	TK-507-16	50	57	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-15	TK-507-17	50	32	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-15	TK-507-17	50	32	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-16	ПТ-3.г.ч-а.8_общ_ГВС	40	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-16	ПТ-Зел.г.ч-ка.8_общ	50	10	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-17	ПТ-3.г.ч-а20_баня_ГВС	40	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-17	ПТ-Зел.г.ч-ка. КНС	50	46	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-17	ПТ-Зел.г.ч-ка.20_баня	50	10	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-17	TK-507-17-1	50	55	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-17	TK-507-17-1	40	55	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-17-1	ПТ-3.г.ч-а19_баня_ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-17-1	ПТ-Зел.г.ч-ка.19_баня	40	5	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-18	TK-507-19	100	64	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-18	TK-507-19	110	64	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-18	TK-507-20	40	31	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-18	TK-507-20	40	31	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-18a	ПТ-3.г.ч-а.6_ж/д_ГВС	32	12	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-18a	ПТ-Зел.г.ч-ка. 6_ж/д	40	12	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-18a	TK-507-18	100	21	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-18a	TK-507-18	110	21	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-19	ПТ-Зел.г.ч-ка,2_ж/д_ГВС	20	5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-19	ПТ-Зел.г.ч-ка.2к_ж/д	25	5	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-19	TK-507-21	100	28	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
TK-507-19	TK-507-21	110	28	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-20	ВД-006339	40	10	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-20	ВД-006340	40	5	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-20	ПТ-3.г.ч-а.3_ж/д_ГВС	40	6	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-20	ПТ-3.г.ч-а.4_ж/д_ГВС	32	12	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-21	TK-507-22	32	5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-21	TK-507-22	40	5	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-21	TK-507-23	100	12	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-21	TK-507-23	110	12	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-22	ПТ-3.г.ч-а.9_бан_ГВС	32	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-22	ПТ-Зел.г.ч-ка.18_пилор	50	35	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-22	ПТ-Зел.г.ч-ка.9_баня	50	4	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-23	ПТ-3.г.ч-а.1_ж/д_ГВС	25	25	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-23	ПТ-Зел.г.ч-ка.1_ж/д	32	25	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-23	TK-507-24	100	17	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-23	TK-507-24	110	17	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-24	ПТ-3.г.ч-а.2_кот_ГВС	20	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-24	ПТ-Зел.г.ч-ка.2_коттедж	32	10	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-24	TK-507-25	100	15	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-24	TK-507-25	110	15	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-25	TK-507-26	110	16	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-25	TK-507-26	100	16	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-25	TK-507-27	50	44	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-25	TK-507-27	50	44	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-26	ПТ-3.г.ч-а10_ж/д_ГВС	32	5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-26	ПТ-Зел.г.ч-ка.10_ж/д	32	7	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-26	ПТ-Зел.г.ч-ка.11б_ж/д	32	25	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
TK-507-26	ПТ-Зел.г.ч-ка.11б_ж/д_ГВС	32	25	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-26	TK-507-28	100	50	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-26	TK-507-28	90	50	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-27	ПТ-3.г.ч-а.7_общ_ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-27	ПТ-Зел.г.ч-ка.16_ж/д	40	47	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-27	ПТ-Зел.г.ч-ка.7_общ	50	5	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-3	ПТ-Зел.г.ч-ка,комн.гиг._ГВС	32	38	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-3	ПТ-Зел.г.ч-ка,комн.гигиены	50	38	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-3	TK-507-3-1	63	12	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-3	TK-507-3-1	80	10	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-3	TK-507-4	125	109	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-3	TK-507-4	110	109	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-3-1	ПТ-Зел.г.ч-ка, столовая	80	8	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-3-1	ПТ-Зел.г.ч-ка,столов_ГВС	63	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-4	TK-507-5	100	62	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-4	TK-507-5	63	62	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-4	УТ-507-4-1	50	276	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
TK-507-4	УТ-507-4-1	80	276	квартирный надземный	Нижегородский
TK-507-5	ПТ-3.г.ч-ка.МСЧ_ГВС	50	21	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-5	ПТ-Зел.г.ч-ка.МСЧ	50	21	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-5	TK-507-6	100	110	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-5	TK-507-6	63	110	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-6	TK-507-6-1	50	45	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-6	TK-507-7	80	33	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-6	TK-507-7	63	33	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-6-1	ПТ-Зел.г.ч-ка.1_сп.к	50	5	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-7	TK-507-8	70	21	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
TK-507-7	TK-507-8	63	21	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-7	TK-507-9	50	28	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-8	ПТ-3.г.ч-а.5_с.к_ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-507-8	ПТ-Зел.г.ч-ка.5_сп.к	50	4	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-9	TK-507-10	50	73	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-9	TK-507-9-1	50	48	квартирный подземный	Нижегородский
TK-507-9-1	ПТ-Зел.г.ч-ка.2_сп.к	50	4	квартирный подземный	Нижегородский
TK-508-2	ОТВ-002879	150	6	квартирный подземный	Нижегородский
TK-508-2	TK-508-3	150	15	квартирный подземный	Нижегородский
TK-508-3	ПТ-Семаш.22_хоз.кор.	50	10	квартирный подземный	Нижегородский
TK-508-3	TK-508-4	150	65	квартирный подземный	Нижегородский
TK-508-4	ОТВ-002884	150	9	квартирный подземный	Нижегородский
TK-508-4	ПТ-Семаш.22_подс.кор	50	15	квартирный подземный	Нижегородский
TK-508-4	TK-508-5	50	30	квартирный подземный	Нижегородский
TK-508-5	ПТ-Семаш22_мед.уч.к1	50	5	квартирный подземный	Нижегородский
TK-508-5	ПТ-Семаш22_мед.уч.к2	50	5	квартирный подземный	Нижегородский
TK-510-1	ПТ-Гоголя,9а адм.к.	50	10	квартирный подземный	Нижегородский
TK-510-1	ПТ-Гоголя,9а ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-510-1	ПТ-Гоголя,9б	70	25	квартирный подземный	Нижегородский
TK-510-1	ПТ-Гоголя,9б ГВС	70	25	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-510-1	ПТ-Гоголя,9е	32	7	квартирный подземный	Нижегородский
TK-511-1	ОТВ-008132	70	9	квартирный подземный	Нижегородский
TK-511-1	УТ-511-2	250	60	квартирный подземный	Нижегородский
TK-511-10	ПТ-Крутой пер,3	50	18	квартирный подземный	Нижегородский
TK-511-10	TK-511-11	200	27	квартирный подземный	Нижегородский
TK-511-11	ПТ-Крутой пер,6	50	20	квартирный надземный	Нижегородский
TK-511-11	TK-511-12	200	52	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-511-12	ПТ-Федор. наб,3	100	24	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-12	ТК-511-13	200	47	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-13	ВД-001280	150	5	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-13	ВДГ-001379	50	5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-13	ТК-511-14	200	19	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-13-1	ПТ-Ильин, 14	125	1	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-13-1	ПТ-Ильин, 14 ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-14	ТК-511-13	50	19	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-14	ТК-511-13	200	23	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-14	ТК-511-14-1	100	38	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-14	ЦТП-602	200	8	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-14-1	ПТ-Ильин, 19, 19в	50	4	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-14-1	ПТ-Ильин, 21	50	30	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-14-1	ШО-000600	100	9	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-14-3	ПТ-Ильин, 20	125	60	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-511-14-3	ТК-511-14-4	70	3	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-14-4	ПТ-Ильин, 16	70	35	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-14-4	ПТ-Ильин, 18а	32	8	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-15	ВД-004704	125	19	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-15	ВД-004705	200	140	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-15а	УТ-511-156	150	46	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-18а	ТК-511-186	100	65	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-186	ВД-007086	80	81	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-186	ВД-007087	80	22	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-20а	УТ-511-21	80	14	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-511-22	ПТ-Плотн. пер, 12, 10	50	91	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-22	ТК-511-22в	80	21	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В 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-511-22а	ТК-511-22б	80	16	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-22б	ТК-511-22	80	40	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-22в	ВД-006338	80	12	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-3	ТК-511-3-1	250	24	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-3	ТК-511-3-1	110	21	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-3	ТК-511-4	200	37	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-3	ТК-511-4	100	30	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-3-1	ОТВ-002974	80	39	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-3-1	ОТВ-003060	80	39	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-3-1	ПЕР-001054	250	6	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-3-1	ТК-511-3-2	110	21	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-3-2	ПТ-Добролюб,5	80	44	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-3-2	ПТ-Добролюб,5 ГВС	80	44	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-3-2	ТК-511-3-2а	200	45	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-3-2	ТК-511-3-2а	100	40	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-3-2а	ВД-007781	200	24	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-3-2а	ВДГ-006667	110	24	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-3-3	ПТ-Ильин,22 ГВС	50	128	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ТК-511-3-3	ТК-511-3-5	80	18	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-3-3	ТК-511-3-5	125	18	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-3-3	УТ-511-3-4	100	83	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-511-3-5	ВД-008100	80	16	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-3-5	ВДГ-006874	50	16	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-3-5	ТК-511-3-6	80	42	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-3-5	ТК-511-3-6	125	42	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-3-6	ВД-004707	63	180	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-3-6	ТК-511-3-7	63	42	квартирный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-511-3-6	ТК-511-3-7	100	40	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-3-6	ТК-511-3-8	50	27	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-3-7	ВД-008102	80	9	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-3-7	ВДГ-006876	63	9	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-3-7	ОТВ-002973	100	23	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-3-7	ОТВ-003058	32	23	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-3-8	ВД-008101	50	11	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-4	ВД-001306	70	10	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-4	ВДГ-001370	50	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-4	ТК-511-4а	200	50	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-4	ТК-511-4а	80	50	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-4а	ТК-511-4б	200	30	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-4а	ТК-511-4б	80	30	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-4б	ТК-511-5	200	27	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-4б	ТК-511-5	80	27	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-5	ОТВ-002928	200	22	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-5	ОТВ-002936	80	36	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-5	ОТВ-003033	70	22	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-5	ПТ-Ильин,37 ГВС	50	36	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-511-6	ПТ-Ильин,33	50	17	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-6	ТК-511-7	200	30	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-7	ПТ-Ильин,31	50	20	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-511-7	ТК-511-7а	200	50	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-7а	ТК-511-8	200	10	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-8	ВД-001301	50	50	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-511-8	ТК-511-9	200	39	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-9	ОТВ-002930	80	40	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-511-9	ПТ-Крутой пер,7	50	25	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-9	ТК-511-10	200	81	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-9-1	ПТ-Ильин,25,23	70	13	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-511-9-1	ПТ-Ильин,25а,27,29,29в	80	10	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-512-1а	ВД-002876	100	15	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-512-16	ВД-005767	50	8	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-512-16	ВДГ-005768	32	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-512-2	ТК-512-2-1	400	46	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-512-2	ТК-512-2-1	125	46	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-512-2-1	ТК-512-2-2	100	20	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-512-2-1	ТК-512-2-2	300	20	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-512-2-1	УТ-512-2-4	80	109	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-512-2-2	ПТ-Новая,38	50	6	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-512-2-2	ПТ-Новая,38 ГВС	70	6	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-512-2-2	ТК-512-2-3	300	14	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-512-2-2	ТК-512-2-3	100	14	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-512-2-3	ЗАГ-000030	300	1	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-512-2-3	ОТВ-002668	100	16	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-512-2-3	ПТ-Горьк.пл,5/76 ГВС	100	16	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-512-3	ТК-512-3-1	80	14	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-512-3	ТК-512-4	200	104	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-512-3	ТК-512-4	80	104	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-512-3-1	ОТВ-008296	80	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-512-4	ТК-512-4-1	150	45	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-512-4	ТК-512-4-1	80	45	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-512-4	ТК-512-5	200	11	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-512-4-1	ОТВ-006524	100	11	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-512-4-1	ТК-512-4-2	100	37	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-512-4-1	ТК-512-4-2	50	37	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-512-4-2	ОТВ-007595	70	24	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-512-4-2	ПТ-Масляк, 14а	50	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-512-4-2	ПТ-Масляк, 14а ГВС	32	10	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-512-4-2	ПТ-Новая, 55б	80	10	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-512-4-2	ПТ-Новая, 55б ГВС	32	6	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-512-5	ПТ-Масляк, 14	50	8	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-512-5	ТК-512-6	200	40	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-512-6	ВД-001135	100	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-512-6	ТК-512-7	200	20	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-512-7	ВД-001138	80	8	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-512-7	ПТ-Масляк, 16/102	50	26	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-512-7	ТК-512-8	80	125	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-512-8	ПТ-Ильин, 83а	80	17	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-512-8	ТК-512-9	70	15	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-512-9	ПТ-Ильин, 81	25	24	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-512-9	ПТ-Ильин, 83	40	8	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-513-1	ВД-006644	70	6	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-513-1	ТК-513-2	50	40	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-513-2	ВД-006645	40	3	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-513-2	ВД-006646	50	75	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-516-1	ВД-006549	125	22	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-516-1	ВДГ-006256	63	26	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-516-1	ОТВ-002608	200	77	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-516-1	ОТВ-002620	63	81	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-516-2	ОТВ-002610	150	30	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
TK-516-2	ОТВ-002621	70	30	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
TK-516-2	ОТВ-008109	150	17	квартальный подземный	Нижегородский
TK-516-2-1	ВД-007007	80	11	квартальный подземный	Нижегородский
TK-516-3	ПТ-Б.Покр,40	50	30	квартальный подземный	Нижегородский
TK-516-3	ПТ-Б.Покр,40 ГВС	50	15	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
TK-516-3	ПТ-Б.Покр,42б	50	55	квартальный подземный	Нижегородский
TK-519-10	ПТ-Ванеева,73	100	21	квартальный подземный	Советский
TK-519-10	ПТ-Ванеева,75	50	17	квартальный подземный	Советский
TK-519-10	TK-519-11	100	61	квартальный подземный	Советский
TK-519-11	ПТ-Ванеева,79	80	13	квартальный подземный	Советский
TK-519-11	УТ-519-12	100	16	квартальный надземный	Советский
TK-519-14-1-1	ПТ-Ванеева,49	100	5	квартальный подземный	Советский
TK-519-14-1-1	УТ-519-14-1	100	6	квартальный подземный	Советский
TK-519-15-1	ПТ-Ванеева,53	100	8	квартальный подземный	Советский
TK-519-16-1	ПТ-Ванеева,33	50	62	квартальный подземный	Советский
TK-519-16-1	УТ-519-16	50	6	квартальный подземный	Советский
TK-519-3	ПТ-Ошар,94а	63	48	квартальный подземный	Советский
TK-519-5	TK-400-422-4е	125	7	перемычка подземный	Советский
TK-519-9	ВД-003896	100	40	квартальный подземный	Советский
TK-519-9	TK-519-10	125	17	квартальный подземный	Советский
TK-519-9-1	ПТ-Ванеева,65	40	4	квартальный подземный	Советский
TK-522-1	TK-522-1а	80	23	квартальный подземный	Нижегородский
TK-522-1	TK-522-2	125	16	квартальный подземный	Нижегородский
TK-522-1а	ВД-006670	40	7	квартальный подземный	Нижегородский
TK-522-1а	TK-522-1а-1	50	12	квартальный подземный	Нижегородский
TK-522-1а	TK-522-1а-2	50	35	квартальный подземный	Нижегородский
TK-522-2	ВД-006666	80	9	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
TK-522-2	TK-522-3	100	23	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-3	ВД-007198	50	8	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-3	ВД-007199	80	38	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-4	ПТ-Б.Покр.72а	70	28	квартирный надземный	Нижегородский
TK-522-4	TK-522-4а	200	25	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-4а	TK-522-5	200	9	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-5	TK-522-5а	200	25	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-5а	ОТВ-002636	200	23	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-6	TK-522-6а	200	15	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-6	TK-522-7	100	9	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-6-1	ПЕР-000286	100	11	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-6-1	TK-400-206-17(6-2)	150	14	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-6-1	TK-522-6-1-1	100	42	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-6-1-1	TK-522-6-1-2	70	26	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-6-1-2	ПТ-Крупс, 16а	70	18	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-6-3	ПТ-Б.Покр.93б_ВВ1	80	15	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-6-3	TK-522-6-4	150	33	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-6-4	ПТ-Б.Покр.93б_ВВ2	80	16	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-6-4	TK-522-6-5	125	18	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-6-5	ПТ-Воров,22	100	14	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-6-5	ПТ-Воров,24	80	20	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-6а	TK-400-206-16	200	25	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-7	ПТ-Б.Покр.73	80	15	квартирный подземный	Нижегородский
TK-522-7	ПТ-Б.Покр.75	80	13	квартирный подземный	Нижегородский
TK-525-1	TK-525-2	200	13	квартирный подземный	Нижегородский
TK-525-1	TK-525-2	200	13	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-525-1-1	УТ-525-1-2	200	20	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-525-1-1	УТ-525-1-2	100	20	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-525-1-3	ТК-525-1-4	200	35	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-525-1-3	ТК-525-1-4	100	35	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-525-1-4	ВД-001228	70	20	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-525-1-4	ВДГ-001244	50	24	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-525-1-4	ВДГ-006905	32	30	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-525-1-4	ТК-525-1-5	100	42	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-525-1-4	ТК-525-1-5	200	42	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-525-1-5	ВД-001227	80	13	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-525-1-5	ВДГ-006906	70	13	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-525-1-5	ТК-525-1-6	150	79	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-525-1-5	ТК-525-1-6	100	78	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-525-1-6	ВД-006335	150	4	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-525-1-6	ВД-006336	125	15	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-525-1-6	ВДГ-006141	100	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-525-1-6	ВДГ-006142	80	15	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-525-1-7	ВДГ-005381	110	34	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-525-1-7	ТК-525-1-8	100	26	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-525-1-8	ВД-005380	100	8	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-525-1-9	ВД-005173	80	31	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-525-1-9	ВДГ-005171	63	30	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-525-2	ТК-525-2-1	110	23	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-525-2	ТК-525-2-1	150	21	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-525-2	ТК-525-3	150	45	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-525-2	ТК-525-3	200	45	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-525-2-1	ТК-525-2-2	75	36	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-525-2-1	ТК-525-2-2	100	36	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
TK-525-2-1	TK-525-2-3	75	16	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-525-2-1	TK-525-2-3	100	15	квартирный подземный	Нижегородский
TK-525-2-2	ВД-007122	100	19	квартирный подземный	Нижегородский
TK-525-2-2	ВДГ-006448	75	19	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-525-2-3	ВД-001237	100	7	квартирный подземный	Нижегородский
TK-525-2-3	ВДГ-001250	75	7	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-525-3	ВД-001231	100	16	квартирный надземный	Нижегородский
TK-525-3	ВДГ-001249	50	16	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
TK-525-3	TK-525-4	150	34	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-525-3	TK-525-4	150	34	квартирный подземный	Нижегородский
TK-525-3-1	ВД-006345	110	12	квартирный подземный	Нижегородский
TK-525-4	ВД-008112	80	11	квартирный подземный	Нижегородский
TK-525-4	ВДГ-006886	80	11	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-525-4	TK-525-5	100	115	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-525-4	TK-525-5	150	115	квартирный подземный	Нижегородский
TK-525-5	ВД-004743	100	21	квартирный подземный	Нижегородский
TK-525-5	ВДГ-004744	32	21	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-525-5	TK-525-6	150	72	квартирный подземный	Нижегородский
TK-525-5	TK-525-6	100	72	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-525-6	ВД-008118	100	7	квартирный подземный	Нижегородский
TK-525-6	ВДГ-006889	70	7	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-525-6	TK-525-7	100	55	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-525-6	TK-525-7	150	57	квартирный подземный	Нижегородский
TK-525-7	TK-525-7-1	80	10	квартирный подземный	Нижегородский
TK-525-7	TK-525-7-1	80	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-525-7	TK-525-8	125	78	квартирный подземный	Нижегородский
TK-525-7	TK-525-8	80	78	квартирный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
TK-525-7-1	TK-525-7-2	80	50	квартильный подземный	Нижегородский
TK-525-7-1	TK-525-7-2	80	57	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
TK-525-7-2	ВДГ-004794	40	116	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
TK-525-7-2	УТ-525-7-3	80	90	квартильный надземный	Нижегородский
TK-525-7-2	УТ-525-7-3	80	90	квартильный ГВС надземный	Нижегородский
TK-525-8	ВД-001235	125	34	квартильный подземный	Нижегородский
TK-525-8	ВДГ-004741	80	34	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
TK-525-9	ВД-007128	80	21	квартильный подземный	Нижегородский
TK-525-9	ОТВ-008384	50	25	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
TK-528-1	ОТВ-008458	150	3	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
TK-528-1	ОТВ-008459	200	3	квартильный подземный	Нижегородский
TK-528-1	TK-528-3	150	65	квартильный подземный	Нижегородский
TK-528-1-2	ВД-005587	80	6	квартильный подземный	Нижегородский
TK-528-1-2	ВДГ-005588	50	6	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
TK-528-2	ВД-005589	200	2	квартильный подземный	Нижегородский
TK-528-2	ВДГ-005590	150	2	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
TK-528-3	ВД-000822	100	170	квартильный подземный	Нижегородский
TK-528-3	ВД-005586	150	58	квартильный подземный	Нижегородский
TK-528-3	ОТВ-002221	100	29	квартильный подземный	Нижегородский
TK-528-3-1	ПТ-В.Волж.наб.3	100	12	квартильный подземный	Нижегородский
TK-528-4	ВД-005595	100	6	квартильный подземный	Нижегородский
TK-528-4	ВДГ-005596	70	6	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
TK-528-4	TK-528-4-1	70	21	квартильный подземный	Нижегородский
TK-528-4	TK-528-4-1	70	21	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
TK-528-4-1	ВД-005597	70	15	квартильный подземный	Нижегородский
TK-528-4-1	ВДГ-005598	70	15	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
TK-528-4а	TK-528-4	70	12	квартильный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
TK-528-4а	TK-528-4	100	12	квартирный подземный	Нижегородский
TK-528-5	ПТ-Минина,3д	40	10	квартирный подземный	Нижегородский
TK-529-1-1	ВДГ-003707	65	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-529-1-1	Нестер,33_насос пов.	125	13	квартирный подземный	Нижегородский
TK-529-1-2	ВД-003705	100	17	квартирный подземный	Нижегородский
TK-529-1-2	ВДГ-003706	50	17	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-529-3	ВД-003709	150	16	квартирный подземный	Нижегородский
TK-529-3	ПТ-Писк,39	100	10	квартирный подземный	Нижегородский
TK-529-3	ПТ-Писк,39 ГВС	25	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-529-4	ВД-001121	150	7	квартирный подземный	Нижегородский
TK-529-4	ОТВ-002664	80	63	квартирный подземный	Нижегородский
TK-529-5	TK-529-6	150	27	квартирный подземный	Нижегородский
TK-529-6	ВД-001123	125	14	квартирный подземный	Нижегородский
TK-529-6	ПТ-Писк,34	70	3	квартирный подземный	Нижегородский
TK-529-7	ОТВ-006330	125	39	квартирный подземный	Нижегородский
TK-530-1	TK-530-1*	90	44	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-530-1	TK-530-1*	200	44	квартирный подземный	Нижегородский
TK-530-1	ШО-000570	200	25	квартирный подземный	Нижегородский
TK-530-1*	ПТ-Нижегор,28	70	50	квартирный подземный	Нижегородский
TK-530-1*	ПТ-Нижегор,28 ГВС	50	50	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-530-1*	TK-530-1-1	200	20	квартирный подземный	Нижегородский
TK-530-1*	TK-530-1-1	90	20	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-530-1-1	ВД-002947	200	23	квартирный подземный	Нижегородский
TK-530-1-1	ВД-002960	100	19,5	квартирный подземный	Нижегородский
TK-530-1-1	ВДГ-002946	90	23	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-530-1-2	ВД-002949	200	4	квартирный подземный	Нижегородский
TK-530-1-2	ВДГ-002948	90	3,5	квартирный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-530-1-2	ОТВ-002857	150	102	перемычка надземный	Нижегородский
ТК-530-1-3	ПТ-Залом,8	80	16	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-530-3-1	ОТВ-008342	80	12	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-530-3-1	ОТВ-008343	80	26	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-531-1-2	ВД-007574	125	35	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-531-1-2	ВДГ-005176	63	35	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-531-1-2	ТК-531-1-3	150	98	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-531-1-3	ВД-001258	100	14	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-531-1-3	ВД-007581	100	36	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-531-1а-1	Донец,3 (стр.)	100	121	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-531-3	ТК-525-3-1	110	9	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-531-3	ТК-531-4	110	65	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-531-4	ВД-007568	70	19	квартальный надземный	Нижегородский
ТК-531-4	ТК-531-5	90	34	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-531-5	ВД-006351	90	25	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-532-1	ВД-006317	150	48	квартальный подземный	Нижегородский
ТК-532-1	ВД-006500	100	50	квартальный подземный	Советский
ТК-532-1	ВДГ-001046	63	50	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-532-1	ШО-000662	150	139	квартальный надземный	Советский
ТК-532-1	ШО-000663	50	135	квартальный ГВС надземный	Советский
ТК-532-1-1	ВД-000911	150	31	квартальный подземный	Советский
ТК-532-1-1	ВДГ-001055	50	30	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-532-1-2	ВД-006498	100	61	квартальный подземный	Советский
ТК-532-1-2	ВД-006499	100	22	квартальный подземный	Советский
ТК-532-1-2	ВДГ-006240	50	61	квартальный ГВС подземный	Советский
ТК-532-2	ВД-006501	50	35	квартальный подземный	Советский
ТК-532-3	ВД-006504	50	5	квартальный подземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
TK-532-3	TK-532-4	50	34	квартальный подземный	Советский
TK-532-4	ВД-006505	40	3	квартальный подземный	Советский
TK-532-4	TK-532-5	50	18	квартальный подземный	Советский
TK-532-5	ВД-006506	40	6	квартальный подземный	Советский
TK-536-1-1	ПТ-Рожд,24 в3	80	40	квартальный подземный	Нижегородский
TK-536-3-1	TK-536-3-2	100	18	квартальный подземный	Нижегородский
TK-536-3-2	ВД-001320	80	60	квартальный надземный	Нижегородский
TK-536-3-2	ПТ-Рожд,24 в1	80	22	квартальный подземный	Нижегородский
TK-540-1	ОТВ-002939	100	10	квартальный подземный	Нижегородский
TK-540-1	ПТ-Рожд,47с	70	12	квартальный подземный	Нижегородский
TK-540-1-1	TK-540-1	100	5	квартальный подземный	Нижегородский
TK-540-1-1	TK-540-2	100	35	квартальный подземный	Нижегородский
TK-540-2	ПТ-Рожд,38	70	55	квартальный подземный	Нижегородский
TK-540-2	TK-540-3	100	3	квартальный подземный	Нижегородский
TK-540-3	ОТВ-002933	70	12	квартальный подземный	Нижегородский
TK-540-4	ПТ-Н.Волж.наб,20а	50	11	квартальный подземный	Нижегородский
TK-540-4	TK-540-5	50	15	квартальный подземный	Нижегородский
TK-540-5	ПТ-Рожд,47а офис	50	11	квартальный подземный	Нижегородский
TK-540-5	ПТ-Рожд,47д	50	3	квартальный подземный	Нижегородский
TK-541-1	ОТВ-002802	80	15	квартальный подземный	Нижегородский
TK-541-1	ОТВ-002809	100	9	квартальный подземный	Нижегородский
TK-541-3	ВД-003802	80	10	квартальный надземный	Нижегородский
TK-541-3	ПТ-Рожд,6б	70	20	квартальный подземный	Нижегородский
TK-541-7	ВД-006580	70	4	квартальный подземный	Нижегородский
TK-542-1	ВД-001106	150	10	квартальный надземный	Нижегородский
TK-542-1	ПТ-Сорев.8	50	15	квартальный подземный	Нижегородский
TK-543-1	TK-543-1-1	200	43	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В 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
TK-543-1	TK-543-1-1	80	40	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-1	TK-543-2	250	26	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-1	TK-543-2	100	25	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-10	TK-543-10-1	40	44	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-10	TK-543-10-1	150	45	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-10-1	TK-543-10-2	40	86	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-10-1	TK-543-10-2	100	86	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-10-2	TK-543-10-3	40	56	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-10-2	TK-543-10-3	100	56	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-10-3	TK-543-10-4	100	11	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-10-3	TK-543-10-4	40	11	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-10-4	ПТ-Серг,15	50	5	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-10-4	TK-543-10-5	100	14	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-10-4	TK-543-10-5	40	14	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-10-5	ПТ-Серг,17а	70	6	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-10-5	TK-543-10-6	40	32	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-10-5	TK-543-10-6	100	32	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-10-6	ОТВ-002881	80	23	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-10-6	ПТ-Серг,12д	80	13	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-10-6	ПТ-Серг.12_гост_ГВС	25	18	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-10-6	ПТ-Серг.12д_ГВС	40	13	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-11	ВД-002396	125	39	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-11	ВДГ-002397	80	39	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-11	ПТ-Урож,4 спорт.зал	80	12	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-1-1	ПТ-Урож,4	80	20	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-1-1	ПТ-Урож.4_ГВС	50	14	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-1-1	TK-543-10	40	18	квартирный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
TK-543-1-1	TK-543-1-1см	150	34	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-1-1	TK-543-1-1см	200	37	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-1-1см	TK-543-1-2	80	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-1-1см	TK-543-1-2	200	8	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-1-2	TK-543-11	125	65	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-1-2	TK-543-11	80	58	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-1-2	TK-543-1-2*	100	22	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-1-2	TK-543-1-2*	80	22	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-1-2	TK-543-1-3	200	64	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-1-2*	ПТ-Суетин,13	80	20	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-1-2*	ПТ-Суетин,14	80	20	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-1-2*	ПТ-Суетин.13_ГВС	70	14	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-1-2*	ПТ-Суетин.14_ГВС	70	12	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-1-3	ОТВ-002862	150	50	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-1-3	ОТВ-002868	100	45	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-1-3	ПТ-Суетин,9	80	25	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-1-4	ПТ-Федор,6	80	46	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-1-4	ПТ-Федор,7	150	43	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-2	ПТ-Урож. пер,1	80	84	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-2	ПТ-Урож. пер,1 ГВС	40	42	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-2	TK-543-3	250	47	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-2	TK-543-3	100	47	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-3	ПТ-Серг,25	80	10	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-3	TK-543-3а	80	26	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
TK-543-3	TK-543-3а	200	26	квартирный подземный	Нижегородский
TK-543-3	TK-543-4	100	37	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
TK-543-3	TK-543-4	200	40	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-543-3-2	ВД-002363	150	33	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-3-2	ВДГ-002364	65	33	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-3-2	ТК-543-3-3	100	35	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-3-2	ТК-543-3-3	50	35	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-3-3	ВД-001212	80	71	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-3-3	ПТ-Нижегород,5	80	12	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-3-3	ПТ-Нижегород.11в_ГВС	40	70	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-3-3	ПТ-Нижегород.5 ГВС	50	11	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-3а	ТК-543-3б	150	11	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-3а	ТК-543-3б	80	11	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-3б	ОТВ-007374	200	20	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-3б	ШО-000636	80	27	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-4	ПТ-Серг,25а	50	11	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-4	ТК-543-5	200	36	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-4	ТК-543-5	100	38	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-5	ОТВ-002819	80	21	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-5	ПТ-Гоголя,45а	80	24	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-5	ТК-543-6	100	32	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-5	ТК-543-6	200	32	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-5-1	ПТ-Гоголя,47а	80	33	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-6	ПТ-Гоголя,52	50	25	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-6	ТК-543-7	100	34	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-6	ТК-543-7	200	33	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-7	ВД-008003	100	17	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-7	ВДГ-006799	80	17	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-7	ОТВ-002799	200	53	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-7	ТК-543-7-1	125	86	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-543-7	ТК-543-7-1	80	86	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-7	ТК-543-8	70	90	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-7-1	ПТ-пер.Гоголя,5	65	46	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-7-1	ПТ-пер.Гоголя,5_ГВС	70	46	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-7-1	ПТ-Суетин,1а	125	36	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-7-1	ТК-543-7-1а	70	38	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-7-1	ТК-543-7-1а	100	38	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-7-1а	ВД-003912	100	30	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-7-1а	ПЕР-000330	70	30	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-7-2	ПТ-Суетин,1	100	21	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-7-2	ПТ-Суетин.1_ГВС	80	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-7-2	ПТ-Суетин.2_ВПС	32	6	недействующая подземная	Нижегородский
ТК-543-8	ВД-008202	200	15	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-8	ВДГ-006963	70	15	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-543-8	ПТ-Суетин,4	100	55	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-8-1	ОТВ-008297	150	30	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-543-8-1	ПТ-Федор.наб,8 ГВС	70	30	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-544-10	УТ-544-11	80	62	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ТК-544-10	УТ-544-11	150	62	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-544-12	ВД-001202	140	90	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-544-12	ВДГ-005054	63	90	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-544-14	ВД-006145	50	3	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-544-14	ТК-544-15	80	14	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-544-15	ПТ-Сечен,2а	80	68	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-544-7	ВД-006159	50	8	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-544-7	ВДГ-006095	50	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-544-7	ТК-544-8	150	42	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-544-7	ТК-544-8	80	42	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-544-8	ТК-544-9	150	5	квартильный подземный	Нижегородский
ТК-544-8	ТК-544-9	80	5	квартильный подземный	Нижегородский
ТК-544-8	ТК-544-9	80	5	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-544-9	ВД-001203	80	15	квартильный подземный	Нижегородский
ТК-544-9	ВД-001204	50	11	квартильный подземный	Нижегородский
ТК-544-9	ВДГ-006096	50	15	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-544-9	ТК-544-10	80	11	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-544-9	ТК-544-10	150	11	квартильный подземный	Нижегородский
ТК-548-2	ВД-000301	70	30	квартильный подземный	Советский
ТК-548-2	ВД-000302	125	23	квартильный подземный	Советский
ТК-548-2	ВДГ-003645	32	30	квартильный ГВС подземный	Советский
ТК-548-2	ВДГ-003646	40	23	квартильный ГВС подземный	Советский
ТК-548-2	ТК-548-3	63	32	квартильный ГВС подземный	Советский
ТК-548-2	ТК-548-3	100	30	квартильный подземный	Советский
ТК-548-3	ВДГ-006118	63	40	квартильный ГВС подземный	Советский
ТК-548-3	ОТВ-001800	80	40	квартильный подземный	Советский
ТК-548-4	ПТ-Внутр,4	50	25	квартильный подземный	Советский
ТК-548-4	ПТ-Внутр,4_д/с №30_ГВС	63	25	квартильный ГВС подземный	Советский
ТК-548-4	ТК-548-5	125	8	квартильный надземный	Советский
ТК-548-5	ВД-000309	80	9	квартильный подземный	Нижегородский
ТК-548-5	ВД-003659	125	37	квартильный подземный	Нижегородский
ТК-548-5-1	ПТ-Б.Панина,10	70	15	квартильный подземный	Советский
ТК-549-1	ОТВ-002388	100	45	квартильный подземный	Нижегородский
ТК-549-1	ПТ-Варвар,15а ГВС	50	45	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-549-1	ТК-549-2	70	19	квартильный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-549-1	ТК-549-2	200	19	квартильный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-549-2	ВД-000864	150	13	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-549-2	ВД-000866	150	32	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-549-2	ВДГ-000890	50	13	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-549-2	ВДГ-000891	50	32	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-551-1-3	ПТ-санНижег,1	50	4	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-551-1-3	ТК-551-1-4	50	40	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-551-1-4	ПТ-санНижег,2	50	10	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-551-4-1	ПТ-санНиж,7_вв1_ГВС	50	12	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-551-4-1	ПТ-санНижег,6_вв1	50	8	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-551-4-1	ПТ-санНижег,7_вв1	50	13	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-551-4-1	ТК-551-4-2	50	6	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-551-4-1	ТК-551-4-2	32	6	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-551-4-2	ПТ-санНиж,6_вв1_ГВС	25	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-551-4-2	ПТ-санНижег,6_вв2	50	8	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-551-4-2	ПТ-санНижег,7_вв2	50	13	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-551-4-2	ТК-551-4-3	32	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-551-4-2	ТК-551-4-3	50	4	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-551-4-3	ПТ-санНиж,6_вв2_ГВС	25	8	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-551-4-3	ПТ-санНижег,6_вв3	32	8	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-551-4-3	ПТ-санНижег,7_вв3	32	13	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-551-5	ВД-002219	50	2	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-551-5	ВДГ-002218	40	2	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ТК-552-1	ВД-002085	80	52	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-552-1	ВД-003815	80	28	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-552-1	ПТ-МоренШкола_ГВС	70	52	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-552-2	ПТ-МоренШкола,10	50	44	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-552-2	ТК-552-3	80	48	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-552-3	УТ-552-4	80	14	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-553-1	ПТ-Пан-тВОВ_кор№4	70	15	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-553-1	ПТ-Пан-тВОВ_кор№4_ГВС	40	15	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-553-1	ТК-553-2	150	52	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-553-1	ТК-553-2	50	52	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-553-2	ТК-553-3	32	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-553-2	ТК-553-3	40	10	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-553-2	ТК-553-4	150	20	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-553-2	ТК-553-4	50	20	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-553-3	ПТ-ПанВОВ_кор№3_ГВС1	25	12	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-553-3	ПТ-Пан-тВОВ_клуб	40	12	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-553-3	ПТ-Пан-тВОВ_клуб_ГВС	32	12	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-553-4	ОТВ-006878	150	44	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-553-4	ОТВ-006879	50	44	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-553-4	ПТ-ПанВОВ_кор№3	50	12	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-553-4	ПТ-ПанВОВ_кор№3_ГВС2	40	12	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ТК-556-1	ВД-004600	80	45	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-556-1	ТК-556-5	80	53	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-556-2	ТК-556-2-1	40	35	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-556-2	ТК-556-3	50	11	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-556-2	ТК-556-4	70	143	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-556-2-1	ПТ-Зел.г,11/2 ВЦСПС	40	17	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-556-2-1	ПТ-Зел.г,12/2 ВЦСПС	40	42	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-556-3	ВД-004601	50	120	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-556-4	ПТ-Зел.г,4/2 ВЦСПС	32	29	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-556-5	ПТ-Зел.г,7/2 ВЦСПС	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-556-5	ПТ-Зел.г,8/2 ВЦСПС	50	71	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-556-5	ПТ-Зел.г,9/2 ВЦСПС	50	46	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-557-1	ПТ-гараж Агроном	70	20	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-557-12	ТК-557-13	100	54	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-557-12	УТ-557-12-1	80	2	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-557-13	ПТ-3 Агродом	50	8	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-557-13	ПТ-5 Агродом	40	15	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-557-13	ТК-557-14	80	16	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-557-14	ТК-557-15	80	35	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-557-15	ТК-557-15-1	70	2	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-557-15	ТК-557-16	70	52	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-557-15-1	ПТ-7 Агродом	70	6	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-557-16	ПТ-админ.Агродом	70	4	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-557-2-1	ПТ-9 Агродом	100	7	квартирный подземный	Нижегородский
ТК-557-7	ВД-004603	80	10	квартирный надземный	Нижегородский
ТК-557-7	УТ-557-8	80	70	квартирный надземный	Нижегородский
ул.3-я Ямская,7	ОТВ-002788	80	8	квартирный подземный	Нижегородский
ул.3-я Ямская,7 гвс	ОТВ-008566	40	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ул.Б.Панина,10б	ОТВ-001801	100	2	квартирный подземный	Советский
ул.Б.Панина,10б БМК	ОТВ-007415	150	2	квартирный подземный	Советский
ул.Б.Панина,19б	ОТВ-002478	200	5	квартирный подземный	Советский
ул.Б.Панина,19б гвс	ОТВ-002595	50	1	квартирный ГВС подземный	Советский
ул.Ванеева,63	ОТВ-007570	300	3	квартирный подземный	Советский
ул.Варварская,15б	ОТВ-002452	200	1	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Варварская,15б гвс	ВДГ-000887	70	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ул.Воровского, 3	ОТВ-006532	150	30	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Гаршина,40	ПЕР-000462	125	2	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Гребешков. от.7	ОТВ-002666	150	7	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В 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
ул.Дальняя, 1/29в	ВД-003534	50	2	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Донецкая, 9в	ОТВ-002854	350	30	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Донецкая, 9в гвс	ОТВ-002904	200	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ул.Ижорская, 25 гвс	ТК-016-1	50	30	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ул.М.Горького, 50	ОТВ-006533	100	10	квартирный подземный	Нижегородский
ул.М.Горького, 65д	ОТВ-002633	200	33	квартирный подземный	Нижегородский
ул.М.Ямская, 9б	ОТВ-008492	50	4	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Минина, 1а	ОТВ-008463	250	1	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Нижегородская, 29	ОТВ-002825	200	4	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Нижегородская, 29 гвс	ВДГ-006461	80	4	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ул.Радужная, 2а	ВД-001255	200	17	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Республик, 47а гвс	ВДГ-001103	50	3	квартирный ГВС подземный	Советский
ул.Республикан, 47а	ОТВ-002655	150	1	квартирный подземный	Советский
ул.Родионова, 190 гвс	ВДГ-003864	100	85	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ул.Родионова, 28б	ОТВ-002914	100	7	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Рождественская, 2	ПЕР-001027	80	2	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Рождественская, 8	ОТВ-006705	125	1	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Рождественская 40а	ОТВ-002931	125	25	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Семашко, 22е	ОТВ-002872	200	1	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Соревнования, 4а	ОТВ-002669	150	2	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Суетинская, 21	ОТВ-008314	250	1	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Суетинская, 21 БМК	ОТВ-002792	300	5	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Суетинская, 21 гвс	ВДГ-004944	80	25	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ул.Ульянова, 47	ОТВ-002896	150	1	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Яблонева	ОТВ-008341	200	1	квартирный подземный	Нижегородский
ул.Яблонева гвс	ТК-020-1	80	90	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ул.Ярославская, 23	ПТ-Ярославская, 23	70	5	квартирный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В 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-003-4	УТ-003-5	100	28	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-003-5	ВД-007206	100	12	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-006-1	ВД-000825	100	70	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-006-1	ВД-000828	70	83	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-006-1	ВД-000836	80	52	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-006-1	ВД-005420	100	29	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-006-1	ВДГ-005421	50	70	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-006-1	ПТ-Кожевен,3	50	43	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-006-1	ПТ-Кожевен,5	80	40	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-006-1	ПТ-Кожевен,5 ГВС	50	30	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-006-1	ПТ-Н.-Волжск.наб,2 СЭС ГВС	40	41	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-006-1	ПТ-Н.-Волжская.наб,2 СЭС	80	41	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-020-3	ТК-020-3-1	100	33	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-020-3	ТК-020-4	125	20	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-020-7	ВД-008209	50	28	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-020-7	УТ-020-8	100	70	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-020-8	ПТ-Яблон,10	50	20	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-020-8	УТ-020-9	80	39	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-020-9	ВД-001242	50	13	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-020-9	ПТ-Яблон,8	50	8	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-031-1	ПТ-Гаршина,5	50	3	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-031-1	УТ-031-2	150	28	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-031-10	УТ-031-11	150	85	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-031-10	ШО-000454	70	3	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-031-11	ВД-001814	100	3	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-031-11	УТ-031-12	150	101	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-031-12	ВД-005292	150	27	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-031-2	ПТ-Гаршина,30	80	35	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-031-2	УТ-031-3	150	4	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-031-3	УТ-031-4	150	10	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-031-4	ВД-001810	70	19	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-031-4	УТ-031-5	150	63	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-031-5	ВД-005286	50	7	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-031-5	УТ-031-6	150	30	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-031-6	ПТ-Черниг,15	80	16	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-031-6	УТ-031-7	150	21	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-031-7	ТК-031-8	150	11	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-031-9	УТ-031-10	150	145	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-039-21а	ТК-039-21а-1	75	360	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-039-21а	ШО-000424	100	24	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-039-22	мп."Звезда"	100	280	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-039-22	ПТ-Зел.г.АТС пос.Звезда	70	35	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-039-23	ПТ-Зел.г.пос.Звезда,5	50	30	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-039-23	ПТ-Зел.г.пос.Звезда,6	50	25	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-039-24	мп."Звезда"	80	1	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-039-24	ПТ-Зел.г.пос.Звезда,1	50	28	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-039-24	ПТ-Зел.г.пос.Звезда,2	50	9	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-039-24	УТ-039-25	80	48	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-039-25	ПТ-Зел.г.пос.Звезда,3	50	28	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-039-25	ПТ-Зел.г.пос.Звезда,4	50	9	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-039-25	УТ-039-26	50	72	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-039-26	ПТ-Зел.г.баня пос.Звезда	50	35	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-039-26	УТ-039-27	50	83	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-039-27	ПТ-Зел.г.пос.Звезда,7	32	20	квартирный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-039-27	ПТ-Зел.г.пос.Звезда,8	50	24	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-039-3	ВД-002468	50	8	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-039-3	УТ-039-4	80	24	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-039-4	ВД-002476	50	4	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-039-4	УТ-039-5	80	35	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-039-5	ВД-002474	50	7	квартальный надземный	
УТ-039-5	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,14	80	5	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-039-5	ПТ-Зел.г.сан.Зелен.г,14 ГВС	80	15	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
УТ-400-506-1a_1к	ОТВ-001382	125	14	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-400-506-1a_1к	ОТВ-006802	50	11	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-401-1	УТ-401-1-1	100	30	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-1	УТ-401-2	200	50	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-1-1	ПТ-род.194	100	168	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-1-1	ПТ-род.194_гараж	70	11	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-2	ТК-401-2-1a	200	290	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-2	УТ-401-3	200	7	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-3	УТ-401-4	200	3	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-3	УТ-401-9	200	9	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-4	ВД-000195	200	505	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-5	УТ-401-5-1	80	52	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-5-1	ОТВ-001793	80	9	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-401-5-1	ПТ-род.190_виварий	50	85	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-401-6-3	ВД-003890	150	31	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-6-3	ВДГ-003891	100	31	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-401-6-4 (ПАВ-1)	ВД-003882	150	24	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-401-6-4 (ПАВ-1)	ВДГ-003883	100	24	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-401-6-4 (ПАВ-1)	УТ-401-6-5	80	40	квартальный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-401-6-5	ВД-000220	80	58	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-401-6-5	ПТ-Родион,1886	50	10	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-401-9	УТ-401-9-1	100	41	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-401-9-1	ПТ-род.194_ВСН	50	32	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-401-9-1	УТ-401-9-2	100	31	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-401-9-2	ОТВ-001594	70	7	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-401-9-2	ПТ-род.194а_абк	70	12	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-401-9-2	ПТ-род.194а_склад	70	19	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-402-2-1	ТК-402-2-2	200	57	квартирный надземный	Советский
УТ-500-4	ВД-001092	50	15	квартирный надземный	Советский
УТ-500-4	ТК-500-3	50	13	квартирный ГВС надземный	Советский
УТ-500-4	ТК-500-5	125	106	квартирный надземный	Советский
УТ-503-8	ВД-006392	65	13	квартирный подземный	Советский
УТ-503-8	ВД-006406	125	17	квартирный надземный	Советский
УТ-505-2	ПТ-Зел.г.8_д/о з.г.	70	73	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-505-2	УТ-505-3	70	92	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-505-3	УТ-505-3-1	50	15	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-505-3	УТ-505-4	80	72	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-505-3-1	ПТ-Зел.г.1_д/о з_в1	50	7	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-505-3-1	ПТ-Зел.г.1_д/о з_в2	50	21	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-505-3-1	ПТ-Зел.г.2_д/о з.г.	50	12	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-505-4	УТ-505-5	70	26	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-505-5	ПТ-Зел.г.5_д/о з.г.	50	14	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-505-5	УТ-505-6	70	10	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-505-6	ПТ-Зел.г.3_д/о з.г.	50	27	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-505-6	ПТ-Зел.г.4_д/о з.г.	50	9	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-506-1	ПТ-Ройка баня,маст	50	15	квартирный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-506-1	УТ-506-2	70	22	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-506-2	ПТ-Ройка школа	50	14	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-506-2	УТ-506-3	70	25	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-506-3	ПТ-Ройка 11	32	25	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-506-3	ПТ-Ройка 12	50	6	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-506-3	ТК-506-4	70	95	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-506-5	ПТ-Ройка админ.к-с	40	5	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-506-5	ПТ-Ройка админ.к-с ГВС	25	5	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
УТ-506-5	ПТ-Ройка лечеб.к-с	70	160	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-506-5	ПТ-Ройка_леч.к._ГВС	50	160	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-506-5	УТ-506-6	100	66	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-506-6	ПТ-Ройка 6	40	5	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-506-6	УТ-506-7	100	111	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-506-7	ПТ-Ройка 2	32	74	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-506-7	УТ-506-8	100	141	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-506-8	ПТ-Ройка 8	32	15	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-506-8	УТ-506-9	100	3	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-506-9	ПТ-Ройка 10	32	31	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-507-1	УТ-507-1а	150	5	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-507-1	УТ-507-1а	100	5	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-507-11	ПТ-Зел.г. ч-ка.общ-е	50	10	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-507-11	ТК-507-12	80	130	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-507-11	ТК-507-12	150	130	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-507-1а	ПТ-Зел.г.ч-ка,бытов.	50	2	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-507-1а	УТ-507-2	150	45	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-507-1а	УТ-507-2	100	45	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-507-2	ТК-507-3	150	52	квартальный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-507-2	ТК-507-3	80	52	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-507-2	УТ-507-11	150	170	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-507-2	УТ-507-11	80	170	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-507-4-1	ПТ-3.г.ч-а,мед.ц_ГВС	50	14	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
УТ-507-4-1	ПТ-Зел.г.ч-ка,мед.ц.	80	14	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-508-1	ТК-508-2	150	7	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-508-1	УТ-508-6	100	50	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-508-6	УТ-508-6-1	70	50	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-508-6	УТ-508-7	100	10	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-508-6-1	УТ-508-6-2	70	5	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-508-6-2	ПЕР-000329	50	60	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-508-6-2	ПТ-Семаш.22_жен.к.№4	50	5	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-508-7	ПТ-Семаш.41_гараж.	50	80	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-508-7	ПТ-Семаш.41_муж.к.2	50	5	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-508-7	УТ-508-8	100	50	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-508-8	ПТ-Семаш.41_жен.к.3	80	17	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-508-8	ПТ-Семаш.41_муж.к.1	80	32	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-511-14-2	ВД-007287	100	18	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-511-15б	УТ-511-16	150	75	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-511-16	ПТ-Плотн.пер,38	80	12	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-511-16	УТ-511-16а	150	9	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-511-16а	ВД-001339	80	16	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-511-16а	УТ-511-17	100	56	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-511-17	ПТ-Ильин,56	100	5	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-511-17	УТ-511-18	100	10	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-511-17	ШО-000559	100	49	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-511-18	ВД-001337	80	25	квартирный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-511-18	УТ-511-19	100	122	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-511-19	ПТ-Ильин,60	50	19	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-511-19	УТ-511-20	100	23	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-511-1а	ШО-000086	300	12	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-511-2	ВД-001325	80	26	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-511-2	ОТВ-002927	250	90	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-511-2	ОТВ-008133	50	7	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-511-20	ВД-004715	100	23	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-511-21	ПТ-Ильин,68а	50	3	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-511-21	ПТ-Ильин,78,78а,гар	80	163	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-511-3-4	ВД-001312	100	45	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-511-3-4	ВД-002848	80	2	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-512-1	ВД-005779	250	41	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-512-1	ВДГ-005780	150	41	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-512-1	ТК-512-2	125	9	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-512-1	ТК-512-2	400	9	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-512-1	ШО-000566	100	3	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-512-1	ШО-000567	100	3	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-512-2-4	ВД-005773	70	96	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-519-1	ОТВ-007572	100	22	квартальный подземный	Советский
УТ-519-1	УТ-519-2	150	14	квартальный надземный	Советский
УТ-519-12	ПТ-Ванеева,77	50	5	квартальный надземный	Советский
УТ-519-12	УТ-519-13	100	22	квартальный надземный	Советский
УТ-519-13	ВД-003895	100	25	квартальный надземный	Советский
УТ-519-13	ПТ-Ванеева,77 лев	50	3	квартальный подземный	Советский
УТ-519-14	УТ-519-14-1	150	58	квартальный надземный	Советский
УТ-519-14	УТ-519-15	150	32	квартальный надземный	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-519-15	ТК-519-15-1	100	5	квартальный надземный	Советский
УТ-519-15	УТ-519-16	150	16	квартальный надземный	Советский
УТ-519-16	УТ-519-17	100	26	квартальный надземный	Советский
УТ-519-17	ПТ-Ванеева,55	80	10	квартальный подземный	Советский
УТ-519-17	ПТ-Ванеева,59	80	25	квартальный подземный	Советский
УТ-519-2	ТК-519-3	150	5	квартальный подземный	Советский
УТ-519-2	УТ-519-2-1	100	6	квартальный надземный	Советский
УТ-519-2-1	ВД-003879	100	14	квартальный надземный	Советский
УТ-519-8	ВД-003887	150	45	квартальный надземный	Советский
УТ-519-8	ПТ-Ванеева,51	100	5	квартальный надземный	Советский
УТ-519-8	УТ-519-8-1	100	26	квартальный надземный	Советский
УТ-519-8	ШО-000524	125	105	квартальный надземный	Советский
УТ-524-1	ПТ-Дальняя,7	80	16	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-524-1	УТ-524-2	150	78	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-524-2	ПЕР-000781	70	16	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-525-1-2	ТК-525-1-3	100	53	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-525-1-2	ТК-525-1-3	200	53	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-525-1-2	ШО-000904	100	80	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-525-1-2	ШО-000905	70	80	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-525-7-3	ВД-008123	80	50	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-525-7-3	ОТВ-002906	80	57	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-525-7-3	ШО-000900	70	75	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-529-1	ТК-529-1-1	125	37	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-529-1	ТК-529-1-1	65	37	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-529-1	УТ-529-2	150	55	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-529-1	УТ-529-2 ГВС	100	57	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-529-2	ОТВ-002649	70	18	квартальный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-529-2	ОТВ-007505	150	25	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-529-2 ГВС	ОТВ-007504	100	4	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
УТ-529-2 ГВС	ШО-000569	50	30	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-530-2	ПТ-Залом,21а	80	70	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-530-2	УТ-530-3	200	95	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-530-3	ОТВ-002828	150	42	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-530-3	ПТ-Залом,13б	50	30	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-530-3	ТК-530-3-1	125	40	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-530-4	ПТ-Гоголя,4	50	10	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-530-4	УТ-530-5	80	25	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-530-5	ПТ-Гоголя,2	80	20	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-531-1	УТ-531-1а	200	7	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-531-1	УТ-531-2	200	55	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-531-1-1	ВД-004792	200	9	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-531-1а	ТК-531-1а-1	100	35	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-531-1а	УТ-531-1-1	200	22	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-531-2	ВД-001256	125	37	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-531-2	ТК-531-3	140	40	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-536-1	ТК-536-1-1	80	64	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-536-1	УТ-536-2-1	200	7	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-536-2	ПТ-Рожд,24 литА	80	43	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-536-2	УТ-536-3	150	7	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-536-2-1	УТ-536-2	150	47	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-536-3	ВД-001321	125	64	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-536-3	ТК-536-3-1	100	43	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-540-1-2	ОТВ-003008	80	48	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-540-1а	ОТВ-003009	100	45	квартальный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-541-2	ВД-003803	50	25	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-541-2	ТК-541-3	80	16	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-541-5	ПТ-Рожд, 10в	70	15	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-541-5	УТ-541-6	80	40	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-541-6	ПТ-Рожд, 10	50	11	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-541-6	ПТ-Рожд, 10а	80	10	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-542-2	ПТ-Казбек.2	70	30	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-542-2	УТ-542-3	150	56	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-542-3	ВД-001108	125	80	перемычка надземный	Нижегородский
УТ-542-3	ПТ-Яросл.25	100	142	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-544-1	ОТВ-002823	100	22	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-544-1	ПТ-Бойнов, 9 ГВС	50	22	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-544-1	УТ-544-2	200	35	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-544-11	ВД-001218	125	45	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-544-11	ВДГ-003958	70	45	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-544-11	ТК-544-12	50	3	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-544-11	ТК-544-12	100	3	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-544-13	ТК-544-14	125	7	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-544-2	ВД-001209	100	46	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-544-2	ВДГ-006100	80	46	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-544-2	УТ-544-3	200	5	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-544-2	УТ-544-6	80	154	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-544-3	ПТ-Турген, 13а гараж	32	4	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-544-3	УТ-544-4	150	65	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-544-4	УТ-544-5	150	38	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-544-4	ШО-000075	100	10	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-544-5	УТ-544-6	150	46	квартирный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В 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-544-6	ПТ-Бойнов,11	40	20	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-544-6	ТК-544-7	80	56	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
УТ-544-6	ТК-544-7	150	56	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-550-1	УТ-550-2	150	5	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-550-1	УТ-550-2	50	5	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-550-1	УТ-550-3	150	80	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-550-1	УТ-550-3	50	80	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-550-2	УТ-550-2а	50	6	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-550-2	УТ-550-2а	100	6	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-550-2а	ВД-003615	125	102	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-550-2а	ВДГ-003614	70	102	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-550-2а	ПТ-Зел.г. д/и 7 прач	40	6	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-550-2а	ПТ-Зел.г. д/и 7 прач ГВС	32	6	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-550-2а-1	ВД-006664	50	26	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-550-2а-1	ВДГ-006303	32	26	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-550-3	ВД-002223	70	80	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-550-3	ВДГ-002225	50	80	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-550-3	ПТ-Зел.г. д/и Ройка	100	42	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-550-3	ПТ-Зел.г. д/и Ройка ГВС	63	38	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
УТ-550-4	ВД-001438	50	42	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-550-4	ВД-006408	150	1	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-550-4	ВДГ-001566	40	42	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-550-4	ВДГ-006179	70	1	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-550-4	УТ-550-1	150	23	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-550-4	УТ-550-1	70	23	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-550-5	ВД-001548	50	110	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-550-5	ВДГ-006191	25	110	квартирный ГВС подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В 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-550-5	ПТ-Зел.г. д/и 6	40	30	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-550-5	ПТ-Зел.г. д/и 6 ГВС	40	30	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-550-5	УТ-550-6	70	60	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-550-6	ВД-001547	40	30	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-550-6	ПТ-Зел.г. 17В_д/и	70	1	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-550-6	УТ-550-7	70	40	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-550-7	ВД-001462	70	65	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-550-7	ПТ-Зел.г. д/и 13Б	40	3	квартальный подземный	Нижегородский
УТ-551-1	УТ-551-1-1	150	252	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-551-1	УТ-551-2	100	15	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-551-1	УТ-551-2	70	15	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-551-1-1	ВД-002222	100	37	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-551-1-2	ТК-551-1-3	50	27	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-551-2	УТ-551-3	50	27	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-551-2	УТ-551-3	80	27	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-551-3	ВД-002231	80	2	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-551-3	ВДГ-002232	50	2	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-551-3	ПТ-санНижег,сп/к.5	50	40	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-551-4	ВД-002238	50	80	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-551-4	ВД-002247	50	2	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-551-4	ВДГ-002235	40	80	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-551-4	ВДГ-002249	50	2	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-552-1	ПТ-МоренШкола_гараж2	80	2	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-552-1	ШО-000238	100	10	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-552-4	УТ-552-4-1	50	15	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-552-4	УТ-552-5	50	45	квартальный надземный	Нижегородский
УТ-552-4-1	ПТ-МоренШкола,4	32	17	квартальный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-552-4-1	УТ-552-4-2	50	44	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-552-4-2	ПТ-МоренШкола,2	40	26	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-552-4-2	УТ-552-4-3	50	28	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-552-4-3	ПТ-МоренШкола,3	40	24	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-552-4-3	УТ-552-4-4	40	13	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-552-4-4	ПТ-МоренШкола,1	40	24	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-552-5	ПТ-МоренШкола,6	40	79	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-552-5	УТ-552-6	40	54	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-552-6	ПТ-МоренШкола_гараж1	40	4	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-552-6	УТ-552-7	40	21	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-552-7	ПТ-МоренШкола,9	40	32	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-553-5	ПТ-ПанВОВ_баня	50	10	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-553-5	ПТ-ПанВОВ_баня_ГВС	32	10	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-553-5	ПТ-ПанВОВ_гараж	40	27	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-554-1	ОТВ-006875	100	15	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-554-1	УТ-554-2	40	15	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-554-1	УТ-554-2	70	15	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-554-1	УТ-554-3	80	25	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-554-2	ВД-003218	70	35	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-554-2	ВДГ-003217	40	35	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-554-2	ПТ-Дом-инт.для пен_генерат.	15	5	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-554-2	ПТ-Дом-инт.для пен_г-ж	32	25	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-554-3	ВД-003216	70	55	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-554-3	ВДГ-003219	50	55	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
УТ-557-1	УТ-557-10	150	122	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-1	УТ-557-2	200	73	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-10	ПТ-сауна Агродом	50	40	квартирный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-557-10	УТ-557-11	150	40	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-11	ПТ-1 Агродом	80	10	квартирный подземный	Нижегородский
УТ-557-11	ТК-557-12	150	102	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-12-1	ПТ-2 Агродом	50	20	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-12-1	ПТ-4 Агродом	80	55	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-2	ПТ-8 Агродом	100	24	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-2	ТК-557-2-1	100	7	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-2	УТ-557-3	150	82	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-3	ВД-004602	50	6	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-3	УТ-557-4	150	25	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-4	УТ-557-4-1	80	78	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-4	УТ-557-5	80	27	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-4-1	ВД-004605	50	48	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-4-1	ПТ-столовая Агродом	80	90	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-5	УТ-557-6	80	102	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-6	ТК-557-7	80	22	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-6	УТ-557-6-1	50	10	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-6-1	УТ-557-6-2	40	180	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-6-2	ПТ-6 Агродом	40	7	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-8	ПТ-павильон, склад Агродом	70	7	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-8	УТ-557-9	70	10	квартирный надземный	Нижегородский
УТ-557-9	ПТ-гольфклуб Агродом	70	80	квартирный надземный	Нижегородский
ЦТПГ-178	ВДГ-006255	80	30	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-601	ОТВ-003029	150	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-602	ОТВ-003067	70	1	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПГ-ул.Нестер,31а	ОТВ-007502	150	10	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ЦТПО-178	ОТВ-002604	200	5	квартирный подземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ» ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Административный район
ЦТПО-602	ВД-006541	200	3	квартальный подземный	Нижегородский
ЦТПО-Минина, 1а	ОТВ-008457	250	1	квартальный подземный	Нижегородский
ЦТПО-ул.Нестер,31а	ОТВ-002630	150	5	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000075	ШО-000076	100	20	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000076	ВД-006154	100	34	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000086	ТК-511-1	300	38	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000231	ТК-528-1-2	80	22	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000232	ТК-528-1-2	50	22	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ШО-000233	ШО-000231	80	18	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000234	ШО-000232	50	18	квартальный ГВС надземный	Нижегородский
ШО-000238	ТК-552-2	100	58	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000258	ТК-503-7-1А	125	53	квартальный надземный	Советский
ШО-000383	ТК-522-1	150	15	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000401	УТ-541-2	80	12	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000423	УТ-039-21а	100	114	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000424	УТ-039-22	100	70	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000454	ОТВ-003975	70	31	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000522	ТК-519-9	125	6	квартальный подземный	Советский
ШО-000523	ШО-000522	125	10	квартальный надземный	Советский
ШО-000524	ШО-000523	125	11	квартальный подземный	Советский
ШО-000525	УТ-519-8-1	100	55	квартальный надземный	Советский
ШО-000559	ТК-511-18а	100	63	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000566	ОТВ-002671	100	12	квартальный подземный	Нижегородский
ШО-000567	ПТ-Горьк.пл,4 ГВС	100	12	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ШО-000569	ПТ-Писк,35 ГВС	50	19	квартальный ГВС подземный	Нижегородский
ШО-000570	УТ-530-2	200	40	квартальный надземный	Нижегородский
ШО-000600	УТ-511-14-2	100	33	квартальный надземный	Нижегородский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, 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-000633	ТК-543-3-2	200	32	квартирный подземный	Нижегородский
ШО-000634	ТК-543-3-2	80	32	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ШО-000635	ШО-000633	200	50	квартирный надземный	Нижегородский
ШО-000636	ШО-000634	80	50	квартирный ГВС надземный	Нижегородский
ШО-000651	ВД-007523	125	15	квартирный надземный	Нижегородский
ШО-000662	ТК-532-1-1	150	30	квартирный подземный	Советский
ШО-000663	ТК-532-1-1	50	30	квартирный ГВС подземный	Советский
ШО-000666	ТК-532-2	80	30	квартирный надземный	Советский
ШО-000761	ТК-505-1	80	36	квартирный подземный	Нижегородский
ШО-000900	ВДГ-006908	50	20	квартирный ГВС подземный	Нижегородский
ШО-000904	ВД-008146	100	21	квартирный подземный	Нижегородский
ШО-000905	ВДГ-006904	70	21	квартирный ГВС подземный	Нижегородский