



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**  
**К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА**  
**ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА**  
**(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ГОРОДА**

**ЧАСТЬ 2**

### **3 ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ОАО «ТЕПЛОЭНЕРГО»**

Характеристики участков тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» представлены в таблицах с 3.6 по 3.13.

Характеристики участков тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» вновь проложенных или переложенных в 2016 и 2017 годах представлены в главе 1. «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Приложение 5. «Анализ изменений, прошедших с момента утверждения схемы теплоснабжения». (шифр: 22401.ОМ-ПСТ.001.005).

В столбце «дата прокладки» указано 31.12.1900 в случаях, когда истинный год прокладки не известен.

Характеристики участков тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по РТС Приокский представлен в таблице 3.9.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
"Сбербанк" БМК №1	ОТВ-008140	200	5	квартальный надземный	31.12.2012	Приокский
Анкудиновское шоссе, 24 гвс	ПЕР-001020	50	32	квартальный ГВС надземный	01.07.2013	Приокский
Анкудиновское шоссе, 24 отопл. 120-70	И.П.-000004	200	32	квартальный надземный	01.07.2013	Приокский
Анкудиновское шоссе, 24 отопл. 95-70	И.П.-000005	200	32	квартальный надземный	01.07.2013	Приокский
Анкудиновское шоссе, 3б	ОТВ-002376	400	4	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
Анкудиновское шоссе, 3б гвс	ВД-003992	150	30	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
Анкудиновское шоссе, 3б от.	ОТВ-002377	250	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000336	ОТВ-001812	65	16	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000337	ОТВ-001811	100	115	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000338	ОТВ-001815	65	35	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000339	ОТВ-001813	65	23	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000343	ТК-205-4-1	150	14	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000345	ОТВ-001860	65	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000348	ОТВ-001842	100	14	квартальный подземный	17.06.2005	Приокский
ВД-000349	ОТВ-001824	125	15	квартальный подземный	01.06.2006	Приокский
ВД-000350	ПТ-Победы 40лет, 17	50	26	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000354	ОТВ-001848	80	16	квартальный подземный	17.06.2005	Приокский
ВД-000376	ОТВ-001814	100	13	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000378	УТ-205-1	300	105	квартальный надземный	31.12.2008	Приокский
ВД-000382	ВД-000383	250	25	квартальный подземный	31.10.2006	Приокский
ВД-000383	УТ-055-52	250	24	квартальный надземный	31.10.2006	Приокский
ВД-000384	ОТВ-001890	250	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000388	ОТВ-002062	150	10	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000389	ОТВ-002038	200	9	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-000390	КП-ЦТП-702	200	5	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000391	ТК-055-56	250	94	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000393	ОТВ-001924	80	16	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000394	ПТ-Ларина,9 служ.корп.НИИИС	80	21	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000395	ТК-210-2	300	67	квартальный подземный	01.07.2007	Приокский
ВД-000397	ОТВ-001929	125	16	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000408	ВД-000409	150	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000409	УТ-055-63	150	129	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000410	ОТВ-001959	80	50	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000413	ОТВ-001977	125	5	квартальный подземный	31.12.2007	Советский
ВД-000415	ОТВ-001968	100	15	квартальный подземный	31.12.2008	Советский
ВД-000416	ПТ-Гагар,121 извест. хоз.	40	21	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000420	ПТ-Гагар,121 хлор.хоз.	40	13	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000428	ВД-000429	32	12	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000429	ТК-055-61-2	32	44	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000430	ОТВ-001975	100	7	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000432	ПТ-Луган,1	80	10	квартальный подземный	31.12.2008	Приокский
ВД-000442	ПТ-Щерб.1 м-н,8а	80	13	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000444	ТК-210-12-3-2	70	14	квартальный подземный	31.12.2003	Приокский
ВД-000445	ПТ-Пятиг,186	100	62	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000446	ОТВ-001988	150	45	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000447	УТ-211-4-4	200	85	квартальный надземный	14.04.2005	Приокский
ВД-000448	ОТВ-002010	200	46	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000449	ВД-000450	70	25	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000450	ПТ-Пятиг,8	70	35	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-000453	УТ-210-14-2	80	40	квартирный надземный	31.12.2011	Приокский
ВД-000454	ОТВ-002037	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000455	ТК-207-113 к1	250	25	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ВД-000456	ОТВ-002044	150	90	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ВД-000457	ТК-207-113 к1-1	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000460	ПТ-Щерб.1 м-н,14	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000461	ТК-211-11-2	125	13	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000464	ОТВ-002040	100	40	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ВД-000469	ПТ-Щерб.1 м-н,30	80	42	квартирный подземный	31.12.2011	Приокский
ВД-000470	ПТ-Лебед,1	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000472	ВД-000473	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000473	ПТ-Студгородок,11	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000474	ПТ-Щерб.1 м-н,11	80	62	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000475	ПТ-Гагар,97 столовая	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000476	ОТВ-002049	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000477	ПТ-Гагар,97 общ.№4	80	91	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000478	ОТВ-001976	125	17	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000479	ОТВ-002053	125	94	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ВД-000480	ТК-055-1А-2	125	20	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ВД-000481	ОТВ-002056	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000484	ОТВ-002103	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000485	ОТВ-002068	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000486	ВД-004088	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000487	ВД-000486	80	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000488	ТК-211-7-2-1	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000489	ПТ-Жукова,3 АТС	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-000490	ОТВ-002091	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000491	ПТ-Углова,1а	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000492	ОТВ-002083	125	44	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000494	ТК-055-1А-3	100	12	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ВД-000495	ОТВ-002087	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000496	ОТВ-002089	100	18	квартирный подземный	01.10.2007	Приокский
ВД-000497	ТК-211-3-1-3	125	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000499	ТК-211-3-2	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000500	ПТ-Голован,21	65	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000505	УТ-221-21	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000506	ВД-000505	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000507	ОТВ-002108	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000508	ПТ-Гагар.178_ц№3_вв2	80	23	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000509	ОТВ-002109	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000511	ВД-000512	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000512	ОТВ-002102	125	6	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ВД-000513	ОТВ-002117	100	75	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ВД-000515	ОТВ-007625	80	16	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ВД-000517	ОТВ-002116	100	46	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000518	ПТ-Вятская,45	25	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000519	ВД-000518	25	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000521	ТК-207-102-5	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000522	ПТ-Троп.14	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000525	ВД-000526	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000526	ОТВ-002146	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000528	ПЕР-000212	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-000531	ОТВ-001845	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000533	ПТ-Гагар,1216 сервис	40	45	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ВД-000538	ОТВ-002178	80	49	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000539	ПТ-Голован,43	70	46	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000544	ПТ-Лебед,8	70	38	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000549	ОТВ-002180	80	29	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000551	ОТВ-002181	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000552	ОТВ-002183	80	31	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000553	ОТВ-002261	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000554	ПТ-Лебед,12	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000555	УТ-216-13	200	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000558	ВД-005464	150	24	квартирный подземный	01.11.2007	Приокский
ВД-000559	ОТВ-002189	200	21	квартирный подземный	01.11.2007	Приокский
ВД-000560	ТК-022-10-3	150	22	квартирный подземный	01.11.2007	Приокский
ВД-000561	ОТВ-002191	125	24	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000562	ОТВ-008411	100	41	квартирный надземный	01.05.2006	Приокский
ВД-000564	ОТВ-002193	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000565	ПТ-Гагар.пр,202	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000571	ПТ-Гагар.пр,214	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000572	ТК-209-5	200	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000576	ПТ-Жукова,19	70	21	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000579	ВД-007952	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000581	ПТ-Жукова,23	70	47	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000582	УТ-022-17	150	5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000586	ТК-022-21	100	33	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000590	ПТ-Жукова,18	80	49	квартирный подземный	01.09.2005	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-000596	ВД-000597	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000597	ОТВ-002228	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000598	ТК-022-19	200	42	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000599	ОТВ-002230	150	59	квартирный подземный	01.09.2005	Приокский
ВД-000600	ТК-022-20	125	7	квартирный подземный	01.08.2005	Приокский
ВД-000601	ОТВ-002232	125	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000602	ТК-022-19-1	125	27	квартирный подземный	30.06.2008	Приокский
ВД-000603	ПТ-Голован,65	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000604	ОТВ-002233	80	34	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ВД-000607	ВД-000608	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000608	ОТВ-002239	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000610	ОТВ-002238	125	43	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000611	ОТВ-002241	70	53	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000612	ОТВ-002242	150	21	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000613	ШО-000091	100	27	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000617	ОТВ-002245	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000621	ВД-000622	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000622	УТ-209-4-4-4	50	31	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000624	ОТВ-002249	125	22	квартирный подземный	30.04.2006	Приокский
ВД-000625	ПТ-Лебед,8а	100	4	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ВД-000627	ТК-022-10-3-1	125	58	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ВД-000628	ОТВ-002259	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000629	ТК-211-4-9	80	13	квартирный подземный	27.07.2006	Приокский
ВД-000631	ПТ-Голован,49а	100	85	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000632	УТ-207-102т3-7	200	226	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000633	ВД-000632	200	21	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-000635	ТК-207-102т3-8	200	145	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000636	ВД-000635	200	29	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000639	ПТ-Углова,1в	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000641	ТК-207-108 к4	200	19	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000643	ПТ-Гагар.пр,105а	125	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000656	ПТ-Щерб.1 м-н,28	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000661	ПТ-Луган,8	50	55	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000670	ВД-000671	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000671	ПТ-Радист,24б	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000677	ОТВ-002197	125	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000717	УТ-403-1	250	10	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-000718	ОТВ-002305	250	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-000720	УТ-216-5-9-1	100	25	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000721	ПТ-Батум,13а	50	28	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000730	ПЕР-000226	300	7	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-000733	ПТ-Радист,8а	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000748	ВД-000749	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000749	ПТ-Воен.Ком,6	70	38	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000769	ПТ-Щерб.1 м-н,14 ГВС	70	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000780	ОТВ-002337	80	63	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000792	ПТ-пос.Череп,16	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000797	ПТ-Гагар.103а	80	190	квартирный надземный	31.12.2003	Приокский
ВД-000801	ПТ-пос.Череп,21	80	46	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000804	ВД-000805	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000805	УТ-011-17	150	72	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000806	ТК-011-18	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-000816	ПТ-Кащенко,6 Прогресс	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000821	ОТВ-002372	80	5	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ВД-000841	ВД-000847	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000845	ПТ-Анкуд.ш,13	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000847	ОТВ-002525	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000854	ОТВ-002394	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000857	ПТ-Анкуд.ш,1 рад.кор.	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000860	ОТВ-002407	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000894	ОТВ-002468	100	22	квартирный подземный	31.12.2011	Приокский
ВД-000895	ТК-202-1	200	14	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-000903	ОТВ-002480	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-000904	ПТ-Бармин,8 склад	25	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-000909	ВД-000910	80	7	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ВД-000910	ТК-212-7н	80	16	квартирный надземный	31.12.2004	Приокский
ВД-000911	ПТ-Высок.пр-д,24	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-000912	ОТВ-002482	150	4	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-000917	ПЕР-001023	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-000946	ПТ-Кемер,8	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000963	ОТВ-002564	200	13	квартирный подземный	31.12.2007	Советский
ВД-000964	ОТВ-002534	150	60	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-000965	УТ-201-1-3	100	38	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-000966	ПТ-2-й Кемер.пер,3	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000969	ПТ-Кемер,18	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000972	ПТ-Шапошник,10,12	100	19	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000975	ВД-000977	50	40	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-000976	ПТ-Медицин,5а	150	42	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-000977	ОТВ-002549	50	20	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-000980	ОТВ-002545	80	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000981	ОТВ-002546	70	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-000982	УТ-201-6	100	13	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-001008	ОТВ-002566	125	3	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001025	ПТ-Гагар.пр,23а Меркурий	80	17	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001028	ОТВ-002578	100	13	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001032	ОТВ-002582	70	40	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-001049	ОТВ-002598	80	18	квартальный подземный	31.12.2005	Приокский
ВД-001051	ПТ-Гжат,6	80	20	квартальный надземный	31.12.2005	Приокский
ВД-001294	ПТ-Петров,5а	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-001296	ОТВ-006411	125	2	квартальный подземный	31.12.2009	Приокский
ВД-001297	ОТВ-006410	125	2	квартальный подземный	31.12.2009	Приокский
ВД-001298	ОТВ-006405	125	2	квартальный подземный	31.12.2009	Приокский
ВД-001300	ОТВ-001840	150	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-002090	ПТ-Студгор,11_ГВС	50	8	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-002091	ВД-002090	50	20	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-002191	ПТ-Гагар.пр,60/2	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-002194	ПТ-Гагар.пр,60/16	70	4	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-002785	ВД-004033	80	22	квартальный подземный	31.12.2008	Приокский
ВД-002799	ТК-218-1-4	100	108	квартальный надземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ВД-002805	ВД-002806	150	13	квартальный подземный	31.12.2009	Приокский
ВД-002806	ТК-218-6	150	8	квартальный подземный	31.12.2009	Приокский
ВД-002807	ТК-218-7	125	12	квартальный подземный	31.12.2009	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-002808	ТК-218-4	200	50	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ВД-002809	ТК-218-5	200	15	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ВД-002866	ПТ-Гагар.пр,46 гараж	40	65	квартирный надземный		Советский
ВД-002887	ТК-050-1	200	54	квартирный надземный	31.12.2005	Советский
ВД-002969	ОТВ-006597	80	6	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ВД-002981	ТК-210-13а	50	26	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-003257	ТК-057-1	200	148	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-003608	ОТВ-002107	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-003609	ОТВ-002150	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-003721	ОТВ-007471	100	18	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ВД-003723	ОТВ-007472	125	17	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ВД-003759	ПТ-Тереш,5б	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-003799	ПТ-Корейск,26	80	7	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский
ВД-003805	УТ-200-2-2	125	33	квартирный надземный	31.12.2010	Приокский
ВД-003971	ОТВ-002309	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-003989	ОТВ-002373	70	5	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ВД-003992	ТК-200-1	150	54	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-003995	ПЕР-000262	100	4	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ВД-003997	ВД-004007	200	18	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ВД-004001	ОТВ-002336	80	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ВД-004002	ТК-207-111 к2	70	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004005	ОТВ-002469	80	47	квартирный надземный	31.12.2011	Приокский
ВД-004007	ТК-212-1н	200	128	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004017	ВД-000453	80	78	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004033	ПТ-Анкуд.ш,34	80	15	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ВД-004037	ОТВ-002385	150	12	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-004039	ВД-004043	100	57	квартальный подземный	31.12.2006	Приокский
ВД-004042	ОТВ-002391	100	12	квартальный подземный	31.12.2006	Приокский
ВД-004043	ОТВ-002389	100	10	квартальный подземный	31.12.2006	Приокский
ВД-004088	ПТ-Гагар.пр,192	80	50	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004093	ОТВ-002081	125	37	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004094	УТ-211-4-6	250	62	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004108	УТ-212-1	200	12	квартальный надземный	31.12.2006	Приокский
ВД-004111	ОТВ-002414	150	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004112	ОТВ-002418	150	22	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004114	ТК-212-4-1	150	27	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004117	ТК-212-1-12	100	14	квартальный подземный	28.06.2014	Приокский
ВД-004126	ВД-006950	70	18	квартальный подземный	31.10.2006	Приокский
ВД-004128	ТК-211-7	300	37	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004139	ОТВ-002058	100	25	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004318	ПТ-Гагар.пр,194	80	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004353	ПТ-Голован,41а	80	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004585	ВДГ-004013	125	20	квартальный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ВД-004694	ОТВ-008138	80	5	квартальный подземный	31.12.2012	Приокский
ВД-004695	ОТВ-008137	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004696	ОТВ-008145	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004697	ОТВ-008141	80	5	квартальный подземный	31.12.2012	Приокский
ВД-004698	ОТВ-008142	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004699	ОТВ-008143	125	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004701	ПТ-КПП	32	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004731	ТК-218-16-1	500	85	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-004734	ОТВ-008381	125	2	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ВД-004735	ОТВ-008162	125	5	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ВД-004736	ОТВ-008379	125	2	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2013	Приокский
ВД-004766	ТК-057-4	125	18	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-004843	ОТВ-008218	125	2	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ВД-004851	ПТ-Щерб.1 м-н,14 корп.1	80	14	квартальный подземный	31.12.2012	Приокский
ВД-004853	ПТ-Щерб.1 м-н,14 корп.2	80	5	квартальный подземный	31.12.2012	Приокский
ВД-004876	ПТ-Сахарова,111 к.1	125	2	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ВД-004884	ТК-055-55-1	150	56	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004897	ТК-216-5-9-5	80	12	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004898	ПТ-Радист,4	50	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004899	ТК-207-108 к1-н	150	35	квартальный подземный	27.07.2005	Приокский
ВД-004939	ТК-207-102-3	200	38	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-004943	ВД-000816	80	150	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005079	ПЕР-000973	125	38	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005081	ПТ-Елис,6	50	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005082	ПТ-Елис,2	40	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005083	ПТ-Елис,3	40	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005085	ПТ-Елис,4	40	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005086	ПТ-Елис,5	40	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005093	УТ-209-23	200	31	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005094	ТК-209-25	200	6	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005096	ОТВ-008369	150	2	квартальный подземный	31.12.2012	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005098	ОТВ-008368	150	2	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ВД-005099	ОТВ-008370	150	2	квартирный подземный	31.12.2013	Приокский
ВД-005130	ТК-207-108 к1	200	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005131	ОТВ-001986	125	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005138	ВД-006936	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005141	ВД-005143	200	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005143	ОТВ-001958	200	9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005162	ОТВ-002075	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005164	ТК-207-113 к2-3	100	41	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005179	ОТВ-002032	125	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005181	ОТВ-002014	200	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005198	ПТ-Батум,1	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005213	ТК-210-1	300	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005282	ТК-207-108 к2-н	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005293	ВД-000448	200	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005295	ПТ-Лебед,3	80	6	квартирный подземный		Приокский
ВД-005300	ВД-006993	80	28	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005306	ТК-205-7	70	62	квартирный подземный	01.09.2005	Приокский
ВД-005308	ОТВ-007631	40	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005309	ТК-205-6	80	40	квартирный подземный	04.06.2008	Приокский
ВД-005311	ПТ-Батум,9в	50	29	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005312	ОТВ-001858	125	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005314	ПТ-Щерб.1 м-н,6	80	11	квартирный подземный	30.11.2006	Приокский
ВД-005315	ОТВ-002203	100	9	квартирный подземный	20.05.2005	Приокский
ВД-005318	ТК-211-6-4	150	16	квартирный подземный	23.08.2006	Приокский
ВД-005319	ПТ-Жукова,27	70	60	квартирный подземный	11.01.2005	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005320	ТК-022-16	70	47	квартирный подземный	11.01.2005	Приокский
ВД-005324	ОТВ-001928	80	16	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ВД-005325	ВД-005327	80	3	квартирный надземный	27.05.2005	Приокский
ВД-005327	ВД-005329	80	27	квартирный подземный	27.05.2005	Приокский
ВД-005329	ОТВ-001933	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005340	ВД-005341	125	14	квартирный подземный	01.06.2006	Приокский
ВД-005341	ОТВ-001827	125	14	квартирный подземный	01.06.2006	Приокский
ВД-005342	ОТВ-001820	125	7	квартирный подземный	01.07.2006	Приокский
ВД-005344	ВД-005345	100	17	квартирный подземный	01.07.2006	Приокский
ВД-005345	ОТВ-001831	100	13	квартирный подземный	01.07.2006	Приокский
ВД-005346	ВД-005347	70	17	квартирный подземный	01.07.2006	Приокский
ВД-005347	ОТВ-001836	70	8	квартирный подземный	01.07.2006	Приокский
ВД-005365	ОТВ-001946	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005366	ТК-210-6	250	32	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005368	ПТ-Лебед,4	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005370	ВД-000562	100	19	квартирный подземный	01.05.2006	Приокский
ВД-005372	УТ-022-10-6	80	40	квартирный ГВС надземный	01.05.1900	Приокский
ВД-005394	ПТ-Бонч-Бруев,6а	70	15	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005398	ПТ-Луган,4а	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005399	ПТ-Арсен,1	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005401	ПТ-Голован,1(стр.)	70	23	квартирный подземный	18.11.2013	Приокский
ВД-005430	ТК-210-8-7	80	29	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005461	ПТ-Жукова,14	70	25	квартирный подземный	30.06.1900	Приокский
ВД-005462	ПТ-Жукова,12	70	25	квартирный подземный		Приокский
ВД-005463	ПТ-Лебед,6	70	25	квартирный подземный		Приокский
ВД-005464	ОТВ-002190	150	7	квартирный подземный	01.11.2007	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005467	ПТ-Гагар.пр,96	80	8	квартальный подземный	01.06.2007	Приокский
ВД-005482	ОТВ-002496	100	11	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ВД-005484	ОТВ-001855	200	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005485	ТК-218-1-3	150	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005488	ОТВ-008439	125	2	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2013	Приокский
ВД-005560	ПТ-Петров,5	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005561	ПТ-Петров,3	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005563	ПТ-Кемер,10	50	7	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005565	ПТ-1-й Кемер.пер,2/12	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005575	ПТ-1-й Кемер.пер,1	50	8	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005577	ПТ-1-й Кемер.пер,4	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005578	ПТ-2-й Кемер.пер,4	50	7	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005579	ПТ-2-й Кемер.пер,2/14	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005580	ПТ-Петров,9а	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005581	ПТ-1-й Кемер.пер,6	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005737	ПТ-Победы 40лет,22	70	13	квартальный подземный	31.12.2011	Приокский
ВД-005789	ВД-005844	100	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005815	ПТ-Вятская,47	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-005844	ПТ-Мочалова,7	100	32	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006196	ОТВ-002243	100	43	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006198	ПТ-Цветочная,1	100	3	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ВД-006199	ПТ-Цветочная,2	100	8	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ВД-006200	ОТВ-001859	100	1	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006201	ОТВ-001857	100	12	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ВД-006207	ПТ-Петров,7	80	2	квартальный подземный	01.01.1900	Приокский
ВД-006208	ПТ-Петров,11	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006210	ПТ-Петров,13а	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006211	ОТВ-002536	100	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006212	ПТ-Петров,23	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006213	ПТ-2-й Кемер.пер,7	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006214	ПТ-Кемер,16/1	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006321	ОТВ-008535	100	1	квартальный подземный	01.01.2014	Приокский
ВД-006322	ПТ-Гагар,115 магазин	50	3	квартальный подземный	30.07.2014	Приокский
ВД-006404	ВД-006405	150	21	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006405	ТК-207-109 к1	150	13	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006418	ПТ-Голован,11 э1	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006419	ПТ-Голован,11 э2	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006420	ПТ-Голован,11 э3	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006421	ПТ-Голован,11 э4	70	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006423	ПТ-Щерб.1 м-н,10б	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006424	ПТ-Голован,13	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006425	ВД-006426	100	46	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006426	ОТВ-001989	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006427	ТК-207-111 к2	100	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006428	ОТВ-002036	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006429	ТК-207-111 к3	70	8	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006430	ПТ-Голован,7а	80	7	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006431	ПТ-Щерб.1м-н,13 корп.1	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006434	ТК-207-113-1-1	32	41	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006435	ОТВ-002057	100	74	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006436	ВД-006435	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006437	ТК-207-113 к5-1	80	23	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006438	ПТ-Щерб.1 м-н,19	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006439	ПТ-Щерб.1 м-н,21	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006440	ВД-006441	70	17	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006441	ПТ-Щерб.1 м-н,18	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006442	ПТ-Щерб.1 м-н,16	80	53	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006443	ВД-006444	150	34	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006444	ОТВ-002483	150	11	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006445	ВД-006446	125	37	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006446	ОТВ-002484	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006447	ТК-202-1-1	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006448	ПТ-Бармин,8 л.кор.№4	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006449	ПТ-Генкиной,39а/16	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006450	ПТ-Генкиной,41б	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006451	ПТ-Генкиной,41	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006452	ПТ-Генкиной,41а.	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006453	ОТВ-002052	125	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006455	ТК-202-2	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006456	ШО-000601	150	13	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006457	ТК-202-6	125	22	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006458	ПТ-Елец,10а учеб.кор.	125	60	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006459	ПТ-Бармин,8 адм.зд.	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006476	ПТ-Щерб.1 м-н,31	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006477	ПТ-Щерб.1 м-н,15а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006478	ОТВ-002039	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006479	ПТ-Щерб.1 м-н,10	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006480	ПТ-Щерб.1 м-н,10а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006483	ПТ-Щерб.1 м-н,12б	32	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006484	ОТВ-008630	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006485	ПТ-Щерб.1 м-н,13	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006511	ПТ-Крылова,16	50	2	квартирный подземный		Приокский
ВД-006512	ПТ-Крылова,18	70	2	квартирный подземный		Приокский
ВД-006515	ОТВ-008551	150	2	квартирный подземный	01.01.2014	Приокский
ВД-006516	ПТ-Пятиг,6	50	2	квартирный подземный	03.08.2012	Приокский
ВД-006519	ПТ-Елис,9	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006520	ПТ-Пятиг,20а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006521	ОТВ-002001	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006537	ПТ-Волог,8	50	23,7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006538	ПТ-Волог,2	65	46,2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006539	ОТВ-001962	125	2	квартирный подземный	31.12.2007	Приокский
ВД-006554	ОТВ-006504	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006555	УТ-045-4	150	2	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ВД-006556	ВД-006559	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006557	ВД-006556	150	65	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006559	ОТВ-006505	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006560	ТК-045-5	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006561	ПТ-Бекет,2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006562	ПТ-Бекет,1а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ВД-006563	ПТ-Бекет,1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006571	ТК-055-52-1	150	7	квартирный подземный	06.01.2014	Приокский
ВД-006572	ОТВ-001910	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006573	ОТВ-001895	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006594	ПТ-Горная,2(стр.)	150	4	квартирный подземный	01.06.2014	Приокский
ВД-006597	ПТ-Горная,6	70	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006621	ВД-006622	100	15	квартирный подземный	27.05.2013	Приокский
ВД-006622	ШО-000433	100	56	квартирный надземный	27.05.2013	Приокский
ВД-006623	ПТ-Крылова,5б	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006628	ПТ-Корейск,4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006631	ПТ-Корейск,17	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006632	ВД-006633	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006633	ОТВ-002423	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006634	ОТВ-002421	100	30	квартирный подземный	27.02.2014	Приокский
ВД-006642	ОТВ-002512	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006643	ПТ-Крылова,6а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006710	ТК-203-10	80	34	квартирный подземный	30.04.2013	Приокский
ВД-006736	ОТВ-002002	100	31	квартирный подземный	28.02.2014	Приокский
ВД-006737	ОТВ-002007	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006738	ОТВ-002086	150	33	квартирный подземный	31.03.2014	Приокский
ВД-006744	ОТВ-002042	80	10,5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006766	ТК-211-6-1	200	5	квартирный подземный	30.06.2014	Приокский
ВД-006774	ВД-006775	100	11	квартирный подземный	22.07.2014	Приокский
ВД-006775	ТК-217-1-7	100	2	квартирный подземный	22.07.2014	Приокский
ВД-006915	ПТ-Гагар.пр,154	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006943	ОТВ-001954	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006944	ОТВ-001981	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006945	ВД-006946	100	19	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-006950	ПТ-Щерб.1 м-н,2а	70	5	квартирный подземный	31.10.2006	Приокский
ВД-006991	ОТВ-001936	100	9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007083	ОТВ-001999	100	1	квартирный подземный	28.05.2014	Приокский
ВД-007156	ОТВ-002458	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007157	ТК-212-1-13	80	50	квартирный подземный	28.06.2014	Приокский
ВД-007234	ВД-007235	50	25	кварт. подз. (после эл.узла)	10.10.2014	Приокский
ВД-007236	ОТВ-002524	80	3	квартирный подземный	27.08.2012	Приокский
ВД-007238	ТК-211-1	350	8	квартирный подземный	25.08.2014	Приокский
ВД-007241	ОТВ-001854	65	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007242	ОТВ-001817	100	4,9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007243	ВД-007242	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007470	ОТВ-002486	100	2,1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007771	ОТВ-000585	250	10	квартирный подземный	01.12.2014	Советский
ВД-007772	ВД-007773	250	48	квартирный подземный	01.12.2014	Советский
ВД-007773	ОТВ-000586	250	10	квартирный подземный	01.12.2014	Советский
ВД-007774	ВД-007775	250	30	квартирный подземный	01.12.2014	Советский
ВД-007775	ОТВ-000587	250	10	квартирный подземный	01.12.2014	Советский
ВД-007776	ВД-007777	250	50	квартирный подземный	01.12.2014	Советский
ВД-007777	ОТВ-008692	250	2	квартирный подземный	01.12.2014	Советский
ВД-007778	ШО-000175	250	8	квартирный подземный	01.12.2014	Советский
ВД-007792	УТ-022-20-2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007793	ПТ-Голован,73	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007794	ПТ-Голован,73 пристр	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007795	ОТВ-002235	100	18,8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007799	ТК-206-1	200	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007800	УТ-206-6	100	55	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007845	ОТВ-002349	80	29	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007847	ПТ-Гагар.пр,154 пар1	25	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007858	ОТВ-002343	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007859	ВД-007861	70	66	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007861	ОТВ-002344	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007866	ОТВ-002346	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007867	УТ-206-7	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007909	ОТВ-002155	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007931	ШО-000502	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007940	ПТ-Жукова,21	100	5	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский
ВД-007952	ПТ-Гагар.пр,216	80	9,6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007964	ОТВ-002207	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007966	ОТВ-002208	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007977	ОТВ-002194	100	9	квартирный подземный	11.01.2005	Приокский
ВД-007978	ПТ-Воен.Ком,1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007979	ПТ-Жукова,15	80	9	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ВД-007980	ПТ-Жукова,17	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-007981	ОТВ-002204	200	9,9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-008027	ОТВ-001985	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-008028	ВД-008029	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-008029	ОТВ-001987	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-008090	ПТ-Краснозв, 4а	32	2	квартирный подземный	31.12.1998	Советский
ВД-008091	ОТВ-001846	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-008179	ПТ-Троп.7А	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВД-008181	ТК-055-5А-1	125	43	квартирный подземный	05.08.2005	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-000520	ПТ-Бонч-Бруев,8а_ГВС	40	16	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ВДГ-000524	ПТ-Троп.5А_кнс	50	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000532	ОТВ-002167	80	14	квартирный ГВС подземный	17.06.2005	Приокский
ВДГ-000534	ОТВ-002170	70	16	квартирный ГВС подземный	17.06.2005	Приокский
ВДГ-000535	ТК-205-4-1	150	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000536	ПТ-Победы 40лет,14 ГВС	20	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000537	ОТВ-002177	70	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ВДГ-000540	ПТ-Победы 40лет,1 ГВС	100	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000541	ПТ-Победы 40лет,16 ГВС	50	116	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000542	ПТ-Победы 40лет,17 ГВС	50	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000546	ПТ-Победы 40лет,11 ГВС	50	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000547	ПТ-Победы 40лет,12 ГВС	50	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000550	ПТ-Победы 40лет,13 ГВС	50	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000642	ТК-207-108 к4	100	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000644	ПТ-Лебед,1 ГВС	70	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000649	ТК-211-11-2	100	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000657	ТК-211-7-2-1	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000664	УТ-022-17	125	5	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-000665	ТК-022-21	80	33	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-000668	ОТВ-008581	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-000669	ПТ-Жукова,23 ГВС	50	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-000672	ВДГ-006754	50	31,7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000675	ПТ-Жукова,19 ГВС	50	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000676	ОТВ-002278	50	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000678	ВДГ-000679	70	51	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000679	ПТ-Гагар.пр,214 ГВС	70	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-000680	ОТВ-002280	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000683	ОТВ-002282	100	21	квартирный ГВС подземный	01.11.2007	Приокский
ВДГ-000684	ВДГ-005465	100	24	квартирный ГВС подземный	01.11.2007	Приокский
ВДГ-000685	ТК-022-10-3	100	22	квартирный ГВС подземный	01.11.2007	Приокский
ВДГ-000686	ОТВ-002284	100	10	квартирный ГВС подземный	04.04.2013	Советский
ВДГ-000687	ОТВ-008410	70	41	квартирный ГВС надземный	01.05.2006	Приокский
ВДГ-000688	ОТВ-002286	70	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000689	ПТ-Жукова,16 ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000690	ПТ-Воен.Ком,3 ГВС	50	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000691	ПТ-Воен.Ком,5 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000692	ОТВ-002289	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000693	ПТ-Лебед,8 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000696	ОТВ-002288	70	49	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000697	ПТ-Голован,43 ГВС	50	38	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000698	ТК-211-6-7	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000699	ПТ-Лебед,12 ГВС	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000700	ТК-022-19	150	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000701	ОТВ-008589	100	22	квартирный ГВС подземный	27.02.2014	Приокский
ВДГ-000703	ТК-022-20	100	7	квартирный ГВС подземный	01.08.2005	Приокский
ВДГ-000706	ВДГ-000707	50	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000707	ОТВ-002296	50	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000708	ОТВ-002298	100	43	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000710	ШО-000092	70	27	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000712	ПТ-Голован,67 ГВС	70	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000713	ТК-022-19-1	80	27	квартирный ГВС подземный	30.06.2008	Приокский
ВДГ-000714	ОТВ-002301	40	53	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-000716	ПТ-Воен.Ком,6 ГВС	50	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000729	ПТ-ГВС_Гол.21	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000745	ВДГ-000746	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000746	ПТ-Голован,59 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000747	ПТ-Голован,65 ГВС	50	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000753	ТК-211-3-2	100	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000754	УТ-211-4-4	100	85	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
ВДГ-000757	ОТВ-002322	80	134	квартирный ГВС подземный	30.04.2006	Приокский
ВДГ-000758	ОТВ-002321	70	60	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000759	ПТ-ГВС_Гол.57	80	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000761	ОТВ-002326	80	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000763	ПТ-Лебед,8а ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-000765	ОТВ-002329	80	77	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ВДГ-000766	ТК-022-10-3-1	50	58	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-000767	ПТ-Гагар.пр,105а ГВС	50	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-000774	ТК-207-113 к1-1	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000775	ПТ-Гагар.пр,202 ГВС	50	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000785	ОТВ-002331	70	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000787	ОТВ-002348	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000798	ОТВ-008432	100	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000811	ПТ-ГВС_Ван.227	80	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000892	ПТ-Анкуд.ш,1 рад ГВС	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000893	ТК-200-6	50	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-000938	ТК-212-1-12	90	14	квартирный ГВС подземный	28.06.2014	Приокский
ВДГ-000939	ТК-212-1-13	63	50	квартирный ГВС подземный	28.06.2014	Приокский
ВДГ-000941	ОТВ-002515	80	24	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-000950	ВДГ-000951	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ВДГ-000951	ТК-212-7н	50	16	квартирный ГВС надземный	31.12.2004	Приокский
ВДГ-001704	ПТ-Гагар.103а_ГВС	80	190	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-001711	ВДГ-001712	100	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-001712	ОТВ-007376	100	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ВДГ-001714	ПТ-Троп.1_ГВС	70	46	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-001719	ПТ-Троп.5_ГВС	40	36	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-001721	ПТ-Троп.5А_ГВС	70	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-001744	ОТВ-003922	80	96	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-001746	ТК-055-1А-2	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ВДГ-001747	ОТВ-003924	80	100	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-001750	ТК-055-1А-3	65	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ВДГ-001751	ПТ-Гагар.107_ГВС	65	61	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ВДГ-002760	ОТВ-002332	100	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ВДГ-002888	ТК-050-1	100	54	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ВДГ-002970	ОТВ-007467	65	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ВДГ-002982	ТК-210-13а	50	26	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ВДГ-002983	ПТ-Пятиг,18_ГВС	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-002986	ОТВ-006610	100	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ВДГ-002987	ВДГ-004000	70	78	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-002990	ОТВ-006613	125	46	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ВДГ-002991	УТ-201-ПУ ГВС	250	5	квартирный ГВС надземный	31.12.2010	Приокский
ВДГ-002993	УТ-210-2-1	80	45	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-003010	ТК-204-13	50	62	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-003260	ТК-057-1	80	148	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-003610	ПТ-Гагар.119,117_ГВС	80	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-003722	ОТВ-007474	65	18	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ВДГ-003800	ПТ-Корейск,26_ГВС	40	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ВДГ-003808	УТ-200-2-2	70	28	квартирный ГВС надземный	31.12.2010	Приокский
ВДГ-003891	ПТ-Родион,186б_ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	
ВДГ-003988	ОТВ-007623	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ВДГ-003991	ОТВ-007620	65	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ВДГ-003993	ПТ-Горная,11/3 ГВС	65	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-003994	ПТ-Горная,11/4 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-003996	ОТВ-002540	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ВДГ-003999	ОТВ-007632	70	16	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ВДГ-004000	УТ-210-14-2	70	40	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
ВДГ-004004	ПТ-Горная,32 ГВС	80	47	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
ВДГ-004006	ОТВ-002498	125	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ВДГ-004008	ТК-212-1н	100	128	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-004011	ТК-210-3а	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ВДГ-004013	ВДГ-002990	125	30	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
ВДГ-004015	ВДГ-004016	70	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-004016	ПТ-Пятиг,8_ГВС	70	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-004026	ВДГ-004027	32	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-004027	ПТ-Елис,1_ГВС	32	34	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-004038	ВДГ-004044	50	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-004038	ОТВ-007642	80	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-004041	ОТВ-007644	80	57	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-004044	ТК-203-9-1	50	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-004045	ВДГ-004038	80	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-004046	ОТВ-007645	70	55	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-004047	ТК-203-10	70	34	квартильный ГВС подземный	30.04.2013	Приокский
ВДГ-004095	УТ-211-4-6	125	62	квартильный ГВС надземный	14.11.2012	Приокский
ВДГ-004098	ПТ-Вятская,2 ГВС	50	1	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ВДГ-004107	УТ-212-1	150	12	квартильный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-004109	УТ-212-1-2	150	27	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-004113	ОТВ-002500	125	37	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-004115	ТК-212-4-1	100	15	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-004116	ОТВ-002287	80	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-004118	ОТВ-002323	80	27	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-004127	ВДГ-006409	50	18	квартильный ГВС подземный	31.10.2006	Приокский
ВДГ-004129	ТК-211-7	150	37	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-004312	ПТ-ГВС_Жук.1	80	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-004317	ПТ-ГВС_Гаг.194	80	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	
ВДГ-004592	ТК-052-1-5	50	52	квартильный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
ВДГ-004767	ТК-057-4	70	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-004782	ОТВ-002514	80	24	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ВДГ-004798	ПТ-Медицин,5а ГВС	50	40	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-004880	ПТ-Корейск,24 ГВС	25	120	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005039	ТК-212-2н*	100	23	квартильный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
ВДГ-005139	ВДГ-005142	100	13	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005140	ТК-207-108 к1	100	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005142	ВДГ-005144	100	50	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005144	ОТВ-002264	100	8	квартильный ГВС подземный	13.07.2005	Приокский
ВДГ-005163	ОТВ-002276	100	10	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005168	УТ-206-6-1 ГВС	80	40	квартильный ГВС надземный	31.12.2012	Приокский
ВДГ-005180	ПЕР-000833	70	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-005199	ПТ-Батум,1_ГВС	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005296	ПТ-Лебед,3 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный		Приокский
ВДГ-005298	ОТВ-007641	70	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005299	ВДГ-005301	80	28	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005304	ТК-211-4-9	70	15	квартирный ГВС подземный	27.07.2006	Приокский
ВДГ-005307	ТК-205-7	50	62	квартирный ГВС подземный	01.09.2005	Приокский
ВДГ-005310	ТК-205-6	90	38	квартирный ГВС подземный	04.06.2008	Приокский
ВДГ-005313	ПТ-Победы 40лет,6 ГВС	125	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005316	ОТВ-002275	70	9	квартирный ГВС подземный	20.05.2005	Приокский
ВДГ-005317	ТК-211-6-4	100	14,4	квартирный ГВС подземный	23.09.2006	Приокский
ВДГ-005321	ТК-022-16	50	47	квартирный ГВС подземный	11.01.2005	Приокский
ВДГ-005322	ПТ-Батум,17_ГВС	20	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005323	ПТ-Батум,19_ГВС	20	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005326	ВДГ-005328	70	3	квартирный ГВС надземный	27.05.2005	Приокский
ВДГ-005328	ВДГ-005330	70	27	квартирный ГВС подземный	27.05.2005	Приокский
ВДГ-005331	ПТ-Троп.2а_ГВС	80	8,4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005335	ПТ-Елис,6_ГВС	25	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005336	ПТ-Елис,5_ГВС	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ВДГ-005337	ПТ-Елис,4_ГВС	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ВДГ-005338	ПТ-Елис,2_ГВС	20	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005339	ПТ-Елис,3_ГВС	20	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005343	ПТ-Победы 40лет,10 ГВС	80	3	квартирный ГВС подземный	01.07.2006	Приокский
ВДГ-005367	ОТВ-007635	50	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005369	ПТ-Лебед,4 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005371	ВДГ-000687	70	19	квартирный ГВС подземный	01.05.2006	Приокский
ВДГ-005373	ПТ-Елец,10 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	01.07.2006	Советский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-005382	ОТВ-002325	80	6,7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-005402	ПТ-Голован,1(стр.) ГВС	40	23	квартирный ГВС подземный	18.11.2013	Приокский
ВДГ-005465	ОТВ-002283	100	7	квартирный ГВС подземный	01.11.2007	Приокский
ВДГ-005490	ТК-603-9-4-1	63	114	квартирный ГВС подземный	01.06.2006	Приокский
ВДГ-005738	ПТ-Победы 40лет,22 ГВС	50	13	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ВДГ-005810	ТК-202-1	80	14	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-005811	ОТВ-008542	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006102	ПТ-ГВС_Жук.4	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006112	ВДГ-006671	80	96	квартирный ГВС подземный	16.12.2014	Приокский
ВДГ-006128	ОТВ-008260	50	37	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
ВДГ-006183	ПЕР-000647	70	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006184	ОТВ-002335	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006185	ТК-207-111 к3	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006193	ВДГ-006192	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006194	ТК-207-113 к5-1	32	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006200	ВДГ-006201	80	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006201	ОТВ-008543	70	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006202	ВДГ-006203	70	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006203	ОТВ-008544	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006204	ТК-202-1-1	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006207	ОТВ-008546	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Советский
ВДГ-006208	ТК-202-2	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Советский
ВДГ-006210	ШО-000602	50	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ВДГ-006228	ОТВ-002330	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006230	ТК-207-113 к1	125	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ВДГ-006244	ПТ-Пятиг,6_ГВС	40	2	квартирный ГВС подземный	03.08.2012	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006245	ОТВ-007614	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006250	ОТВ-007637	125	2,3	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Приокский
ВДГ-006281	ОТВ-008696	50	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006282	ШО-000434	50	56	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006285	ВДГ-006284	80	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006286	ОТВ-002502	80	21	квартирный ГВС подземный	27.02.2014	Приокский
ВДГ-006315	ОТВ-007629	100	3	квартирный ГВС подземный	06.05.2014	Приокский
ВДГ-006317	ОТВ-002279	100	2	квартирный ГВС подземный	31.03.2014	Приокский
ВДГ-006333	ТК-211-6-1	100	5	квартирный ГВС подземный	30.06.2014	Приокский
ВДГ-006377	ПТ-Гагар.пр,224 ГВС1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-006380	УТ-022-22-2	80	9	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006396	ШО-000501	80	1,7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006398	ПТ-Гагар.пр,154 ГВС	32	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006409	ПТ-Щерб.1 м-н,2а ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.10.2006	Приокский
ВДГ-006420	ОТВ-002360	80	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006470	ТК-211-1	300	8	квартирный ГВС подземный	25.08.2014	Приокский
ВДГ-006473	УТ-205-1	200	105	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Приокский
ВДГ-006474	ПТ-Победы 40лет,5 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006475	ПТ-Победы 40лет,2 ГВС	100	8,5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006476	ВДГ-006475	70	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006509	ПТ-Горная,20 ГВС	100	3,9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006632	ОТВ-002465	80	1	квартирный ГВС подземный	24.12.2014	Приокский
ВДГ-006670	ПТ-Голован,71 ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006671	УТ-022-20-2	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006672	ПТ-Голован,73 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006673	ОТВ-002294	80	34	квартирный ГВС подземный	16.12.2014	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006694	ОТВ-008283	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006695	УТ-206-7	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006728	ПТ-Гагар.115_ГВС 2	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006745	ВДГ-006744	50	2	квартирный ГВС подземный	01.09.2005	Приокский
ВДГ-006746	ПТ-Жукова,21 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ВДГ-006754	ПТ-Гагар.пр,216 ГВС	70	1,3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006762	ПТ-Гагар.пр,220 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-006765	ОТВ-002272	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-006766	ПТ-Жукова,27 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	11.01.2005	Приокский
ВДГ-006767	ПТ-Гагар.пр,226 пр ГВС	70	29,3	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-006774	ВД-007975	70	4	квартирный ГВС подземный	11.01.2005	Приокский
ВДГ-006776	ПТ-Воен.Ком,1 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Приокский
ВДГ-006777	ПТ-Жукова,15 ГВС	80	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ВДГ-006778	ПТ-Жукова,17 ГВС	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006779	ОТВ-002271	200	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ВДГ-006802	ПТ-Брнч-Бруев,3_ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	01.08.2007	Приокский
ВДГ-006862	ПТ-Анкуд.ш,24 ГВС	50	2,7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006950	ПТ-Троп.7А_ГВС	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ВДГ-006952	ОТВ-003839	125	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
И.П.-000004	ТК-203-7	200	222	квартирный надземный	01.12.2013	Приокский
И.П.-000005	УТ-203-1	200	200	квартирный надземный		Приокский
И.П.-000007	ТК-202-5	50	65	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
И.П.-000008	ВД-007353	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
И.П.-000008	ВД-007354	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
И.П.-000008	ПТ-Шапошник,8, Петров,1 гр.э	80	1	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
И.П.-000009	ТК-212-2н*	200	26	квартальный надземный	16.09.2014	Приокский
КП-ЦТП-702	ПЕР-000174	200	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
КП-ЦТП-702	ЦТП-702	200	2	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-000585	ВД-007772	250	3	квартальный подземный	01.12.2014	Советский
ОТВ-000586	ВД-007774	250	3	квартальный подземный	01.12.2014	Советский
ОТВ-000587	ВД-007776	250	3	квартальный подземный	01.12.2014	Советский
ОТВ-000588	ВД-007778	250	3	квартальный подземный	01.12.2014	Советский
ОТВ-001811	ПТ-Победы 40лет,16	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001811	ПТ-Победы 40лет,16 вент	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001812	ПТ-Победы 40лет,11 э1	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001812	ПТ-Победы 40лет,11 э2	50	30	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001813	ПТ-Победы 40лет,12 э1	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001813	ПТ-Победы 40лет,12 э2	65	30	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001814	ОТВ-001816	100	26	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001815	ПТ-Победы 40лет,13 э1	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001815	ПТ-Победы 40лет,13 э2	65	30	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001816	ВД-007243	100	11	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001817	ОТВ-001818	100	23	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001817	ПТ-Победы 40лет,2 э1	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001818	ОТВ-001819	100	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001818	ПТ-Победы 40лет,2 э2	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001819	ПЕР-000148	100	25	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001819	ПТ-Победы 40лет,2 э3	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001820	ОТВ-001821	125	26	квартальный подземный	01.07.2006	Приокский
ОТВ-001820	ПТ-Победы 40лет,10 э1	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001821	ОТВ-001822	125	55	квартальный подземный	01.07.2006	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001821	ПТ-Победы 40лет,10 э2	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001822	ВД-005344	100	8	квартильный подземный	01.07.2006	Приокский
ОТВ-001822	ПТ-Победы 40лет,10 э3	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001824	ОТВ-001825	125	25	квартильный подземный	01.06.2006	Приокский
ОТВ-001824	ПТ-Победы 40лет,1 э1	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001825	ОТВ-001826	125	25	квартильный подземный	01.06.2006	Приокский
ОТВ-001825	ПТ-Победы 40лет,1 э2	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001826	ВД-005340	125	9	квартильный подземный	01.06.2006	Приокский
ОТВ-001826	ПТ-Победы 40лет,1 э3	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001827	ОТВ-001829	100	22	квартильный подземный	01.06.2006	Приокский
ОТВ-001827	ПТ-Победы 40лет,1 э4	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001828	ЦТП-Анкудинов.ш,24	80	6	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001829	ОТВ-001830	100	26	квартильный подземный	01.06.2006	Приокский
ОТВ-001829	ПТ-Победы 40лет,1 э5	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001830	ОТВ-001850	80	45	квартильный подземный	01.06.2006	Приокский
ОТВ-001830	ПТ-Победы 40лет,1 э6	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001831	ОТВ-001832	100	22	квартильный подземный	01.07.2006	Приокский
ОТВ-001831	ПТ-Победы 40лет,10 э4	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001832	ОТВ-001833	100	38	квартильный подземный	01.07.2006	Приокский
ОТВ-001832	ПТ-Победы 40лет,10 э5	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001833	ОТВ-001834	100	23	квартильный подземный	01.07.2006	Приокский
ОТВ-001833	ПТ-Победы 40лет,10 э6	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001834	ОТВ-001835	80	25	квартильный подземный	01.07.2006	Приокский
ОТВ-001834	ПТ-Победы 40лет,10 э7	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001835	ОТВ-001837	80	22	квартильный подземный	01.07.2006	Приокский
ОТВ-001835	ПТ-Победы 40лет,10 э8	50	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001836	ПЕР-000539	70	20	квартирный подземный	01.07.2006	Приокский
ОТВ-001836	ПТ-Победы 40лет,10 э10	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001837	ВД-005346	70	13	квартирный подземный	01.07.2006	Приокский
ОТВ-001837	ПТ-Победы 40лет,10 э9	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001839	ОТВ-001843	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001839	ОТВ-008481	200	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001840	ОТВ-002495	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001840	ПТ-Цветочная,5,5а ВВП ГВС	50	5	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001842	ОТВ-001847	100	29	квартирный подземный	17.06.2005	Приокский
ОТВ-001842	ПТ-Победы 40лет,8 э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001843	ОТВ-001844	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001843	ПТ-Победы 40лет,9 э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001844	ВД-000343	150	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001844	ПТ-Победы 40лет,9 э2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001845	ПТ-Цветочная,4	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001845	ПТ-Цветочная,4 ВВП ГВС	80	40	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001846	ПТ-Анкуд.ш,24 вв1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001846	ПТ-Анкуд.ш,24 вв2	80	68	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001847	ОТВ-008487	100	10,2	квартирный подземный	17.06.2005	Приокский
ОТВ-001847	ПТ-Победы 40лет,8 э2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001848	ОТВ-001849	80	28	квартирный подземный	17.06.2005	Приокский
ОТВ-001848	ПТ-Победы 40лет,7 э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001849	ОТВ-008402	80	6	квартирный подземный	17.06.2005	Приокский
ОТВ-001849	ПТ-Победы 40лет,7 э2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001850	ОТВ-001851	70	22	квартирный подземный	01.06.2006	Приокский
ОТВ-001850	ПТ-Победы 40лет,1 э7	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001851	ОТВ-001852	70	21	квартирный подземный	01.06.2006	Приокский
ОТВ-001851	ПТ-Победы 40лет,1 э8	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001852	ПТ-Победы 40лет,1 э10	50	22	квартирный подземный	01.06.2006	Приокский
ОТВ-001852	ПТ-Победы 40лет,1 э9	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001854	ПЕР-000151	65	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001854	ПТ-Победы 40лет,5 э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001855	ОТВ-001856	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001855	ПТ-Цветочная,10 э1	80	2	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001856	ВД-005485	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001856	ПТ-Цветочная,10 э2	80	2	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001857	ПЕР-000152	100	15	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001857	ПТ-Цветочная,11 э1	50	4	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001858	ОТВ-001862	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001858	ПТ-Победы 40лет,6 э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001859	ОТВ-001861	80	3	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001859	ПТ-Цветочная,9 э2	80	25	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001860	ПЕР-000153	65	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001860	ПТ-Победы 40лет,14 э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001861	ПТ-Цветочная,9 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001861	ПТ-Цветочная,9 э1	80	1	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
				на балансе)		
ОТВ-001862	ОТВ-001863	100	35	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001862	ПТ-Победы 40лет,6 э2	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001863	ОТВ-001864	100	45	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001863	ПТ-Победы 40лет,6 э3	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001864	ОТВ-001865	100	45	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001864	ПТ-Победы 40лет,6 э4	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001865	ОТВ-001866	80	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001865	ПТ-Победы 40лет,6 э5	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001866	ОТВ-001867	80	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001866	ПТ-Победы 40лет,6 э6	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001867	ОТВ-001868	80	30	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001867	ПТ-Победы 40лет,6 э7	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001868	ОТВ-001869	80	30	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001868	ПТ-Победы 40лет,6 э8	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001869	ПЕР-000155	80	26	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001869	ПТ-Победы 40лет,6 э9	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001870	ПТ-Анкуд.ш,28	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001870	ПТ-Анкуд.ш,32	80	50	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001871	ПТ-Цветочная,9а	100	5	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001871	ПТ-Цветочная,9а ВВП ГВС	100	5	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001884	ВД-000378	300	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001884	ПТ-Победы 40 лет,15 с/н	50	1	квартальный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-001884	ЦТП-Победы 40лет,15	250	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001886	ПТ-Тропин,47	50	1	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001886	ПТ-Тропин,47 ГВС	20	1	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001890	ВД-006571	250	5	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001890	ОТВ-001891	100	22	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001890	ОТВ-001892	100	10	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001891	ОТВ-001893	100	44	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001891	ПТ-Тропин,53 ГВС2	40	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001891	ПТ-Тропин,53 э2	100	3	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001892	ПТ-Тропин,53 ГВС1	40	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001892	ПТ-Тропин,53 э1	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001893	ОТВ-001894	100	28	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001893	ПТ-Тропин,55 ГВС1	40	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001893	ПТ-Тропин,55 э1	100	7	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001894	ПТ-Тропин,55 ГВС2	40	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001894	ПТ-Тропин,55 э2	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001895	ОТВ-001896	100	7	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001895	ОТВ-001898	100	28	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001895	ОТВ-001900	100	5	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001896	ПТ-Тропин,51 ГВС2	40	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001896	ПТ-Тропин,51 э1	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001898	ПТ-Тропин,51 ГВС1	40	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001898	ПТ-Тропин,51 э2	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001900	ПТ-Тропин,51 ГВС пристрой	40	2	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001900	ПТ-Тропин,51 пристрой	100	1	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001910	ОТВ-001912	100	25	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001910	ПТ-Тропин,57 ГВС1	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001910	ПТ-Тропин,57 э1	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001912	ПТ-Тропин,57 ГВС2	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001912	ПТ-Тропин,57 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001916	УТ-208-1	250	37	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-001918	ПТ-Тропин,61	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001918	ПТ-Тропин,61 ГВС	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001920	ПТ-Тропин,47 спорт	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001920	ПТ-Тропин,47 спорт ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001922	ПТ-Гагар.пр,1786 с.н.	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001922	ПТ-Гагарин.пр,1786 ВВП ХВО	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001922	УТ-207-100	500	15	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001923	ВД-005213	300	21,2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001923	ПТ-Батум,7б грп	40	45	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001923	ПТ-Батум,7б с.н.	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001923	ЦТП-ул.Батумская,7б	250	13	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001925	ПТ-Цвет.3	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001925	УТ-218-1	400	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001928	ПТ-Батум,21 э1	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001928	ПТ-Батум,21 э2	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001929	ОТВ-001930	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001929	ПТ-Кащенко,25 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001930	ОТВ-001931	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001930	ПТ-Кащенко,25 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001931	ОТВ-001932	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001931	ПТ-Кащенко,25 э3	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001932	ОТВ-008436	100	25	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001932	ПТ-Кащенко,25 э4	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001935	ОТВ-001937	150	24	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001935	ПТ-Елис,7 муз.школа	70	29	квартальный подземный	31.12.2010	Приокский
ОТВ-001935	ПТ-Елис,7 э1	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001936	ОТВ-001939	80	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001937	ПЕР-000173	150	17	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001937	ПТ-Елис,7 э2	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001938	ОТВ-001941	100	22	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001938	ПТ-Елис,7а э1	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001939	ВД-005300	80	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001939	ПТ-Кащенко,17 э2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001941	ОТВ-001942	100	24	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001941	ПТ-Елис,7а э2	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001942	ОТВ-001943	80	46	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001942	ПТ-Елис,7а э3	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001943	ПТ-Батум,30а	50	6	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001943	ПТ-Елис,7а э4	50	6	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001944	ПЕР-000171	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001944	УТ-055-60	150	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001946	ОТВ-001947	100	35	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001946	ПТ-Бонч-Бруев,3 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001947	ПЕР-000172	100	17	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001947	ПТ-Бонч-Бруев,3 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001951	ОТВ-001952	150	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001951	ПТ-Гагар.пр,110б	70	31	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001952	ОТВ-001953	100	98	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001952	ПТ-Гагар.пр,110а	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001953	ПТ-Гагар.пр,110 э1	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001953	ПТ-Гагар.пр,110 э2	100	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001954	ВД-005141	200	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001954	ВД-005282	100	50	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001956	ОТВ-001957	80	70	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001956	ПТ-Арсен, 4	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001957	ПТ-Бонч-Бруев,5 э1	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001957	ПТ-Бонч-Бруев,5 э2	70	35	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001958	ВД-000641	200	51	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001958	ВД-004126	70	67	квартальный подземный	31.10.2006	Приокский
ОТВ-001959	ПТ-Арсен,5 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001959	ПТ-Арсен,5 э2	80	30	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001960	ПТ-Арсен,2 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001960	ПТ-Арсен,2 э2	80	44	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001961	ПТ-Арсен,3 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001961	ПТ-Арсен,3 э2	70	44	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001962	ОТВ-001963	80	25	квартальный подземный	28.02.2014	Приокский
ОТВ-001962	ОТВ-001967	70	22	квартальный подземный	28.02.2014	Приокский
ОТВ-001962	ПТ-Волог,4 э2	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001963	ОТВ-001964	70	22	квартальный подземный	28.02.2014	Приокский
ОТВ-001963	ПТ-Волог,4 э3	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001964	ОТВ-001965	70	25	квартальный подземный	28.02.2014	Приокский
ОТВ-001964	ПТ-Волог,4 э4	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001965	ВД-006538	50	25	квартирный подземный	28.02.2014	Приокский
ОТВ-001965	ПТ-Волог,4 э5	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001967	ВД-006537	50	20	квартирный подземный	28.02.2014	Приокский
ОТВ-001967	ПТ-Волог,4 э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001969	ПТ-Гагар,121 лаб.к.	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001969	ПТ-Гагар,121 очист.соор.	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001970	ОТВ-001971	100	80	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001970	ПТ-Бонч-Бруев,1 э1	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001971	ПТ-Бонч-Бруев,1 магаз	40	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001971	ПТ-Бонч-Бруев,1 э2	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001972	ВД-000477	80	41	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001972	ОТВ-002051	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001973	ОТВ-001974	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001973	ПТ-Луган,6 э1	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001974	ПТ-Луган,6 э2	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001974	ПТ-Луган,6а	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001976	ОТВ-002063	125	17	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001976	ПЕР-000192	80	58	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001981	ВД-006945	100	47	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001983	ПТ-Гагар.пр,106	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001983	ПТ-Гагар.пр,108	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001984	ОТВ-002067	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001984	ПТ-Гагар,97 общ.№2	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001984	ТК-221-24	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001985	ВД-008028	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001985	ПТ-Гагар.пр,102	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-001987	ПЕР-000178	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001987	ПТ-Гагар.пр,104 э1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001988	ВД-006425	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001989	ВД-006736	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001990	ПТ-Гагар,1216 Автор.	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001990	ПТ-Гагар,1216 Белов	40	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001991	ВД-000444	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001991	ПТ-Батум,3	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001991	ПТ-Батум,3 офис	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001992	ПЕР-000180	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001992	ПТ-Батум,5б э1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001997	ВД-007238	350	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001997	ПТ-Голован,25а сн	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001999	ПТ-Пятиг,19 э1	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001999	ПТ-Пятиг,19 э2	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-001999	ТК-210-12-5	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002000	ПТ-Пятиг,21 э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002000	ПТ-Пятиг,21 э2	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002001	ВД-002981	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002001	ПТ-Пятиг,18а	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002002	ВД-006737	100	12	квартирный подземный	28.02.2014	Приокский
ОТВ-002003	ОТВ-002004	200	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002003	ПТ-Пятиг,16 ателье	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002004	ОТВ-002005	200	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002004	ПТ-Пятиг,16 э1	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002005	ОТВ-002006	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002005	ПТ-Пятиг,16 э2	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002006	ОТВ-008305	200	45	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002006	ПТ-Пятиг,16 э3	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002007	ОТВ-002009	100	34	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002009	ВД-006427	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002010	ОТВ-002011	200	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002010	ПТ-Пятиг,14	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002011	ПТ-Пятиг,14а	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002011	ТК-210-14	200	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002012	ВД-000449	80	41	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002012	ПТ-Пятиг,10 э1	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002012	ПТ-Пятиг,10 э2	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002014	ОТВ-002016	200	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002014	ПТ-Пятиг,12	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002016	ПЕР-000991	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002016	ТК-210-14а	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002032	ПТ-Пятиг,6а	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002032	ПТ-Пятиг,6а налог.инс	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002033	ПТ-Пятиг,1 э1	50	1	квартирный подземный	31.12.2003	Приокский
ОТВ-002033	ПТ-Пятиг,1 э2	50	1	квартирный подземный	31.12.2003	Приокский
ОТВ-002033	ПТ-Пятиг,1 э3	50	40	квартирный подземный	31.12.2003	Приокский
ОТВ-002035	ЦТП-705 ВВП ГВС	200	5	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002035	ЦТП-705 насосы	300	5	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002036	ВД-006429	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002038	ВД-000455	250	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002038	ЦТП-701	200	15	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002039	ВД-000457	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002040	ВД-005164	100	47	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-002041	ПТ-Гагар,97 баня	150	3	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002041	ЦТП-пр.Гагарина,97	150	5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002042	ВД-000472	50	27,3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002042	ПТ-Студгородок,12	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002043	ОТВ-002045	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002043	ПЕР-000839	100	29	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002044	ОТВ-002050	150	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002044	ПЕР-000210	50	5	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-002045	ОТВ-002046	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002045	ПТ-Гагар.пр,200 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002046	ПЕР-000838	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002046	ПТ-Гагар.пр,200 э3	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002050	ВД-000480	125	62	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-002050	ОТВ-002147	70	2	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-002051	ПТ-Гагар,97 общ.№5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002051	ПТ-Гагар,97 общ№5,4	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002053	ОТВ-002054	125	6	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002053	ПЕР-000211	50	5	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002054	ВД-000494	100	58	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002054	ОТВ-002149	70	1,5	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002055	ПТ-Жукова,7	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002055	ПТ-Жукова,7 вен	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002056	ВД-006436	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002056	ВД-006437	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002058	ОТВ-002059	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002058	ПТ-Жукова, 10 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002059	ОТВ-002060	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002059	ПТ-Жукова, 10 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002060	ПЕР-000836	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002060	ПТ-Жукова, 10 э3	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	
ОТВ-002062	ЦТП-703	80	1	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002063	ОТВ-002064	80	75	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002063	ПТ-Гагар, 97_вв1	100	9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002064	ПТ-Гагар, 97_вв2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002064	ПТ-Гл.кор, инж.к_ВВП	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002065	ПЕР-000193	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002065	ТК-211-11-3	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002066	ПТ-Гагар, 97 пав.мех	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002066	ПТ-Гагар, 97_гараж	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002067	ПТ-Гагар, 97 общ№2, 1	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002067	ТК-221-23	100	370	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002068	ОТВ-002069	100	53	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002068	ПТ-Жукова, 1 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002069	ОТВ-002070	100	46	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002069	ПТ-Жукова, 1 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002070	ВД-000487	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002070	ПТ-Жукова, 1 э3	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002072	ОТВ-002073	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002072	ПТ-Жукова пл, 1 вен	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002073	ПТ-Жукова пл, 1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002073	ПТ-Жукова пл,1 ВВП ГВС	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002074	ПТ-Жукова,5 пол-ка №1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002074	ПТ-Жукова,5 пол-ка №1 вен	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002075	ВД-006180	80	6	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002075	ОТВ-002076	200	4	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002076	ОТВ-002077	200	65	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002077	ВД-006766	200	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002078	ПЕР-000194	80	56	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002078	ПТ-Гагар.178_цех №1	150	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002079	ПЕР-000843	80	22	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002079	ПТ-Жукова,8 э1	65	45	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002081	ПЕР-000842	125	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002081	ТК-211-6-6	125	31	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002083	ПТ-Голован,41	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002083	ТК-211-6-7	100	30	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002085	ПТ-Гагар.178_оч.нов.	150	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002085	ПТ-Гагар.178_цех №2	150	40	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002086	ВД-005318	125	4	квартальный подземный	31.03.2014	Приокский
ОТВ-002086	ПТ-Голован,29	80	1	квартальный подземный	31.03.2014	Приокский
ОТВ-002087	ПЕР-000197	150	28	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002087	ПТ-Голован,31	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002089	ПТ-Бонч-Бруев,11а	100	2	квартальный подземный	01.10.2007	Приокский
ОТВ-002089	ПТ-Бонч-Бруев,11а прист.	80	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002091	ПТ-Жукова,4 э1	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002091	ПТ-Жукова,4 э2	80	66	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002093	ПТ-Голован,15а э1	65	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002093	ПТ-Голован,15а э2	65	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002094	ПЕР-000200	80	59	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002094	ПТ-Гагар.178_стол	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002095	ОТВ-002097	70	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002095	ОТВ-002098	70	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002095	ОТВ-002101	125	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002096	ПТ-Голован,25 адм.зд.	50	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002096	ПТ-Голован,25 гараж	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002097	ПТ-Троп.2_э3	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002097	ПТ-Троп.2_э4	50	32	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002098	ПТ-Троп.2_э1	50	27	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002098	ПТ-Троп.2_э2	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002099	ТК-211-18	80	7	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002099	ТК-211-19	200	58	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002100	ПТ-Гагар,97 агрохим	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002100	ПТ-Гагар,97 ВВП	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002101	ВД-000511	100	50	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002101	ВД-008181	125	1	квартальный подземный	05.08.2005	Приокский
ОТВ-002102	ОТВ-002104	125	38	квартальный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-002102	ПТ-Гагар.103_э1	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002103	ПТ-Гагар,97 ВВП	50	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002103	ПТ-Гагар,97 спорт	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002104	ОТВ-002105	100	40	квартальный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-002104	ПТ-Гагар.103_э2	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002105	ОТВ-002106	100	34	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-002105	ПТ-Гагар.103_э3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002106	ВД-003608	80	20	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-002106	ПТ-Гагар.103_э4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002107	ПТ-Гагар.105	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002107	ПТ-Гагар.105_маг	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002108	ПТ-Гагар.178_ц№3_вв1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002108	ПТ-Гагар.178_ц№3_вен	150	1	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002108	ПТ-Гагар.178_ц№3_ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002109	ПТ-Голован,27 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002109	ПТ-Голован,27 э2	80	81	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002110	ПТ-Гаг,97 стар.к.ВВП	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002110	ПТ-Гагар,97 стар.кор	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002111	ОТВ-002112	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002111	ПТ-Троп.2а_э4	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002112	ОТВ-002113	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002112	ПТ-Троп.2а_э3	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002113	ПТ-Троп.2а_э1	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002113	ПТ-Троп.2а_э2	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002114	ОТВ-002115	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002114	ПТ-Троп.4а_э1	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002115	ПТ-Троп.4а_м.кух	50	31	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002115	ПТ-Троп.4а_э2	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002116	ПТ-Троп.1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002116	ПТ-Троп.1_вен	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002117	ОТВ-002130	70	11	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002117	ПТ-Гагар.107_офис	50	2	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-002118	ПЕР-000213	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002118	ПТ-Троп.3_э1	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002123	ПЕР-000214	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002123	ПТ-Троп.3А_э1	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002125	ПТ-Троп.4_э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002125	ПТ-Троп.4_э2	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002126	ОТВ-002127	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002126	ПТ-Троп.6_э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002127	ОТВ-002128	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002127	ПТ-Троп.6_э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002128	ПЕР-000206	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002129	ПЕР-000208	150	16	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002129	ПТ-Троп.12_э1	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002130	ПТ-Гагар.107_уз.1	50	3	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-002130	ПТ-Гагар.107_уз.2	70	1	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-002132	ОТВ-002133	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002132	ПТ-Троп.12_э2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002133	ПТ-Троп.12_апт.вен	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002133	ПТ-Троп.12_аптека	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002135	ОТВ-002125	80	38	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002135	ОТВ-002126	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002136	ОТВ-002129	150	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002136	ОТВ-002137	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002137	ОТВ-002138	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002137	ПТ-Троп.10_э1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002138	ПЕР-000215	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002138	ТК-055-3-1	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002140	ОТВ-002141	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002140	ОТВ-002143	150	80	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002141	ОТВ-002142	200	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002141	ПТ-Троп.16_э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002142	ВД-000522	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002142	ПТ-Троп.16_э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002143	ОТВ-002144	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002143	ПТ-Троп.18_э1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002144	ПТ-Троп.18_э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002144	ПТ-Троп18_м-н.овощи	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002146	ПТ-Троп.5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002146	ПТ-Троп.5_вен	25	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002147	ПТ-Гагар.111_уз.1	50	3	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-002147	ПТ-Гагар.111_уз.2	70	1	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-002149	ПТ-Гагар.109_уз.1	50	3	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002149	ПТ-Гагар.109_уз.2	70	1	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002150	ОТВ-002151	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002150	ПТ-Гагар.119_э1	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002151	ОТВ-002152	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002151	ПТ-Гагар.119_э2	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002152	ПТ-Гагар.117_э1	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002152	ПТ-Гагар.117_э2	70	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002154	ПТ-Гаг.115_аренд.С1	25	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002154	ПТ-Гаг.115_маг.ПУ	20	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002154	ПТ-Гагар.115_э3	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002155	ОТВ-002157	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002155	ОТВ-002158	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002156	ОТВ-002118	70	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002156	ОТВ-002123	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002157	ПТ-Гаг.115_маг.и.опт	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002157	ПТ-Гагар.115_э1	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002158	ПТ-Гаг.115_аренд.С2	25	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002158	ПТ-Гагар.115_э2	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002159	ВД-002091	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002159	ПТ-Студгор, 12_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002160	ПТ-Гаг,97_баня	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002160	УТ-221-2-2	100	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002161	ПТ-Вятская,3 э1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002161	ПТ-Вятская,3 э2	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002163	ПТ-Вятская,5 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002163	ПТ-Вятская,5 э2	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002165	ОТВ-002166	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002165	ОТВ-002171	150	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002166	ПТ-Победы 40лет,9 магазинГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002166	ТК-205-5	80	48	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002167	ОТВ-002168	80	29	квартирный ГВС подземный	17.06.2005	Приокский
ОТВ-002167	ПТ-Победы 40лет,8 ГВС1	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002168	ОТВ-002169	80	7	квартирный ГВС подземный	17.06.2005	Приокский
ОТВ-002168	ПТ-Победы 40лет,8 ГВС2	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002169	ВДГ-005310	100	12	квартирный ГВС подземный	17.06.2005	Приокский
ОТВ-002169	ПТ-Победы 40лет,8 кафе ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002170	ОТВ-002173	70	28	квартирный ГВС подземный	17.06.2005	Приокский
ОТВ-002170	ПТ-Победы 40лет,7 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002171	ОТВ-002172	150	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002171	ПТ-Победы 40лет,9 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002172	ВДГ-000535	150	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002172	ПТ-Победы 40лет,9 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002173	ОТВ-002174	70	7	квартирный ГВС подземный	17.06.2005	Приокский
ОТВ-002173	ПТ-Победы 40лет,7 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002174	ВДГ-005307	70	12	квартирный ГВС подземный	17.06.2005	Приокский
ОТВ-002174	ПТ-Победы 40лет,7магазин ГВС	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002175	ПТ-Воен.Ком,7 э1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002175	ПТ-Воен.Ком,7 э2	70	60	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002176	ОТВ-008234	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002176	ПТ-Краснозв,12а вв2	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002177	ОТВ-002179	70	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002177	ПТ-Победы 40лет,3 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-002178	ВД-000539	70	42	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002178	ПТ-Лебед,14	70	3	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002179	ВДГ-006476	70	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002179	ПТ-Победы 40лет,3 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002180	ПТ-Воен.Ком,5 э1	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002180	ПТ-Воен.Ком,5 э2	70	60	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002181	ПТ-Воен.Ком,3 э1	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002181	ПТ-Воен.Ком,3 э2	70	60	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002182	ПТ-Голован,35 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002182	ПТ-Голован,35 э2	80	60	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002183	ПТ-Жукова,16 э1	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002183	ПТ-Жукова,16 э2	70	60	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002187	ВД-000670	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002187	ТК-216-1	300	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002188	ПТ-Батум,7б баня	80	3	квартирный подземный	31.12.2014	Приокский
ОТВ-002188	ТК-209-1	250	31	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002189	ВД-000558	150	25	квартирный подземный	01.11.2007	Приокский
ОТВ-002189	ПТ-Жукова,13	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002190	ВД-000560	150	7	квартирный подземный	01.11.2007	Приокский
ОТВ-002190	ПТ-Гагар.пр,208	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002191	ОТВ-002192	100	70	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002191	ПТ-Жукова,11 э1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002192	ВД-005370	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002192	ПТ-Жукова,11 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002193	ВД-000565	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002193	ПТ-Гагар.пр,204	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002194	ОТВ-002196	100	29	квартирный подземный	01.08.2005	Приокский
ОТВ-002194	ОТВ-008403	100	10	квартирный подземный	01.08.2005	Приокский
ОТВ-002196	ПЕР-000994	80	40	квартирный подземный	01.08.2005	Приокский
ОТВ-002196	ПТ-Гагар.пр,210 э3	80	2	квартирный подземный	01.08.2005	Приокский
ОТВ-002197	ОТВ-002198	125	38	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002197	ПТ-Воен.Ком,2	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002198	ВД-000571	80	57	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002198	ПТ-Воен.Ком,2 пристр	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002201	ОТВ-002210	100	135	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002201	ПТ-Гагар.пр,114	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002203	ВД-000579	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002203	ПТ-Гагар.пр,218	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002204	ОТВ-002205	200	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002204	ПТ-Жукова,25 э1	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002205	ВД-005320	70	12	квартирный подземный	11.01.1900	Приокский
ОТВ-002205	ОТВ-002206	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002206	ВД-000582	150	21	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002206	ПТ-Жукова,25 э2	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002207	ОТВ-002209	100	33	квартирный подземный	01.07.2005	Приокский
ОТВ-002207	ПТ-Гагар.пр,220 э1	70	4	квартирный подземный	01.07.2005	Приокский
ОТВ-002208	ОТВ-002212	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002208	ПТ-Гагар.пр,222 э1	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002209	ОТВ-002211	100	33	квартирный подземный	01.07.2005	Приокский
ОТВ-002209	ПТ-Гагар.пр,220 э2	70	4	квартирный подземный	01.07.2005	Приокский
ОТВ-002210	ПТ-Гагар.пр,110в	100	93	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002210	ПТ-Гагар.пр,112	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002211	ПЕР-000995	80	33	квартирный подземный	01.07.2005	Приокский
ОТВ-002211	ПТ-Гагар.пр,220 э3	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002212	ОТВ-002214	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002212	ПТ-Гагар.пр,222 э2	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002214	ВД-000586	100	54	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002214	ПТ-Гагар.пр,222 э3	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002225	ПТ-Пятиг,29	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002225	ПТ-Пятиг,29 скл.	25	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002228	ПТ-Голован,59 э1	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002228	ПТ-Голован,59 э2	50	26	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002229	ВД-000602	100	55	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002229	ПТ-Голован,63	50	4	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-002230	ОТВ-002231	125	44	квартирный подземный	01.09.2005	Приокский
ОТВ-002230	ПТ-Воен.Ком,4 э1	80	1	квартирный подземный	01.09.2005	Приокский
ОТВ-002231	ВД-000600	125	44	квартирный подземный	01.09.2005	Приокский
ОТВ-002231	ПТ-Воен.Ком,4 э2	80	1	квартирный подземный	01.09.2005	Приокский
ОТВ-002232	ОТВ-002234	100	61	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002232	ПТ-Жукова,20 э1	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002233	ПЕР-000682	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-002233	ПТ-Голован,61	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002234	ВД-007931	100	42	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002234	ПТ-Жукова,20 э2	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002235	ОТВ-002237	100	61	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002235	ПТ-Жукова,22 э1	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002237	ВД-000607	80	62	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002237	ПТ-Жукова,22 э2	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002238	ВД-000613	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002238	ПТ-Голован,69	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002239	ПТ-Жукова,24	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002239	ПТ-Жукова,24 прист	70	58	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002241	ПТ-Голован,67 э1	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002241	ПТ-Голован,67 э2	70	72	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002242	ПТ-Голован,47	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002242	ТК-211-4-7-1	150	24	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002243	ОТВ-002244	100	54	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002243	ПТ-Голован,71 э1	100	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002244	ВД-007792	80	4,6	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002244	ПТ-Голован,71 э2	70	6	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002245	ОТВ-002246	100	45	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002245	ПТ-Голован,45 э1	65	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002246	ОТВ-002247	100	34	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002246	ПТ-Голован,45 э2	65	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002247	ПТ-Голован,45 э3	65	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002247	ТК-211-4-7-2	50	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002249	ОТВ-002250	125	23	квартальный подземный	30.04.2006	Приокский
ОТВ-002249	ПТ-Голован,49 э1	50	6	квартальный подземный	30.04.2006	Приокский
ОТВ-002250	ОТВ-002252	125	71	квартальный подземный	30.04.2006	Приокский
ОТВ-002250	ПТ-Голован,49 э2	50	6	квартальный подземный	30.04.2006	Приокский
ОТВ-002252	ОТВ-002253	125	38	квартальный подземный	30.04.2006	Приокский
ОТВ-002252	ПТ-Голован,49 э3	50	6	квартальный подземный	30.04.2006	Приокский
ОТВ-002253	ОТВ-002254	125	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002253	ПТ-Голован,49 склад	50	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002253	ПТ-Голован,49 э4	50	6	квартальный подземный	30.04.2006	Приокский
ОТВ-002254	ВД-000631	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002254	ТК-211-4-8	100	18	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002256	ОТВ-002257	100	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002256	ПТ-Голован,55 э1	50	8	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002257	ВД-000629	80	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002257	ПЕР-000222	100	30	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002259	ПЕР-000221	65	25	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002259	ПТ-Голован,57 э1	50	8	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002261	ОТВ-007588	80	62	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002261	ПТ-Голован,37 э1	65	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002263	ОТВ-002269	300	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002263	ПЕР-000237	300	5	квартальный подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002264	ВДГ-000642	100	48	квартальный ГВС подземный	13.07.2005	Приокский
ОТВ-002264	ВДГ-004127	50	67	квартальный ГВС подземный	31.10.2006	Приокский
ОТВ-002266	ОТВ-002188	250	6	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002266	УТ-209-14а	250	8	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002267	ПТ-ГВС_Гаг.198	70	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002267	ТК-211-11-3	80	12	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002269	ТК-022-1	300	9	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002269	ЦТП-ул.В.Комиссар,9	150	5	квартальный подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002270	ВД-000661	50	22	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002270	ПТ-Луган,9	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002271	ОТВ-002274	125	4	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002271	ПТ-Жукова,25 ГВС	125	1	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002272	ВДГ-000665	80	157	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002272	ПТ-Гагар.пр,222 ГВС	100	1	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002274	ВДГ-000664	125	66	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002274	ВДГ-005321	50	24	квартальный ГВС подземный	11.01.2005	Приокский
ОТВ-002275	ВДГ-000672	50	25	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002275	ПТ-Гагар.пр,218 ГВС	70	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002276	ВДГ-006101	80	6	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002276	ОТВ-002277	100	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002277	ВДГ-006333	100	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002278	ВДГ-000678	70	43	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002278	ПТ-Воен.Ком,2 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002279	ВДГ-005317	100	34	квартирный ГВС подземный	31.03.2014	Приокский
ОТВ-002279	ПТ-Голован,29 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.03.2014	Приокский
ОТВ-002280	ПТ-ГВС_Гол.31	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002280	ТК-211-6-5	100	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002281	ПТ-Елис,8 в1	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002281	ПТ-Елис,8 в2	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002282	ВДГ-000684	100	25	квартирный ГВС подземный	01.11.2007	Приокский
ОТВ-002282	ПТ-Жукова,13 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002283	ВДГ-000685	50	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002283	ПТ-Гагар.пр,208 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002284	ОТВ-002285	100	107	квартирный ГВС подземный	04.04.2013	Советский
ОТВ-002284	ПТ-Жукова,11 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	04.04.2013	Приокский
ОТВ-002285	ВДГ-005371	80	2	квартирный ГВС подземный	04.04.2013	Приокский
ОТВ-002285	ПТ-Жукова,11 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	04.04.2013	Приокский
ОТВ-002286	ВДГ-000775	50	39	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002286	ПТ-Гагар.пр,204 ГВС	50	76	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002287	ПТ-ГВС_Гол.33	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002287	ТК-211-6-6	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002288	ВДГ-000697	50	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002288	ПТ-Лебед,14 ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002289	ВДГ-000698	100	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002289	ПТ-ГВС_Гол.41	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002291	ВДГ-000703	80	44	квартирный ГВС подземный	27.02.2014	Приокский
ОТВ-002291	ПТ-Воен.Ком,4 ГВС2	80	1	квартирный ГВС подземный	27.02.2014	Приокский
ОТВ-002293	ВДГ-006396	100	13	квартирный ГВС подземный	27.02.2013	Приокский
ОТВ-002293	ПТ-Жукова,20 ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	27.02.2013	Приокский
ОТВ-002294	ОТВ-002295	80	70	квартирный ГВС подземный	16.12.2014	Приокский
ОТВ-002295	ПЕР-001056	80	1	квартирный ГВС подземный	16.12.2014	Приокский
ОТВ-002296	ПЕР-000234	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002296	ПТ-Жукова,24 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002298	ВДГ-000710	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002298	ПТ-Голован,69 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002300	ВДГ-000713	70	65	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002300	ПТ-Голован,63 ГВС	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002301	ВДГ-000716	50	21	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002301	ПТ-Голован,61 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002309	ПТ-Столет,6 адм.зд.	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002309	ПТ-Столет,6 гараж.	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002309	ПТ-Столет,6 мастер.	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002321	ВДГ-006193	70	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002321	ВДГ-006194	32	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002322	ПТ-Голован,49 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002322	ПТ-Голован,49 склад ГВС	25	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002322	ТК-211-4-8	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002323	ВДГ-005304	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002323	ПТ-ГВС_Гол.55	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002325	ПТ-ГВС_Гол.47	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002326	ПЕР-000235	50	80	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002326	ПТ-ГВС_Гол.45	20	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002328	ПТ-Вятская,3 ГВС	25	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002328	ТК-211-4-3-2	25	55	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002329	ВДГ-005165	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-002330	ВДГ-000774	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002331	ВДГ-006183	70	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002332	ОТВ-002333	100	28	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-002333	ОТВ-002334	100	45	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-002334	ВД-004001	100	29	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002335	ВДГ-006185	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002336	ВД-004002	80	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ОТВ-002337	ПТ-Гагар.пр,184 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002337	ПТ-Гагар.пр,184 э2	80	65	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002341	ПТ-Гагар.пр,186	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002341	ПТ-Гагар.пр,186 адм.п.	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002342	ПТ-Щерб.1 м-н,20	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002342	ПТ-Щерб.1 м-н,20 маг.	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002343	ВД-007859	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002345	ВД-007799	200	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002345	ВД-007800	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002346	ВД-007867	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002347	ВДГ-006230	125	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002349	ПТ-Невская,23 вв1	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002349	ПТ-Невская,23 вв2	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002352	ОТВ-002353	200	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002352	ПТ-пос.Череп,13 в1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002353	ОТВ-002361	200	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002353	ПТ-пос.Череп,13 в2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002357	ПТ-Крылова,1	80	70	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002357	ПТ-Крылова,3	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002358	ОТВ-002359	200	64	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002358	ПТ-пос.Череп,11 в1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002359	ПТ-пос.Череп,11 в2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002359	ТК-011-14	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002360	ВДГ-005299	80	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002361	ПТ-пос.Череп,13 в3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002363	ПТ-Горная,3 вв1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002363	ТК-206-16	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002366	ОТВ-002367	400	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002366	ПТ-Горная,13а с/н	32	10,1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002367	ОТВ-002368	400	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002367	ЦТП-ул.Горн,13а ГВС	400	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002368	ВД-004108	400	1	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002368	ЦТП-ул.Гор,13а ВВПо	400	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002372	ПТ-Горная,11/2 ж/д	80	19	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-002372	ПТ-Горная,11/2 офисы	32	50	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-002373	ПТ-Горная,11/1 ж/д	70	2	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-002373	ПТ-Горная,11/1 офисы	32	46	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-002376	ЦТП-Анкуд,3б ВВП от	300	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002376	ЦТП-Анкуд,3б ВВПГВС	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002377	ПТ-Анкуд.ш,3 с.н.1	25	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002377	ПТ-Анкуд.ш,3 с.н.2	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002377	ТК-200-1	250	54	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002378	ЦТП-704 ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002383	ОТВ-002378	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002383	ПТ-Карбыш,1а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002385	ВД-004039	150	10	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002385	ПТ-Карбыш,1	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002389	ВД-004042	100	55	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002389	ОТВ-002390	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002390	ПТ-Карбыш,3 ж/д	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002390	ПТ-Карбыш,3 пристрой	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002391	ВД-006710	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002391	ОТВ-002392	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002392	ПТ-Карбыш,5 ж/д	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002392	ПТ-Карбыш,5 пристрой	25	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002394	ПТ-Карбыш,7 ж/д	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002394	ПТ-Карбыш,7 пристрой	25	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002396	ОТВ-002397	100	25	квартирный подземный	31.12.1996	Советский
ОТВ-002396	ПЕР-000242	100	40	квартирный подземный	31.12.1994	Советский
ОТВ-002396	ПТ-Мельн.-Печ,8 э1	80	25	квартирный подземный	31.12.1996	Советский
ОТВ-002397	ОТВ-004463	80	50	квартирный подземный	31.12.1996	Советский
ОТВ-002397	ПТ-Мельн.-Печ,8 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1996	Советский
ОТВ-002399	ПТ-Анкуд.ш,3 спорткомп.	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002399	ТК-200-4	200	20	квартирный подземный	17.09.2013	Приокский
ОТВ-002402	ВД-000860	100	75	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002402	ОТВ-002403	80	48	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002403	ПЕР-000831	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002403	ПТ-Анкуд.ш,3 общ1 МВД	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002407	ПТ-Анкуд.ш,3 скл.пом.№3	20	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002407	ТК-200-6	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002408	ПТ-Мельн.-Печ,5 э1	50	4	квартирный подземный	31.12.1991	Советский
ОТВ-002408	ПТ-Мельн.-Печ,5 э2	70	26	квартирный подземный	31.12.1991	Советский
ОТВ-002412	ОТВ-002408	70	62	квартирный подземный	31.12.1991	Советский
ОТВ-002412	ОТВ-004462	80	85	квартирный подземный	31.12.1994	Советский
ОТВ-002412	ПТ-Мельн.-Печ,4	70	23	квартирный подземный	31.12.1994	Советский
ОТВ-002414	ОТВ-002415	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002415	ВД-004112	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002415	ПТ-2-й Осташ.1а	32	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002417	ПТ-Кор.пер,6 ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002417	ПТ-Корейск.пер,6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002418	ВД-004114	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002418	ПТ-Осташ.2й пер,3а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002421	ОТВ-008565	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002424	ПТ-Крылова,4а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002424	ПТ-Крылова,4а ВВП ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002426	ОТВ-002427	125	75	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002426	ПТ-Анкуд.ш,3а сп.зал.	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002427	ПТ-Анкуд.ш,3а стол, уч.кор.	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002427	ПТ-Анкуд.ш.3а общ.	125	57	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002428	ВД-002887	200	15	квартирный подземный	31.12.1987	Советский
ОТВ-002447	ПТ-Корейск.пер,10	100	44	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002447	ПТ-Медицин,11 э3	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002447	ПТ-Медицин,11э1	70	35	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002447	ПТ-Медицин,11э2	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002448	ПТ-Окт.40лет,5а	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002449	ПТ-Окт.40лет,7а э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002449	ПТ-Окт.40лет,7а э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002450	ПТ-Окт.40лет,7б э1	80	3	квартальный подземный	31.12.2000	Приокский
ОТВ-002450	ПТ-Окт.40лет,7б э2	80	5	квартальный подземный	31.12.2000	Приокский
ОТВ-002454	ОТВ-002455	150	30	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002454	ПТ-Горная,26 э1	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002455	ВД-004117	125	22	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002455	ПТ-Горная,26 э2	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002456	ОТВ-007690	80	25	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002456	ПТ-Горная,24 э1	50	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002458	ОТВ-002459	100	25	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002458	ПТ-Горная,28 э1	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002459	ОТВ-002460	100	12	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002459	ПТ-Горная,28 э2	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002460	ВД-007157	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002460	ПТ-Горная,28 пристрой	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002461	ОТВ-002462	80	25	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002461	ПТ-Горная,30 э1	80	37	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002461	ПТ-Горная,30 э2	80	7	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002462	ОТВ-008796	50	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002462	ПТ-Горная,30 э3	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002464	ПТ-Анкуд.ш,3 спорт ГВС	32	5	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002464	ТК-200-4	100	20	квартальный ГВС подземный	17.09.2013	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002465	ВДГ-000893	40	70	квартирный ГВС подземный	24.12.2014	Приокский
ОТВ-002465	ПТ-Анкуд.ш 3 общ, кафе ГВС	80	47	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002468	ВД-004005	80	6	квартирный подземный	31.12.2011	Приокский
ОТВ-002468	ПТ-Горная, 26а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002469	ОТВ-002470	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002469	ПТ-Горная, 32 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002470	ПТ-Горная, 32 э2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002470	ПТ-Горная, 32 э3	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002475	ВД-006456	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002475	ПТ-Бармин, 8 прач, гар	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002477	ВД-000895	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002477	ОТВ-002475	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002480	ВД-006455	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002480	ПТ-Бармин, 8 пищебл	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002482	ВД-006443	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002483	ВД-006445	125	24	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002484	ВД-006447	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002486	ОТВ-002487	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002486	ПТ-Горная, 20 вв1	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002487	ОТВ-002488	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002487	ПТ-Горная, 20 вв2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002488	ОТВ-002489	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002488	ПТ-Горная, 20 вв3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002489	ПТ-Горная, 20 вв4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002489	ПТ-Горная, 20 вв5	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002490	ПТ-Горная, 12 вв1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002490	ПТ-Горная, 12 вв2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002494	ВД-000976	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002494	ПТ-Медицин, 5	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002495	ВД-005482	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002495	ПТ-Цветочная, 5а	50	5	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002496	ПТ-Цветочная, 5 э1	50	2	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002496	ПТ-Цветочная, 5 э2	50	38	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002498	ОТВ-002499	125	68	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ОТВ-002498	ПТ-Осташ. 2й пер, 1 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002499	ВДГ-004113	125	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002499	ПТ-ГВС_2-й Осташ. 1а	25	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002500	ВДГ-004115	125	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002500	ПТ-Осташ. 2й пер, 3а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002502	ПЕР-001030	50	42	квартирный ГВС подземный	27.02.2014	Приокский
ОТВ-002503	ПТ-Медицин, 3а	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002503	УТ-204-2-4	150	75	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002508	ТК-403-2	400	28	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002509	ПТ-Гагар. пр, 76 прач.	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002509	УТ-204-1-1	150	15	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002510	ПТ-Окт. 40лет, 5а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002513	ВДГ-000938	80	52	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-002513	ПТ-Горная, 26 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002514	ВДГ-000939	80	35	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002514	ПТ-Горная,28 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002515	ВДГ-004004	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ОТВ-002515	ПТ-Горная,26а ГВС	32	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002522	ПТ-Гагар.пр,23б магазин	32	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002522	ПТ-Гагар.пр,23б стр.клуб	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002524	ОТВ-008634	50	30	квартирный подземный	10.10.2014	Приокский
ОТВ-002525	ВД-000845	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002525	ЦТП-704 ВВП от	200	2	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002528	ОТВ-002552	65	23	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002528	ОТВ-002555	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002531	ОТВ-002532	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002531	ТК-204-2-5	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002532	ПТ-Гагар.пр,68	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002532	ПТ-Гагар.пр,68а	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002534	ПТ-Гагар.пр,25	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002534	ПТ-Гагар.пр,25 вент	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002534	ПТ-Гагар.пр,25 ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002535	ПТ-Гагар.пр,25а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002535	ПТ-Гагар.пр,25а ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002540	ВДГ-004008	100	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-002540	ОТВ-007624	50	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Приокский
ОТВ-002542	ПТ-Горная,11 ж/д	80	15	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ОТВ-002542	ПТ-Горная,11 офисы	40	5	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ОТВ-002543	ОТВ-002531	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002543	ПТ-Медицин,1а	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002544	ОТВ-002522	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002544	ОТВ-002551	50	110	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002545	ПТ-Горная, 11/3 ж/д	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002545	ПТ-Горная, 11/3 офисы	32	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002546	ПТ-Горная, 11/4 ж/д	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002546	ПТ-Горная, 11/4 офисы	32	55	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002548	ПТ-Гагар.пр,25б	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002548	ПТ-Гагар.пр,25б ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002549	ПТ-Гагар.пр,25к	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002549	ПТ-Гагар.пр,25к вент	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002551	ВД-000975	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002551	ПТ-Гагар.пр,23б лит.А офис	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002552	ПТ-Гаг.27_кафе	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002552	ПТ-Гаг.27_кафе_Вент	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002553	ПТ-Крылова,9	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002553	ПТ-Крылова,9 пристрой	50	28	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-002554	ПТ-Гагар.пр,76 уч.кор.	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002554	ТК-204-1-1-2	100	18	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский
ОТВ-002555	ПТ-Гаг.27	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002555	ПТ-Гаг.27_ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002557	ПТ-Тереш,6б	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002557	ПТ-Тереш,6б магазин	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002558	ПТ-Гагар.пр,25в МИГ	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002558	ПТ-Гагар.пр,25в МИГ ГВС	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002559	ВД-000982	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002559	ПТ-Гагар.пр,25в	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
	мой,скл,мал.					
ОТВ-002560	ПТ-Сурик,5 э1	50	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002560	ПТ-Сурик,5 э2	50	37	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002562	ОТВ-002576	100	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002562	ПТ-Гагар.пр,25в дисп,ст.рем.	50	37	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002563	ПТ-Корейск.пер,5	50	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002563	ПТ-Корейск.пер,5 маг-н	50	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002564	ПТ-Гагар.пр,29	125	1	квартальный подземный	31.12.2007	Советский
ОТВ-002564	ПТ-Гагар.пр,29 ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	31.12.2007	Советский
ОТВ-002564	ПТ-Гагар.пр,29 вент ВВП	100	1	квартальный подземный	31.12.2007	Советский
ОТВ-002565	ПТ-Гагар.пр,29 ТРЦ	200	1	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002565	ПТ-Гагар.пр,29 ТРЦ ВВП ГВС	200	10	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002565	ПТ-Гагар.пр,29 ТРЦ вент	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002566	ОТВ-002565	125	4	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002566	ПТ-Гагар.пр,29 офис	125	7	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002572	ОТВ-002562	300	5	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002572	ОТВ-002573	300	10	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002573	ОТВ-002574	100	7	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002573	УТ-201-1	300	230	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002574	ОТВ-002559	100	33	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002574	ПТ-Гагар.пр,25е склад	25	1	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002574	ПТ-Гагар.пр,25е сн	25	1	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002576	ПТ-Гаг.25в_ГВС	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002576	ПТ-Гагар.пр,25е ГРП	25	1	квартальный подземный	31.12.1900	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002578	ПТ-Гагар.пр,25г гараж	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002578	ПТ-Гагар.пр,25г гараж ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002582	ПТ-Гагар.пр,31 хлор	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002582	ПТ-Гагар.пр,31 хлор вент	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-002590	ПТ-Тереш,8	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002590	ПТ-Тереш,9	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002590	УТ-217-1а-1-1	125	18	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002591	ПТ-Тереш,10	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002591	ПТ-Тереш,10 пристрой	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002593	ПТ-Корейск,22	80	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002593	ПТ-Корейск,22а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002598	ВД-001051	80	8	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ОТВ-002598	ПТ-Гжат,8	80	5	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ОТВ-002623	ОТВ-002624	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002623	УТ-204-1а	250	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002624	ПТ-Гагар,70а с/н	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-002624	ЦТП-пр.Гагарина,70а	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-003740	ВД-005789	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-003839	ОТВ-003841	125	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-003839	ПТ-Троп.2_ГВС	40	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-003841	ВДГ-001711	100	45	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-003841	ТК-055-5А-1	100	13	квартирный ГВС подземный	05.08.2005	Приокский
ОТВ-003845	ПТ-Троп.3_ГВС	50	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-003845	ПТ-Троп.3а_ГВС	50	80	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-003846	ОТВ-003847	100	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003846	ПТ-Троп.12_ГВС	100	136	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-003847	ПТ-Троп.10_ГВС	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-003847	ТК-055-3-1	100	80	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-003848	ПЕР-000443	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-003848	ПТ-Троп.4_ГВС	80	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-003857	ОТВ-003861	150	41	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-003857	ПТ-Троп.18_ГВС	125	80	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-003861	ПТ-Троп.14_ГВС	50	80	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-003861	ПТ-Троп.16_ГВС	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-003863	ТК-055-6	100	37	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-003863	УТ-055-1А	250	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-003922	ВДГ-001746	100	62	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-003922	ПТ-Гагар.111_ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-003924	ВДГ-001750	65	52	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-003924	ПТ-Гагар.109_ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-004462	ПТ-Бекет,3а	50	55	квартирный подземный	31.12.1980	Советский
ОТВ-004462	ПТ-Мельн.-Печ,1	80	8	квартирный подземный	31.12.1994	Советский
ОТВ-004462	ПТ-Мельн.-Печ,1_ВНС	40	70	квартирный подземный	31.12.1996	Советский
ОТВ-004463	ПТ-Мельн.-Печ,8 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1996	Советский
ОТВ-004463	ПТ-Мельн.-Печ,9	80	57	квартирный подземный	31.12.1994	Советский
ОТВ-004471	ПТ-Краснозв,17 гараж1	40	2	квартирный подземный	31.12.2004	Советский
ОТВ-004471	ПТ-Краснозв,17 гараж2	40	20	квартирный подземный	31.12.1991	Советский
ОТВ-004476	ОТВ-004478	70	45	квартирный подземный	31.12.1991	Советский
ОТВ-004476	ПТ-Краснозв,19 э1	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004478	ПТ-Краснозв,19 э2	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004478	ПТ-Краснозв,19 э3	70	45	квартирный подземный	31.12.1991	Советский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004499	ПТ-Краснозв,4	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004553	ПТ-Гагар.пр,60/15д	70	50	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004553	ПТ-Гагар.пр,60/23	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004554	ПТ-Гагар.пр,60/15д ГВС	50	50	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-004554	ПТ-Гагар.пр,60/23 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006324	ПТ-Вятская,1 ВВП	80	1	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006324	ПТ-Вятская,1 маг.	40	3	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006325	ПТ-Вятская,1 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006325	ПТ-Вятская,1 маг.ГВС	15	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006405	ПТ-Цветочная,7/2 ВВП ГВС	80	3	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006410	ПТ-Цветочная,7/1	100	2	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006410	ПТ-Цветочная,7/1 ВВП ГВС	80	3	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006411	ПТ-Цветочная,7	100	2	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006411	ПТ-Цветочная,7 ВВП ГВС	80	3	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006504	ВД-006555	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006505	ОТВ-006506	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006506	ВД-006560	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006534	ОТВ-006535	50	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1991	Советский
ОТВ-006534	ПТ-Краснозв,19 ГВС1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006535	ПТ-Краснозв,19 ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-006535	ПТ-Краснозв,19 ГВС3	50	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1991	Советский
ОТВ-006536	ОТВ-006537	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Советский
ОТВ-006536	ОТВ-006539	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1994	Советский
ОТВ-006536	ПТ-Мельн.Печ.8 ГВС1	32	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006537	ОТВ-006538	50	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Советский
ОТВ-006537	ПТ-Мельн.-Печ,8 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Советский
ОТВ-006538	ПТ-Мельн.-Печ,8 ГВС3	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1996	Советский
ОТВ-006538	ПТ-Мельн.-Печ,9 ГВС	32	57	квартирный ГВС подземный	31.12.1994	Советский
ОТВ-006539	ОТВ-006540	32	62	квартирный ГВС подземный	31.12.1991	Советский
ОТВ-006539	ПТ-Мельн.-Печ,1 ГВС	50	97	квартирный ГВС подземный	31.12.1994	Советский
ОТВ-006539	ПТ-Мельн.-Печ,4 ГВС	32	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1994	Советский
ОТВ-006540	ПТ-Мельн.-Печ,5 ГВС1	32	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1991	Советский
ОТВ-006540	ПТ-Мельн.-Печ,5 ГВС2	32	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1991	Советский
ОТВ-006597	ОТВ-006598	50	27	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006597	ПТ-Голован,17 э1	50	33	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006597	ПТ-Голован,17 э2	50	6	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006598	ПТ-Голован,17 э3	50	3	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006598	ПТ-Голован,17 э4	50	25	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006610	ОТВ-006611	100	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006610	ПТ-Пятиг,12_ГВС	70	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-006611	ВДГ-002987	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006611	ТК-210-14а	70	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-006613	ОТВ-006614	125	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006613	ПТ-Пятиг,14_ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-006614	ПТ-Пятиг,14а_ГВС	32	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-006614	ТК-210-14	125	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006623	ВДГ-003010	50	85	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-006623	ПТ-Сурик,16а ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-006638	УТ-204-1а	70	7	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-006638	ШО-000428	80	170	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006774	ПТ-Елис,7а_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-006774	ПТ-Елис,8 ГВС	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ОТВ-007376	ОТВ-007377	100	38	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-007376	ПТ-Гагар,103_ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007377	ОТВ-007378	80	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-007377	ПТ-Гагар,103_ГВС2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007378	ОТВ-007379	80	34	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-007378	ПТ-Гагар,103_ГВС3	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007379	ПТ-Гагар,103_ГВС4	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007379	ПТ-Гагар,105_ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-007435	ТК-049-1	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007435	УТ-049-1	125	370	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-007466	ПТ-Голован,17 ГВС в1	40	24	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-007466	ПТ-Голован,17 ГВС в2	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-007467	ОТВ-007466	40	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-007467	ОТВ-007470	40	36	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-007470	ПТ-Голован,17 в3	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-007470	ПТ-Голован,17 ГВС в4	40	26	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ОТВ-007471	ОТВ-007476	100	2	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-007471	ПТ-Вятская,7 н1	80	2	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-007472	ОТВ-007473	100	20	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-007472	ПТ-Вятская,9 н1	80	2	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-007472	ПТ-Вятская,9 н2	32	2	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-007473	ПТ-Вятская,9 н3	80	2	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-007473	ПТ-Вятская,9 н4	80	31	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-007474	ПТ-Вятская,7 ГВС ж.д.	65	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007474	ПТ-Вятская,7 ГВС офисы	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-007476	ПТ-Вятская,7 н2	80	2	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-007476	ПТ-Вятская,7 н3	80	26	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-007588	ПТ-Голован,37 кафе	50	28	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007588	ПТ-Голован,37 э2	65	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007606	ПТ-Горная,13 кор.№2	80	4	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-007606	ТК-212-1-2-2	80	20	квартирный подземный	31.12.2003	Приокский
ОТВ-007607	ПТ-Горная,13 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-007607	ТК-212-1-2-2	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Приокский
ОТВ-007613	ПТ-Анкуд.ш,3 дисп.	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007613	ТК-200-2-1	125	25	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский
ОТВ-007614	ВДГ-002982	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007614	ПТ-Пятиг,18а_ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007615	ОТВ-007627	125	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007615	ПТ-Пятиг,16_ателье_ГВС	20	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007620	ПТ-Горная,11/2 ГВС ж/д	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-007620	ПТ-Горная,11/2 ГВС офис	20	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-007623	ПТ-Горная,11/1 ГВС ж/д	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-007623	ПТ-Горная,11/1 ГВС офисы	20	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ОТВ-007624	ПТ-Горная,11 ГВС ж/д	50	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Приокский
ОТВ-007624	ПТ-Горная,11 ГВС офисы	20	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Приокский
ОТВ-007625	ПТ-Бонч-Бруев,8а	70	2	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-007625	ПТ-Бонч-Бруев,8а офисы	25	3	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-007627	ВД-004585	125	122	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007627	ПТ-Пятиг,16_ГВС	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007628	ВДГ-004015	70	41	квартирный ГВС подземный	30.10.2012	Приокский
ОТВ-007628	ПТ-Пятиг,10_ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007629	ПТ-Пятиг,19_ГВС	80	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007629	ТК-210-12-5	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007630	ПТ-Батум,3_ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007630	ТК-210-12-3-2	40	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007631	ПТ-Батум,9а_ГВС	32	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007631	ТК-209-14	25	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007632	ПТ-Батум,21_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007632	ПТ-Батум,21а_ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007633	ОТВ-006774	80	90	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007633	ПТ-Елис,7 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007634	ПТ-Арсен,4 ГВС	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007634	ПТ-Бонч-Бруев,5_ГВС	70	70	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007635	ПТ-Арсен,5_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007635	ПТ-Волог,8_ГВС	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007637	ПТ-Волог,2 ГВС	40	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007637	ПТ-Волог,4_ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007638	ОТВ-007639	40	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007638	ПТ-Луган,6_ГВС	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007639	ПТ-Луган,6а_ГВС	25	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007640	ВД-004037	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007641	ПТ-Батум,5а_баня_ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007641	ТК-209-1	70	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007642	ВДГ-004041	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-007642	ПТ-Карбыш,1 ГВС	80	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007643	ПТ-Анкуд.ш,11	100	67	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007643	ПТ-Анкуд.ш,11 ГВС гараж	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007644	ВДГ-004046	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-007644	ПТ-Карбыш,3 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007645	ВДГ-004047	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-007645	ПТ-Карбыш,5 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007690	ПТ-Горная,24 колледж	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007690	ПТ-Горная,24 э2	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007779	ВДГ-000649	100	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-007779	ПТ-ГВС_Жук.5	80	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008113	ПТ-Волог,3а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008113	ПТ-Волог,5а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008137	ПТ-Блок №1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008137	ПТ-Блок №1 ВВП ГВС	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008138	ПТ-Блок №3	80	2	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008138	ПТ-Блок №3 ВВП ГВС	70	2	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008140	ТК-058-7	200	198	квартирный надземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008141	ПТ-Блок №2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008141	ПТ-Блок №2 ВВП ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008142	ПТ-Блок №4	80	2	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008142	ПТ-Блок №4 ВВП ГВС	70	2	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008143	ПТ-Блок №7	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008143	ПТ-Блок №7 ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008144	ПТ-Блок №5	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008144	ПТ-Блок №5 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008145	ПТ-Блок №6	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008145	ПТ-Блок №6 ВВП ГВС	32	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008160	ПТ-Победы 40лет,4 ИТП1	100	28	квартальный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-008160	ПТ-Победы 40лет,4 ИТП2	100	115	квартальный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-008161	ПТ-Победы 40лет,4 ГВС1	40	28	квартальный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-008161	ПТ-Победы 40лет,4 ГВС2	40	115	квартальный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-008162	ПТ-Сахарова,111	125	1	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008162	ПТ-Сахарова,111 ВВП ГВС	125	1	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008181	ПТ-Гагар.пр,76 прач. ГВС	50	7	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008181	УТ-204-1-1	100	20	квартальный ГВС надземный	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008194	ПТ-Гагар.пр,68 ГВС	70	55	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008194	ПТ-Медицин,1а ГВС	50	5	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008195	ПТ-Медицин,3а ГВС	80	4	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008195	УТ-204-2-4	100	75	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008196	ВДГ-004798	50	37	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008196	ПТ-Медицин,5 ГВС	50	4	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008218	ПТ-Сахарова,109	100	2	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008218	ПТ-Сахарова,109 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008219	ПТ-Пертров,15,15а	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008219	ПТ-Петров,15,15а ВВП ГВС	32	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008220	ПТ-Кащенко,6	50	2	квартальный подземный	31.12.2011	Приокский
ОТВ-008220	ПТ-Кащенко,6 Трансэлектро	32	40	квартальный надземный	31.12.2011	Приокский
ОТВ-008222	ПТ-Геологов,1 ВВП	100	2	квартальный надземный	31.12.2010	Приокский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008222	ПТ-Геологов,1 пер-ва	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008234	ПТ-Краснозв,12а вв1	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008250	ПТ-Тереш,8 ГВС	50	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008250	ПТ-Тереш,9 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008250	УТ-217-1а-1-1	50	22	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008252	ОТВ-006623	80	46	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008252	ПТ-Крылова,18 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008253	ВДГ-006128	50	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008253	ПТ-Корейск,22а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008255	ПТ-Гжат,6 ГВС	50	44	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
ОТВ-008255	ПТ-Гжат,8 ГВС	50	4	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
ОТВ-008256	ПТ-Сурик,16	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008256	ТК-204-12	200	35	перемычка надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008259	ПТ-Гагар.пр,98	80	2	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ОТВ-008259	ПТ-Гагар.пр,98 ВВП ГВС	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008260	ВДГ-004880	25	82	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008260	ПТ-Корейск,22 ГВС	50	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008261	ПТ-Сурик,8а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008261	ПТ-Сурик,8а ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008262	ПТ-Тереш,3а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008262	ПТ-Тереш,3а ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008266	ПТ-Гагар,123 гараж	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008274	ПТ-Радист,19а	50	0,8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008279	ОТВ-002201	100	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008279	ПТ-Гагар.пр,116	100	45	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-008280	ОТВ-002363	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008280	ПТ-Горная,3 вв2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008281	ОТВ-008280	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008281	ПТ-Горная,3 вв3	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008282	ПТ-Горная,3 ГВС1	25	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008282	ПТ-Горная,3 ГВС2	25	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008283	ВДГ-006695	50	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008285	ВДГ-005168	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008285	ТК-206-1	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008286	ПТ-Эпрон,10	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008286	ТК-207-102т3-9	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008287	ПТ-Эпрон,10 ГВС	65	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008287	ТК-207-102т3-9	65	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008305	ВД-005293	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008305	ПТ-Пятиг,16 магаз	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008312	ПТ-Углова,6	80	2	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-008312	ПТ-Углова,6 офисы	32	5	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ОТВ-008313	ПТ-Гагар.пр,146	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008313	ПТ-Гагар.пр,148	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008318	ОТВ-008319	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008318	ПТ-Сурик,16а э1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008319	ПТ-Сурик,16а э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008319	ПТ-Сурик,16а э3	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008339	ПТ-пос.Череп,14а	50	21	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008356	ТК-209-8-2	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008356	ТК-209-8-2-1	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008379	ПТ-Цветочная,5 стр.	100	2	квартирный подземный (не	31.12.2013	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
				на балансе)		
ОТВ-008379	ПТ-Цветочная,5 стр.ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2013	Приокский
ОТВ-008380	ПТ-Цветочная,6 (стр.) уч.1	80	2	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008381	ПТ-Сахарова,115	100	2	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008381	ПТ-Сахарова,115 ВВП ГВС	80	2	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ОТВ-008402	ВД-005306	80	12	квартальный подземный	17.06.2005	Приокский
ОТВ-008402	ПТ-Победы 40лет,7 магазин	50	6	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008403	ПЕР-000993	80	40	квартальный подземный	01.08.2005	Приокский
ОТВ-008403	ПТ-Гагар.пр,210 э2	80	3	квартальный подземный	01.08.2005	Приокский
ОТВ-008410	ВД-005372	70	28,4	квартальный ГВС надземный	01.05.2006	Приокский
ОТВ-008410	ТК-022-10-5	50	5	квартальный ГВС надземный	01.05.2006	Приокский
ОТВ-008411	ТК-022-10-5	80	5	квартальный надземный	01.05.2006	Приокский
ОТВ-008411	УТ-022-10-6	100	67	квартальный надземный	01.05.2006	Приокский
ОТВ-008412	ТК-022-11-1	50	1	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008412	ШО-000088	50	4	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008412	ШО-000787	70	88	квартальный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
ОТВ-008413	ТК-022-11-1	80	1	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008413	ШО-000087	70	4	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008413	ШО-000786	100	88	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008420	ПТ-Тереш,2	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008420	ПТ-Тереш,2 маг-н	50	4	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008432	ОТВ-008433	80	16	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008433	ОТВ-008434	80	16	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008434	ОТВ-008435	100	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008435	ОТВ-008642	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008435	ПТ-Кащенко,25 ГВС4	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008436	ВД-005325	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008439	ПТ-Цветочная,7(стр.) уч.1	100	2	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2013	Приокский
ОТВ-008439	ПТ-Цветочная,7(стр.)ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2013	Приокский
ОТВ-008447	ТК-052-2-6	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008447	ТК-052-2-7	150	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008481	ПТ-Победы 40лет,9 магазин	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008481	ТК-205-5	100	48	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008487	ВД-005309	100	12	квартирный подземный	17.06.2005	Приокский
ОТВ-008487	ПТ-Победы 40лет,8 кафе	50	8	квартирный подземный	17.06.1900	Приокский
ОТВ-008542	ВДГ-006200	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008543	ВДГ-006202	70	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008544	ВДГ-006204	50	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008546	ВДГ-006208	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Советский
ОТВ-008547	ВДГ-005810	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ОТВ-008547	ОТВ-008548	50	30	квартирный ГВС подземный		Советский
ОТВ-008548	ВДГ-006210	50	10	квартирный ГВС подземный	01.01.1900	Советский
ОТВ-008548	ПТ-Бармин,8 прач,гар ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	01.01.1900	Советский
ОТВ-008565	ВД-006632	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008581	ВДГ-006767	50	13,7	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ОТВ-008589	ПЕР-001036	150	5	квартирный ГВС подземный	27.02.2014	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008589	ПТ-Воен.Ком,4 ГВС1	80	2	квартирный ГВС подземный	27.02.2014	Приокский
ОТВ-008590	ОТВ-002293	125	71,4	квартирный ГВС подземный	27.02.2013	Приокский
ОТВ-008590	ПТ-Жукова,20 ГВС1	50	1	квартирный ГВС подземный	27.02.2013	Приокский
ОТВ-008634	ВД-007234	50	15	кварт. подз. (после эл.узла)	10.10.2014	Приокский
ОТВ-008642	ВДГ-005326	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008692	ОТВ-000588	250	8	квартирный подземный	01.12.2014	Советский
ОТВ-008696	ВДГ-006282	70	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ОТВ-008796	ПТ-Горная,46	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000148	ПТ-Победы 40лет,2 э4	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000151	ПТ-Победы 40лет,5 э2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000152	ПТ-Цветочная,11 э2	50	12	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000153	ПТ-Победы 40лет,14 э2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000155	ПЕР-000156	70	70	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000156	ПТ-Победы 40лет,6 э10	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000171	ПТ-Гагар,121	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000172	ТК-210-4-1	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000173	ОТВ-001938	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000174	ВД-005130	200	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000178	ПТ-Гагар.пр,104 э2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000179	УТ-210-10	200	152	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000180	ПТ-Батум,5б э2	65	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000183	ОТВ-002000	65	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000187	ОТВ-002033	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000190	ПТ-Гагар,97 общ.№7	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000192	ПТ-Гагар,97 инж.фак.	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000193	ПТ-Гагар.пр,198	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000194	ПТ-Гагар.178_уч.рез.	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000195	УТ-207-102к6	250	14	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000196	УТ-207-102к9	200	15	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000197	ТК-211-6-5	125	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000198	УТ-207-102к12	150	12	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000199	ТК-207-102к14	100	47	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000200	ПТ-Гагар.178_зд.ГО	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000201	ОТВ-002094	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000202	ОТВ-002095	125	9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000203	ОТВ-002111	100	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000206	ПТ-Троп.6_прод	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000208	ОТВ-002132	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000210	ПТ-Гагар.111_офис	40	1	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ПЕР-000211	ПТ-Гагар.109_офис	40	1	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ПЕР-000212	ПТ-Троп.5А	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000213	ПТ-Троп.3_э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000214	ПТ-Троп.3А_э2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000215	ПТ-Троп.10_э2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000221	ПТ-Голован,57 э2	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000222	ПТ-Голован,55 э2	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000234	ПТ-Жукова,24 прист ГВС	40	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000235	ТК-211-4-7-2	32	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000237	ПТ-Воен.Ком,9 с/н	50	1	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ПЕР-000242	ОТВ-002412	80	4	квартирный подземный	31.12.1994	Советский
ПЕР-000260	УТ-212-8н	100	70	квартирный ГВС надземный	30.09.2014	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000262	ОТВ-002542	80	30	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ПЕР-000263	ТК-217-3-6	150	16	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ПЕР-000443	ПТ-Троп.6_ГВС	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000507	ПТ-Краснозв.17_цех2	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000508	ПТ-Краснозв.17_скл.2	40	19	квартирный подземный	31.12.1989	Советский
ПЕР-000539	ПТ-Победы 40лет,10 э11	50	20	квартирный подземный	01.07.2006	Приокский
ПЕР-000647	ВДГ-002760	100	9	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ПЕР-000682	ВД-000748	70	23	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ПЕР-000730	ПТ-Гагар.пр,178 Перфоком	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000831	ПТ-Анкуд.ш,3 общ2,кафе МВД	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000833	ПТ-Пятиг,6а_ГВС	32	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000836	ПТ-Жукова,10 э4	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000838	ПТ-Гагар.пр,200 э4	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000839	ПТ-Гагар.пр,200 э1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000841	ПТ-Голован,39	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000842	ПТ-Голован,33	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000843	ПТ-Жукова,8 э2	65	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000846	ПТ-Вятская,2 ВВП	70	2	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский
ПЕР-000868	ПТ-ГВС_Гаг.196	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000942	ТК-207-113 к5	125	68	квартирный подземный	30.09.2012	Приокский
ПЕР-000949	УТ-208-1а	125	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-000953	УТ-207-102-1	350	6	недействующая надземная	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000957	ОТВ-008222	100	119	квартирный надземный	31.12.2010	Приокский
ПЕР-000964	ТК-207-109 к4	100	9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000965	ТК-207-109 к8	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000967	УТ-212-6	150	410	перемычка надземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000969	ПТ-Батум,1а	70	26	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ПЕР-000973	УТ-209-1-2	150	53	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000974	ТК-209-4-7	50	70	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000977	УТ-207-108 к1-3	150	70	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000979	УТ-207-108 к8	80	88	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000991	ВД-004017	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000992	ВДГ-005313	80	14	квартирный ГВС подземный	26.05.2005	Приокский
ПЕР-000993	ПТ-Гагар.пр,210 э1	80	0,6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-000994	ПТ-Гагар.пр,210 э4	70	2	квартирный подземный	01.08.2005	Приокский
ПЕР-000995	ПТ-Гагар.пр,220 э4	70	3	квартирный подземный	01.07.2005	Приокский
ПЕР-001000	ТК-207-106-7-1	80	248	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-001020	УТ-203-1	80	20	квартирный ГВС надземный		Приокский
ПЕР-001029	УТ-206-14-1	50	55	квартирный ГВС надземный	30.05.2013	Приокский
ПЕР-001030	ВДГ-006285	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ПЕР-001036	ОТВ-002291	80	60	квартирный ГВС подземный	27.02.2014	Приокский
ПЕР-001037	ВДГ-000702	80	55	квартирный ГВС подземный	27.02.2013	Приокский
ПЕР-001037	ОТВ-008590	100	1,6	квартирный ГВС подземный	27.02.2013	Приокский
ПЕР-001039	ТК-202-5	150	65	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ПЕР-001047	ТК-218-1-2	200	2	квартирный подземный	14.11.2014	Приокский
ПЕР-001055	ВДГ-000706	50	15	квартирный ГВС подземный	16.12.2014	Приокский
ПЕР-001056	ПЕР-001055	80	20	квартирный ГВС подземный	16.12.2014	Приокский
пос.Черепичный	УТ-011-8	250	230	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
пр.Гагарина,156 гвс	ОТВ-008285	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
пр.Гагарина,156 отопл.	ОТВ-002345	300	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
пр.Гагарина,178б	ОТВ-001922	500	30	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
пр.Гагарина,25е	ОТВ-002572	300	7	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
пр.Гагарина,60/22 гвс	УТ-208-1	150	30	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
пр.Гагарина,70а	ОТВ-002623	300	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
пр.Гагарина,70а гвс	ОТВ-006638	150	2	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
пр.Гагарина,97	ТК-221-1	250	16	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
пр.Гагарина,97 гвс	ОТВ-002160	100	4	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ПТ-Гагар.пр,226 ГВС2	ОТВ-008581	50	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ПТ-Горная,3	ОТВ-008281	70	50	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ПТЭ - ФГУП "ФНПЦ НИИС" ТК-49	УТ-055-50	250	175	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ПТЭ - ФГУП "ФНПЦ НИИС" ТК-13	ТК-055-13	300	1	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-011-10	ТК-011-11	200	50	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-011-11	ОТВ-002352	200	29	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-011-11	ТК-011-12	200	50	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-011-12	ПТ-пос.Череп,9	100	24	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-011-12	ТК-011-13	200	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-011-13	ОТВ-002358	200	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-011-13	УТ-013-13-1	100	75	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-011-14	ПТ-пос.Череп,18	70	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-011-14	ПТ-пос.Череп,19	70	87	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-011-14	УТ-011-15	200	15	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-011-18	ПТ-пос.Череп,20	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-022-1	УТ-022-18	200	68	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-022-1	УТ-022-18	150	68	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-022-1	УТ-022-2	300	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-022-1	УТ-022-2	200	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-022-10-2	ВД-000559	200	27	квартирный подземный	01.11.2007	Приокский
ТК-022-10-2	ВДГ-000683	100	27	квартирный ГВС подземный	01.11.2007	Приокский
ТК-022-10-2	УТ-022-10-1	200	28	квартирный подземный	01.11.2007	Приокский
ТК-022-10-3	ВД-000627	125	27	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-022-10-3	ВДГ-000766	50	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	
ТК-022-10-3	ТК-022-10-4	150	11	квартирный подземный	01.11.2007	Приокский
ТК-022-10-3	ТК-022-10-4	100	11	квартирный ГВС подземный	01.11.2007	Приокский
ТК-022-10-3-1	ТК-022-10-3-2	125	42	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-022-10-3-1	ТК-022-10-3-2	50	42	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-022-10-3-2	ВД-000643	125	26	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-022-10-3-2	ВДГ-000767	50	26	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-022-10-4	ПТ-Гагар.пр,206	70	11	квартирный подземный	01.11.1900	Приокский
ТК-022-10-4	ПТ-Гагар.пр,206 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	01.11.1900	Приокский
ТК-022-10-5	ВД-005368	80	19	квартирный подземный	01.05.2006	Приокский
ТК-022-10-5	ВДГ-005369	50	19	квартирный ГВС подземный	01.05.2006	Приокский
ТК-022-11-1	ВД-007979	80	25	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-022-11-1	ВДГ-006777	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-022-14	ВД-000590	80	71	квартирный подземный	01.09.2005	Приокский
ТК-022-14	ВДГ-006745	50	71	квартирный ГВС подземный	01.09.2005	Приокский
ТК-022-14	УТ-022-14А	150	4	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
ТК-022-14	УТ-022-14А	200	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-022-15-1	ВД-005315	100	53	квартирный подземный	20.05.2005	Приокский
ТК-022-15-1	ВД-007940	100	12	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-022-15-1	ВДГ-005316	70	53	квартирный ГВС подземный	20.05.2005	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
TK-022-15-1	ВДГ-006746	70	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
TK-022-16	ВД-005319	70	27	квартирный подземный	11.01.2005	Приокский
TK-022-16	ВДГ-006766	50	27	квартирный ГВС подземный	11.01.2005	Приокский
TK-022-19	ОТВ-002229	125	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
TK-022-19	ОТВ-002300	80	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
TK-022-19	УТ-022-20	200	26	квартирный надземный	01.08.2005	Приокский
TK-022-19	УТ-022-20	150	26	квартирный ГВС надземный	01.08.2005	Приокский
TK-022-19-1	ВД-000603	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
TK-022-19-1	ВД-000604	125	29	квартирный подземный	30.06.2008	Приокский
TK-022-19-1	ВДГ-000714	80	29	квартирный ГВС подземный	30.06.2008	Приокский
TK-022-19-1	ВДГ-000747	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
TK-022-20	ВД-000601	125	25	квартирный подземный	01.08.2005	Приокский
TK-022-20	ВДГ-000702	100	25	квартирный ГВС подземный	01.08.2005	Приокский
TK-022-20-1	ВД-000610	125	69	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
TK-022-20-1	ВД-000611	70	19	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
TK-022-20-1	ВДГ-000708	100	69	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
TK-022-20-1	ВДГ-000712	50	20	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Приокский
TK-022-21	ВД-006843	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
TK-022-21	ВДГ-006377	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
TK-022-21	ШО-000486	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
TK-022-21	ШО-000487	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
TK-022-5-2	ВД-000544	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
TK-022-5-2	ВДГ-000693	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
TK-022-5-2	TK-022-5-3	80	60	квартирный подземный	01.09.2006	Приокский
TK-022-5-2	TK-022-5-3	63	60	квартирный ГВС подземный	01.09.2006	Приокский
TK-022-5-3	ВД-005295	80	44	квартирный подземный	01.09.2006	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-022-5-3	ВДГ-005296	63	44	квартирный ГВС подземный	01.09.2006	Приокский
ТК-022-6	ВД-000549	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-022-6	ВД-000625	100	15	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ТК-022-6	ВДГ-000691	50	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-022-6	ВДГ-000763	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-022-6	ТК-022-7	300	41	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-022-6	ТК-022-7	200	41	квартирный ГВС подземный	01.07.2006	Приокский
ТК-022-7	ВД-000551	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-022-7	ВДГ-000690	50	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-022-7	ТК-022-8	200	50	квартирный ГВС подземный	01.07.2006	Приокский
ТК-022-7	ТК-022-8	300	48	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-022-8	ВД-000552	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-022-8	ВДГ-000689	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-022-8	ТК-022-9	300	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-022-8	ТК-022-9	200	15	квартирный ГВС подземный	01.07.2006	Приокский
ТК-022-9	УТ-022-9-1	100	22	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-022-9	УТ-022-9-1	80	22	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-022-9	УТ-022-9А	200	25	квартирный ГВС надземный	01.11.1900	Приокский
ТК-022-9	УТ-022-9А	300	25	квартирный надземный	01.11.2007	Приокский
ТК-049-1	ТК-049-2	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-049-1	ТК-049-7	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-049-2	ПТ-Медицин,12	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-049-2	ТК-049-3	100	52	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-049-3	ПТ-Медицин,10	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-049-4	ПТ-Медицин,8	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-049-4	ТК-049-3	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Советский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-049-4	ТК-049-5	80	48	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-049-5	ПТ-Медицин,6	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-049-5	ТК-049-6	50	37	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-049-6	ПТ-Медицин,4	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-049-7	ПТ-Медицин,12б	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-049-7	ТК-049-8	80	44	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-049-8	ТК-049-9	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-049-9	ПТ-Медицин,14б	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-050-1	ПТ-Краснозв.17_ДОЦ	70	23	квартирный подземный	31.12.1989	Советский
ТК-050-1	ТК-050-2	200	72	квартирный надземный	31.12.2005	Советский
ТК-050-1	ТК-050-2	100	72	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Советский
ТК-050-2	ТК-050-2-1	150	52	квартирный подземный	31.12.1989	Советский
ТК-050-2	ТК-050-2-1	70	52	квартирный ГВС подземный	31.12.1989	Советский
ТК-050-2	ТК-050-3	80	55	квартирный ГВС подземный	31.12.1999	Советский
ТК-050-2	ТК-050-3	150	55	квартирный надземный	31.12.1999	Советский
ТК-050-2-1	ТК-050-2-2	125	70	квартирный подземный	31.12.1989	Советский
ТК-050-2-1	ТК-050-2-2	70	70	квартирный ГВС подземный	31.12.1989	Советский
ТК-050-2-1	УТ-050-2-1А	100	46	квартирный подземный	31.12.1989	Советский
ТК-050-2-2	ПЕР-000508	50	2	квартирный подземный	31.12.1989	Советский
ТК-050-3	ТК-050-3-1	70	37	квартирный подземный	31.12.1994	Советский
ТК-050-3	ТК-050-4	80	110	квартирный ГВС подземный	31.12.1999	Советский
ТК-050-3	ТК-050-4	200	110	квартирный надземный	31.12.1999	Советский
ТК-050-3-1	ПЕР-000507	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-050-3-1	ТК-050-3-2	70	88	квартирный надземный	31.12.1995	Советский
ТК-050-3-2	ПТ-Краснозв.17_ПТО	50	18	квартирный надземный	31.12.1995	Советский
ТК-050-3-2	ПТ-Краснозв.17_рампа	70	36	квартирный надземный	31.12.1995	Советский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-050-4	ТК-050-4-1	150	70	квартирный подземный	31.12.1986	Советский
ТК-050-4	ТК-400-112 к20	100	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1991	Советский
ТК-050-4	ТК-400-112 к20	150	50	квартирный подземный	31.12.1991	Советский
ТК-050-4-1	ПТ-Краснозв.17_мот ц	50	40	квартирный подземный	31.12.1986	Советский
ТК-050-4-1	ПТ-Краснозв.17_ЭМОВ1	50	8	квартирный подземный	31.12.1986	Советский
ТК-050-4-1	ТК-050-4-2	150	67	квартирный подземный	31.12.1986	Советский
ТК-050-4-2	ПТ-Краснозв.17_ЭМОВ2	50	8	квартирный подземный	31.12.1986	Советский
ТК-050-4-2	ТК-050-4-3	150	36	квартирный подземный	31.12.1986	Советский
ТК-050-4-3	ПТ-Краснозв.17_скл.1	40	18	квартирный подземный	31.12.1986	Советский
ТК-050-4-3	ТК-050-4-4	150	78	квартирный подземный	31.12.1986	Советский
ТК-050-4-4	ПТ-Краснозв.17_хр-ще	50	20	квартирный подземный	31.12.1986	Советский
ТК-050-4-4	ТК-050-4-5	150	54	квартирный подземный	31.12.1986	Советский
ТК-050-4-5	ПТ-Краснозв.17_ДВС	70	25	квартирный подземный	31.12.1986	Советский
ТК-050-4-5	ТК-050-4-6	150	56	квартирный подземный	31.12.1986	Советский
ТК-050-4-6	ПТ-Краснозв.17_КРАЗ	100	68	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-050-4-6	ПТ-Краснозв.17_КРИМ	100	62	квартирный подземный	31.12.1986	Советский
ТК-050-4-6	ПТ-Краснозв.17_х-ще2	25	7	квартирный подземный	31.12.1986	Советский
ТК-052-1-1а	УТ-052-1-1	70	132	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-052-1-1а	УТ-052-1-1	150	132	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-052-1-5	ВД-001294	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-052-1-5	ВДГ-005559	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-052-2-10	ВД-006207	80	130	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-052-2-10	УТ-052-2-11	150	8	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-052-2-12-1	ВД-006210	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-052-2-18	ВД-006214	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-052-2-3-1	ВД-005563	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-052-2-5-1	ШО-000107	50	50	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-052-2-6	ВД-005577	50	4	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-052-2-7	ТК-052-2-8	150	18	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-052-2-7	ШО-000110	80	18	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-052-2-8	ТК-052-2-8-1	50	75	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-052-2-8	ТК-052-2-9	150	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-052-2-8-1	ВД-005580	50	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-052-2-9	ВД-005581	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-052-2-9	ТК-052-2-10	150	35	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-13	ОТВ-002035	300	200	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-1А-1	ВД-000456	150	46	квартальный подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-055-1А-1	ВДГ-001744	80	46	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-1А-2	ВД-000479	125	29	квартальный подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-055-1А-2	ВДГ-001747	80	29	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-055-1А-3	ВД-000513	100	33	квартальный подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-055-1А-3	ВДГ-001751	65	33	квартальный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-055-3-1	ПТ-Троп.8	80	38	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-3-1	ПТ-Троп.8_ГВС	70	60	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-5	ВД-000517	100	54	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-5	ВДГ-001714	70	54	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-5	ТК-055-5А	200	65	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-5	ТК-055-5А	150	65	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-52-1	ТК-055-52-2	150	50	квартальный подземный	06.01.2014	Приокский
ТК-055-52-2	ВД-006573	100	17	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-52-2	ТК-055-52-3	100	24	квартальный подземный	06.01.2014	Приокский
ТК-055-52-3	ВД-006572	100	11	квартальный подземный	06.01.2014	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-055-53	ТК-055-54	250	99	квартирный надземный	31.10.2006	Приокский
ТК-055-54	ОТВ-001918	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-54	ТК-055-54а	250	125	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-54а	ТК-055-55	250	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-55	ВД-004884	250	60	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-55	ТК-055-55а	250	65	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-55-1	ОТВ-001920	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-55а	ВД-000391	250	26	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-56	ОТВ-008266	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-56	УТ-055-57	250	227	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-56-2	ОТВ-008266	50	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-56-2	ПТ-Гагар,123	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-56-2	ПТ-Щербинки-II,78	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-5А	ВД-000797	100	112	квартирный подземный	31.12.2003	Приокский
ТК-055-5А	ВДГ-001704	80	112	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-5А	ВДГ-006952	125	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-5А	ПЕР-000202	200	45	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-5А-1	ВДГ-005331	80	30	квартирный ГВС подземный	05.09.2005	Приокский
ТК-055-5А-1	ОТВ-002114	100	55	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-5А-1	ПЕР-000203	100	30	квартирный подземный	05.09.2005	Приокский
ТК-055-5А-1	ПТ-Троп.4а_ГВС	80	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-6	ВД-003609	80	30	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-055-6	ВДГ-003610	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-055-6	ТК-055-7	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-6	ТК-055-7	125	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-6	ТК-055-8	80	72	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-055-6	ТК-055-8	50	72	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-60-2	ПТ-Гагар,121 НС	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-61-2	ПТ-Гагар,121 проходная	32	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-7	ВД-006570	80	31	квартирный подземный	10.08.2012	Приокский
ТК-055-7	ВДГ-006265	50	31	квартирный ГВС подземный	10.08.2012	Приокский
ТК-055-8	ПТ-Гагар.113	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-8	ПТ-Гагар.113_ГВС	50	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-055-8	ТК-055-9	50	107	квартирный подземный	30.07.2014	Приокский
ТК-055-9	ВД-006322	50	18	квартирный подземный	30.07.2014	Приокский
ТК-057-1	ТК-057-2	200	33	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-057-1	ТК-057-2	50	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-057-2	ТК-057-3	200	32	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-057-2	ТК-057-3	50	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-057-3	ВД-003258	200	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-057-3	ВД-004766	125	158	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-057-3	ВДГ-003259	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-057-3	ВДГ-004767	50	158	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
ТК-057-4	ТК-057-5	70	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-057-4	ТК-057-5	125	22	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-057-5	ВД-003261	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-057-5	ВДГ-003262	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-058-1	ТК-058-2	200	99	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-058-2	ВД-004694	80	45	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-058-2	ТК-058-3	200	54	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-058-3	ВД-004695	80	44	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-058-3	ТК-058-4	200	33	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-058-4	ВД-004701	32	12	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-058-4	ТК-058-4а	200	173	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-058-4а	ТК-058-5	200	183	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-058-5	ВД-004697	80	16	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-058-5	ТК-058-6	150	48	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-058-6	ВД-004698	80	16	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-058-6	ТК-058-7	150	45	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-058-7	ВД-004699	125	16	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-058-7	ТК-058-7а	100	69	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-058-7а	ТК-058-7б	100	105	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-058-7б	ТК-058-8	100	126	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-058-8	ВД-004696	70	13	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-058-8	ВД-004700	80	45	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-200-1	ПТ-Анкуд.ш,3 гар,ор.скл.	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-1	ПТ-Анкуд.ш,3 гар.скл. ГВС	32	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-1	ТК-200-1-1	125	47	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-200-1	ТК-200-1-1	200	47	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-200-1	ТК-200-2	200	66	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-1	ТК-200-2	125	66	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-1-1	ПТ-Анкуд.ш,3 хоз.кор.	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-1-1	ПТ-Анкуд.ш,3 хоз.кор. ГВС	40	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-1-1	ТК-200-1-2	100	55	квартирный подземный	02.09.2013	Приокский
ТК-200-1-1	ТК-200-1-2	50	55	квартирный ГВС подземный	02.09.2013	Приокский
ТК-200-1-2	ПТ-Анкуд.ш,3а гараж	50	17	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-200-1-2	ПТ-Анкуд.ш,3а гараж ГВС	40	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-1-2	ТК-200-1-3	50	24	квартирный ГВС подземный	02.09.2013	Приокский
ТК-200-1-2	ТК-200-1-3	100	24	квартирный подземный	02.09.2013	Приокский
ТК-200-1-3	ОТВ-002426	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-1-3	ПТ-Анкуд.ш,3а ГВС	70	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-2	ОТВ-007613	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-2	ТК-200-2-1	70	50	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-200-2	ТК-200-3	125	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-2	ТК-200-3	200	42	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-2-1	ВД-003805	125	54	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-200-2-1	ВДГ-003808	70	54	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-200-2-1	ПТ-Анкуд.ш,3 прод.скл.	20	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-2-1	ПТ-Анкуд.ш,3 прод.скл. ГВС	15	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-2-3	ТК-200-2-3-1	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-2-3	ТК-200-2-3-1	70	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-2-3	ТК-200-2-4	80	177	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-200-2-3	ТК-200-2-4	40	177	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-200-2-3-1	ПТ-Анкуд.ш,1 хоз.,анат.кор.	50	30,7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-2-3-1	ПТ-Анкуд.ш,3 хоз,анат ГВС	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-2-3-1	ТК-200-2-3-2	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-2-3-1	ТК-200-2-3-2	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-2-3-2	ВД-000857	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-2-3-2	ВДГ-000892	70	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-2-3-2	ПТ-Анкуд.ш,1	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-200-2-3-2	ПТ-Анкуд.ш,1 ГВС	70	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-2-4	ТК-200-2-5	80	54	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-200-2-4	ТК-200-2-5	40	54	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	
ТК-200-2-5	ТК-200-2-6	80	200	квартирный надземный	31.12.2010	Приокский
ТК-200-2-5	ТК-200-2-6	40	200	квартирный ГВС надземный	31.12.2010	Приокский
ТК-200-2-6	ВД-003799	80	65	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-200-2-6	ВДГ-003800	40	65	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-200-3	ОТВ-002399	200	35	квартирный подземный	17.09.2013	Приокский
ТК-200-3	ОТВ-002464	100	35	квартирный ГВС подземный	17.09.2013	Приокский
ТК-200-3	ПТ-Анкуд.ш,3 КПП	50	108	квартирный подземный	31.12.2007	Приокский
ТК-200-4	ПТ-Анкуд.ш,3 уч.кор ГВС	80	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-200-4	ПТ-Анкуд.ш,3 уч.кор,тип	150	57	квартирный подземный	31.12.2013	Приокский
ТК-200-4	ТК-200-5	80	53	квартирный ГВС подземный	17.09.2013	Приокский
ТК-200-4	ТК-200-5	125	53	квартирный подземный	17.09.2013	Приокский
ТК-200-5	ВДГ-006632	100	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-5	ОТВ-002402	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-6	ТК-200-7	80	125	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-6	ТК-200-7	50	125	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-7	ПТ-Анкуд.ш,5а	70	95	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-7	ПТ-Анкуд.ш,5а ГВС	50	95	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-7	ТК-200-8	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-7	ТК-200-8	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-8	ПТ-Анкуд.ш,5	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-8	ПТ-Анкуд.ш,5 ГВС	32	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-8	ПТ-Анкуд.ш,5 спорт ГВС	32	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-200-8	ПТ-Анкуд.ш,5 спортзал	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-201-1-3	УТ-201-1-4	150	170	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-201-1-3-1	ВД-000821	80	52	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-201-1-3-1	ВД-003989	70	10	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-201-1-3-1	ВДГ-003988	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-201-1-3-1	ВДГ-003991	65	52	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-201-2	ВД-000964	150	120	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-201-2	ТК-201-2-1	250	12	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-201-2	ТК-201-3	250	55	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-201-2-1	ТК-201-2-2	80	41	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-201-2-2	ТК-201-2-3	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-201-2-3	ОТВ-002535	80	26	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-201-3	ОТВ-002528	150	75	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ТК-201-3	ТК-201-4	200	140	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-201-4	ВД-000963	200	71	квартирный подземный	31.12.2007	Советский
ТК-201-4	ВД-001008	150	21	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-202-1	ВД-000903	50	24	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-202-1	ВД-000912	200	84	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-202-1	ВДГ-005811	80	84	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-202-1	ВДГ-006207	50	24	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Советский
ТК-202-1-1	ВД-006448	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-202-1-1	ВДГ-006206	50	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ТК-202-2	ВД-000904	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-202-3	ТК-202-4	150	61	квартирный подземный	31.12.2011	Советский
ТК-202-3	ТК-202-4	50	61	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Советский
ТК-202-4	И.П.-000007	50	67	квартирный ГВС подземный	12.09.2014	Советский
ТК-202-4	ПЕР-001039	125	67	квартирный подземный	12.09.2014	Советский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-202-5	ВД-000917	150	25	квартирный подземный	01.07.2006	Советский
ТК-202-5	ВДГ-005373	50	25	квартирный ГВС подземный	01.07.2006	Советский
ТК-203-10	ВД-000854	80	23	квартирный подземный	30.04.2013	Приокский
ТК-203-10	ВДГ-006314	70	23	квартирный ГВС подземный	30.04.2013	Приокский
ТК-203-2	ВД-008091	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-203-2	ВДГ-006862	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-203-2	ТК-203-3	150	155	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-203-3	ВД-007767	80	90	квартирный подземный	14.12.2014	Приокский
ТК-203-3	ТК-203-4	150	117	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-203-3	ШО-000709	80	35	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-203-4	ТК-203-5	200	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-203-5	ОТВ-001870	100	48	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-203-5	ПТ-Анкуд.ш,30	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-203-5	ТК-203-6	200	16	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-203-6	ПТ-Анкуд.ш,26	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-203-9	ВД-000841	150	37	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-203-9	ТК-203-9-1	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-203-9-1	ОТВ-007643	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-203-9-1	ПТ-Анкуд.ш,11 ГВС	50	84	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-10	ОТВ-002563	50	64	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-10	ТК-204-10а	200	114	квартирный подземный	27.12.2013	Приокский
ТК-204-10	ШО-000426	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-10а	ТК-204-11	200	64	квартирный подземный	27.12.2013	Приокский
ТК-204-11	ПТ-Крылова,14	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-11	ТК-204-12	200	32	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-1-1-1	ОТВ-002554	100	35	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-204-1-1-1	ТК-204-1-1-2	50	53	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-204-1-1-2	ПТ-Гагар,76 лев ГВС	50	34	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-204-1-1-2	ПТ-Гагар,76 прав ГВС	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-204-1-1-2	ПТ-Гагар.пр,76 лев.	80	34	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-204-1-1-2	ПТ-Гагар.пр,76 прав.	80	25	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-204-12	ТК-204-13	150	80	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-13	ВД-006628	80	140	квартирный подземный	27.09.2012	Приокский
ТК-204-13	ОТВ-002560	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-13	ОТВ-008318	100	72	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-13	ПТ-Сурик,5 ГВС	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-1-4	ВД-006623	80	50	квартирный подземный	12.04.2013	Приокский
ТК-204-1-4	ВДГ-006283	32	50	квартирный ГВС подземный	12.04.2013	Приокский
ТК-204-1-4	ШО-000441	80	8	квартирный подземный	21.03.2014	Приокский
ТК-204-1-4	ШО-000442	40	8	квартирный ГВС подземный	21.03.2014	Приокский
ТК-204-15	ПТ-Гагар.пр,72	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-15	ПТ-Гагар.пр,72 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-15	УТ-204-16	150	15	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-15	УТ-204-16	50	16	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-17	ВД-007247	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-17	ТК-204-18	125	82	квартирный подземный	10.10.2014	Приокский
ТК-204-18	ВД-007233	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-18	ТК-204-19	100	30	квартирный подземный	10.10.2014	Приокский
ТК-204-19	ВД-007232	70	78	квартирный подземный	10.10.2014	Приокский
ТК-204-19	ВД-007236	80	28	квартирный подземный	27.08.2012	Приокский
ТК-204-2-5	ТК-204-2-6	50	62	квартирный подземный	13.06.2014	Советский
ТК-204-2-6	ВД-006731	50	8	квартирный подземный	13.06.2014	Советский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-204-6	ОТВ-002357	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-6	ПТ-Крылова,5	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-6	УТ-204-7	250	66	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-7-3-1	ОТВ-002424	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-8	ВД-006643	50	35	квартирный подземный	20.03.2014	Приокский
ТК-204-8	ПТ-Крылова,6	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-8	ТК-204-9	200	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-204-9	ТК-204-10	200	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-10	ВД-000376	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-10	ВДГ-000537	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-205-1-1	ПТ-Победы 40лет,18	80	45	квартирный подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-205-1-1	ПТ-Победы 40лет,18(Зстр.)ГВС	70	45	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-205-1-1	ТК-205-1-2	80	77	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-205-1-1	ТК-205-1-2	125	77	квартирный подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-205-1-2	ПТ-Победы 40лет,19	70	15	квартирный подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-205-1-2	ПТ-Победы 40лет,19 ГВС	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-205-1-2	ТК-205-1-3	80	42	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-205-1-2	ТК-205-1-3	100	42	квартирный подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-205-1-3	ПТ-Победы 40лет,20	70	36	квартирный подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-205-1-3	ПТ-Победы 40лет,20 ГВС	50	36	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-205-1-3	ТК-205-1-4	70	46	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-205-1-3	ТК-205-1-4	80	46	квартирный подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-205-1-4	ВД-005737	70	83	квартирный подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-205-1-4	ВДГ-005738	50	83	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-205-1-4	ПТ-Победы 40лет,21	70	15	квартирный подземный	31.12.2011	Приокский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-205-1-4	ПТ-Победы 40лет,21 ГВС	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-205-2	ТК-205-3	150	34	квартирный ГВС подземный	28.11.2008	Приокский
ТК-205-2	ТК-205-3	300	34	квартирный подземный	28.11.2008	Приокский
ТК-205-2	ШО-000598	100	55	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-2-1	ВД-000338	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-2-1	ВДГ-000550	50	13	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Приокский
ТК-205-2-1	ТК-205-2-2	80	65	квартирный ГВС подземный	01.09.2005	Приокский
ТК-205-2-1	ТК-205-2-2	100	65	квартирный подземный	01.09.2005	Приокский
ТК-205-2-2	ВД-000336	70	79	квартирный подземный	27.05.2005	Приокский
ТК-205-2-2	ВД-000339	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-2-2	ВДГ-000546	50	79	квартирный ГВС подземный	27.05.2005	Приокский
ТК-205-2-2	ВДГ-000547	50	13	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Приокский
ТК-205-3	ВД-000350	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-3	ВДГ-000542	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-3	ТК-205-4	150	39	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-205-3	ТК-205-4	300	39	квартирный подземный	28.11.2008	Приокский
ТК-205-4	ОТВ-001839	200	60	квартирный подземный	09.06.2008	Приокский
ТК-205-4	ОТВ-002165	150	60	квартирный ГВС подземный	09.06.2008	Приокский
ТК-205-4	ТК-205-8	150	231	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
ТК-205-4	ТК-205-8	200	231	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-4-1	ВД-000345	65	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-4-1	ВДГ-000536	20	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-4-1	ТК-205-4-2	125	60	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-4-1	ТК-205-4-2	150	55	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-4-2	ВД-005312	150	23	квартирный подземный	26.05.2005	Приокский
ТК-205-4-2	ВД-005342	125	8	квартирный подземный	01.07.2006	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-205-4-2	ВДГ-005343	80	8	квартирный ГВС подземный	01.07.2006	Приокский
ТК-205-4-2	ПЕР-000992	80	11	квартирный ГВС подземный	26.05.2005	Приокский
ТК-205-5	ВД-000348	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-5	ВДГ-000532	80	21	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-6	ВД-000354	80	15	квартирный подземный	04.06.2008	Приокский
ТК-205-6	ВДГ-000534	90	15	квартирный ГВС подземный	04.06.2008	Приокский
ТК-205-7	ВД-007241	65	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-7	ВДГ-006474	50	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-8	ВД-000337	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-8	ВДГ-000541	50	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-8	ТК-205-10	70	118	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
ТК-205-8	ТК-205-10	100	118	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-205-8	ТК-205-8-1	200	20	квартирный подземный	01.11.2008	Приокский
ТК-205-8	ТК-205-8-1	100	20	квартирный ГВС подземный	01.11.2008	Приокский
ТК-205-8-1	ОТВ-008160	125	20	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-205-8-1	ОТВ-008161	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-205-8-1	ТК-205-8-2	200	93	квартирный подземный	01.11.2008	Приокский
ТК-205-8-1	ТК-205-8-2	100	93	квартирный ГВС подземный	01.11.2008	Приокский
ТК-205-8-2	ВД-000349	200	15	квартирный подземный	01.11.2008	Приокский
ТК-205-8-2	ВДГ-000540	100	15	квартирный ГВС подземный	01.11.2008	Приокский
ТК-206-1	ТК-206-10	200	75	квартирный подземный	17.01.2014	Приокский
ТК-206-1	ТК-206-10	80	75	квартирный ГВС подземный	17.01.2014	Приокский
ТК-206-1	ТК-206-2	150	33	квартирный подземный	29.05.2014	Приокский
ТК-206-1	ТК-206-2	70	33	квартирный ГВС подземный	29.05.2014	Приокский
ТК-206-10	УТ-206-11	200	35	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-206-10	УТ-206-11	80	35	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
TK-206-14-1	ВД-007837	70	18	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
TK-206-14-1	ВДГ-006689	63	18	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
TK-206-15	ВД-007845	80	8	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
TK-206-16	ОТВ-008282	25	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
TK-206-16	TK-206-17	80	64	квартильный надземный	31.12.1900	Приокский
TK-206-16	TK-206-17	40	64	квартильный ГВС надземный	07.05.2013	Приокский
TK-206-17	ПТ-Горная,5	50	7	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
TK-206-17	ПТ-Горная,5 ГВС	50	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
TK-206-18-1	ВД-007803	70	12	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
TK-206-18-1	ВДГ-006675	50	12	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
TK-206-19	ВД-007804	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
TK-206-19	ВДГ-006676	50	40	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
TK-206-19	ШО-000756	125	173	квартильный надземный	31.12.2009	Приокский
TK-206-2	ВД-006914	100	10	квартильный подземный	29.05.2014	Приокский
TK-206-2	ВДГ-006397	50	10	квартильный ГВС подземный	29.05.2014	Приокский
TK-206-2	TK-206-3	125	11	квартильный подземный	29.05.2014	Приокский
TK-206-2	TK-206-3	50	11	квартильный ГВС подземный	29.05.2014	Приокский
TK-206-3	ВД-007847	25	16	квартильный надземный	31.12.1900	Приокский
TK-206-3	TK-206-4	125	41	квартильный подземный	29.05.2014	Приокский
TK-206-3	TK-206-4	50	41	квартильный ГВС подземный	29.05.2014	Приокский
TK-206-4	ВД-006915	80	8	квартильный подземный	29.05.2014	Приокский
TK-206-4	ВДГ-006398	32	8	квартильный ГВС подземный	29.05.2014	Приокский
TK-206-4	TK-206-5	125	70	квартильный подземный	29.05.2014	Приокский
TK-206-4	TK-206-5	50	70	квартильный ГВС подземный	29.05.2014	Приокский
TK-206-5	ВД-006916	80	23	квартильный подземный	29.05.2014	Приокский
TK-206-5	ВД-007858	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-206-5	ВДГ-006399	63	18,5	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-206-6-4	ВД-007869	80	6	квартальный подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-206-6-4	ВДГ-006697	50	6	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-207-102-2	ВД-004939	200	110	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102-3	ТК-217-102-3-1	200	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102-4	ВД-000521	100	107	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102-5	ПТ-Геологов,9 ВТГ	100	22	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102-5	ПТ-Кащенко,13 Волгагеол	80	64	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102к11-1	ПТ-Гагар.178_ц№3_вв3	80	2	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102к11-1	ТК-207-102к11-2	150	70	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102к11-2	ПТ-Гагар.178_АБК	150	27	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102к11-2	ПТ-Гагар.178_ц№3_вв4	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102к14	ПЕР-000201	150	28	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102к14	ПТ-Гагар178_ЛЭК_э1	150	9	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102т3-2	ТК-207-102т3-3	200	119	квартальный подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-207-102т3-3	ТК-207-102т3-4	200	190	квартальный подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-207-102т3-4	ТК-207-102т3-5	200	105	квартальный подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-207-102т3-5	УТ-207-102т3-6	200	75	квартальный надземный	31.12.2010	Приокский
ТК-207-102т3-8	ПТ-Лбищен,1	80	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102т3-8	ПТ-Лбищен,1 ГВС	65	20	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102т3-8	ТК-207-102т3-9	150	60	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102т3-9	ТК-207-102т3-8	80	68	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102т3-9	ТК-207-102т3-8	65	58	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-102т3-9	ЦТП-706	150	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-103	ТК-207-104	500	38	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-207-104	ТК-207-105	500	44	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-105	ТК-207-106	500	70	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106	ТК-207-106-1	300	37	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106	ТК-207-107	500	60	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-1	ТК-207-106-2	300	98	магистральный подземный	30.10.2006	Приокский
ТК-207-106-10	ТК-207-106-11	150	51	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-10	ТК-207-106-9	100	47	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-10	ШО-000528	100	142	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-10	ШО-000529	80	142	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-11	ВД-000388	150	10	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-11	ВД-006990	100	28	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-11	ВДГ-000794	125	10	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-11	ВДГ-006419	70	28	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-11	ТК-207-106-10	125	51	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-2	ТК-207-106-2-к1	300	34	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-2	ТК-207-106-3	200	240	магистральный подземный	30.07.2014	Приокский
ТК-207-106-2-к1	ТК-207-106-2-к2	300	55	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-2-к2	ТК-207-106-к2-3	250	58	недействующая подземная	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-3	ТК-207-106-4	200	30	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-4	ТК-207-106-5	200	115	магистральный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-5	ТК-207-106-6	200	16	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-6	ТК-207-106-7	200	129	магистральный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-7	ПЕР-001000	100	531	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-7	ТК-207-106-8	200	46	магистральный подземный	20.04.2008	Приокский
ТК-207-106-7-1	ВД-006999	50	24	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-7-1	ТК-207-106-7-2	70	42	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-207-106-7-2	ВД-006997	50	28	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-7-2	ВД-006998	50	32	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-8	ТК-207-106-9	150	30	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-8	УТ-207-106-8-1	80	27	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-9	ВД-000397	125	24	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-9	ВДГ-000798	100	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-9	ТК-207-106-10	150	47	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-106-к2-3	ПТ-Ларина,7/3	250	30	недействующая подземная	31.12.1900	Приокский
ТК-207-107	УТ-207-108	500	232	магистральный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к1	ТК-207-108 к2	200	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к1	ТК-207-108 к2	100	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к1	УТ-207-108 к1-1	150	60	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к1	УТ-207-108 к1-1	80	60	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к11	ШО-000516	80	43	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Приокский
ТК-207-108 к11	ШО-000517	100	43	квартирный подземный	30.11.2006	Приокский
ТК-207-108 к13	ВД-006989	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к13	ВДГ-006417	70	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к13	ТК-207-108 к14	80	65	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к14	ВДГ-006418	80	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к1-н	ТК-207-108 к2-н	150	73	квартирный подземный	27.07.2005	Приокский
ТК-207-108 к2	ВД-005314	80	64	квартирный подземный	30.11.2006	Приокский
ТК-207-108 к2	ТК-207-108 к3	200	23	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к2	ТК-207-108 к3	100	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к2-н	ВД-006944	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к2-н	ТК-207-108 к3-н	150	105	квартирный подземный	27.07.2005	Приокский
ТК-207-108 к3	ВД-006943	200	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-207-108 к3	ВДГ-005139	100	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к3	ТК-207-108 к3-1	70	62	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к3	ТК-207-108 к3-1	125	62	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к3-1	ТК-207-108 к3-2	50	62	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к3-1	ТК-207-108 к3-2	100	62	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к3-2	ВД-006941	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к3-2	ВДГ-006408	50	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к3-н	ВД-006937	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к3-н	ВДГ-006405	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к3-н	ТК-207-108 к4-н	125	82	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к4	ТК-207-108 к3-н	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к4	ТК-207-108 к5	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к4	ТК-207-108 к5	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к4-н	ВД-006938	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к4-н	ВД-006939	100	85	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к4-н	ВДГ-006406	50	8	квартирный ГВС подземный	25.06.2008	Приокский
ТК-207-108 к5	УТ-207-108 к6	200	75	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к5	УТ-207-108 к6	100	75	квартирный ГВС надземный	25.06.2008	Приокский
ТК-207-108 к6-1	ВД-006959	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-108 к6-1	ВДГ-006410	50	15	квартирный ГВС подземный	25.06.2008	Приокский
ТК-207-108 к6-1	ТК-207-108 к4-н	50	27	квартирный ГВС подземный	25.06.2008	Приокский
ТК-207-108 к7-1	ВДГ-006407	80	23	квартирный ГВС подземный	25.06.2008	Приокский
ТК-207-109 к1	ТК-207-109 к2	150	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к2	ТК-207-109 к3	150	80	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к3	ПЕР-000964	150	9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к3	ТК-207-109 к3-1	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-207-109 к3-1	ВД-006418	50	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к4	ТК-207-109 к5	100	35	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к5	ТК-207-109 к5-1	100	32	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к5	ТК-207-109 к6	100	12	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к5-1	ВД-006419	50	18	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к5-1	ТК-207-109 к5-2	80	31	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к5-2	ВД-006420	50	7	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к5-2	ВД-006421	70	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к6	ТК-207-109 к7	100	40	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к7	ПЕР-000965	100	6	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к8	ВД-006423	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к8	ТК-207-109 к9	80	64	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-109 к9	ВД-006424	80	13	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-110	ВД-000442	80	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-110	ТК-207-111	250	36	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-111	ТК-207-111 к1	100	14	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-111	ТК-207-112	300	52	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-111 к1	ВД-000446	150	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-111 к1	ВДГ-000785	100	10	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-111 к1	ВДГ-006180	63	38	квартальный ГВС подземный	30.11.2006	Приокский
ТК-207-111 к1	ТК-207-111	150	14	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-111 к2	ВД-006428	80	8	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-111 к2	ВДГ-006184	70	8	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-111 к3	ВД-006430	70	12	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-111 к3	ВДГ-006186	50	12,6	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-112	ОТВ-002347	100	29	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-207-112	ТК-207-111	100	52	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-112	ТК-207-113	300	12	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113	ВД-000389	300	15	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113	ТК-207-112	50	15	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113	ТК-207-113-1	250	31	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113	ТК-207-113-1	70	31	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к1	ВД-006478	100	26	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к1	ВДГ-006228	50	26	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к1	ТК-207-113 к2	125	32	квартальный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к1	ТК-207-113 к2	250	32	квартальный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к1-1	ТК-207-113 к1-2	70	8	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к1-1	ТК-207-113 к1-2	50	8	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к1-2	ВД-006479	70	25	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к1-2	ВДГ-006229	50	25	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к2	ТК-207-113 к2-1	150	7	квартальный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к2	ТК-207-113 к2-1	80	7	квартальный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к2	ТК-207-113 к3	200	58	квартальный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к2	ТК-207-113 к3	100	58	квартальный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к2-1	ТК-207-113 к2-2	80	40	квартальный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к2-1	ТК-207-113 к2-2	150	40	квартальный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к2-2	ВД-000464	100	25	квартальный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к2-2	ВДГ-000765	70	25	квартальный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к2-2	ШО-000298	100	12	квартальный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-207-113 к2-3	ТК-207-113 к2-4	100	33	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к2-4	ВД-000469	80	30	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к2-4	ВД-006476	50	31	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-207-113 к3	ВД-000474	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к3	ВДГ-000764	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к3	ТК-207-113 к3-1	150	143	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к3	ТК-207-113 к3-1	80	143	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к3	ТК-207-113 к4	200	41	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к3	ТК-207-113 к4	100	41	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к3-1	ТК-207-113 к3-2	80	146	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к3-1	ТК-207-113 к3-2	150	146	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к3-2	ВД-006453	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к3-2	ВДГ-006205	80	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к4	ВД-006442	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к4	ВДГ-006199	70	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к4	ПЕР-000942	150	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к4	ТК-207-113 к5	80	118	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к5	ВД-000481	100	33	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к5	ВДГ-000758	70	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к5	ТК-211-7-4	70	74	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к5-1	ВД-006439	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113 к5-1	ВДГ-006196	32	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113-1	ВД-000454	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-207-113-1	ВДГ-000787	70	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-208-5-5	ПТ-Гагар.пр,60/18	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-208-5-5	ПТ-Гагар.пр,60/7	80	58	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-208-6	ПТ-Гагар.пр,60 корп.11	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ТК-208-6	ШО-000485	200	79	квартирный подземный	31.12.2008	Советский
ТК-209-1	ВД-005079	125	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-209-1	ТК-209-2	250	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1	ТК-209-2	90	15	квартальный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-209-10	ОТВ-002225	80	19	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-10	ТК-209-11	125	87	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-11	ПТ-Пятиг,27	80	12	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-11	ТК-209-12	125	75	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-12	ПТ-Пятиг,23	50	12	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-12	ТК-209-13	125	8	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-13	ПЕР-000969	50	37	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-13	ПТ-Батум,2а	70	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1-3	ПТ-Углова,4	40	10	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1-3	ТК-209-1-4	150	50	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-14	ПТ-Батум,9а	50	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-14	ПТ-Батум,9б	50	14	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-14	ПТ-Батум,9б_ГВС	40	14	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-14	ТК-209-15	250	76	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1-4	ПТ-Углова,3	50	9	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1-4	ТК-209-1-5	150	16	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-15	ВД-005311	50	20	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-15	ТК-209-15-1	80	22	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-15	ШО-000675	250	6	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1-5	ТК-209-1-5-1	125	19	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1-5	ТК-209-1-5-1А	50	17	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1-5	ТК-209-1-6	70	31	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1-5-1	ТК-209-1-5-2	100	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-15-1	ПТ-Батум,11	50	11	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-209-15-1	ТК-209-15-2	100	42	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1-5-1А	ПТ-Батум,3а	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1-5-1А	ПТ-Батум,5а	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1-5-2	ПТ-Углова,2а	50	26	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1-5-2	ТК-209-1-5-3	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-15-2	ПТ-Батум,13	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-15-2	ТК-209-15-3	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1-5-3	ВД-000639	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-15-3	ВД-000721	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-16	ПТ-Батум,9	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-16	ТК-209-17	250	85	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1-6	ПТ-Углова,2	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1-6	ТК-209-1-7	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17	ТК-209-17-1	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17	ТК-209-18	200	24	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-1-7	ПТ-Углова,1	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17-1	ПТ-Елис,12	50	22	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17-1	ПТ-Елис,12_ГВС	50	22	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17-1	ТК-209-17-2	100	51	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17-2	ПТ-Елис,11	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17-2	ТК-209-17-1	40	51	квартирный ГВС подземный	25.06.2013	Приокский
ТК-209-17-2	ТК-209-17-3	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17-3	ПТ-Елис,10	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17-3	ТК-209-17-2	40	30	квартирный ГВС подземный	25.06.2013	Приокский
ТК-209-17-3	ТК-209-17-4	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17-4	ТК-209-17-3	40	15	квартирный ГВС подземный	25.06.2013	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-209-17-4	ТК-209-17-4-1	80	42	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17-4	ТК-209-17-4-1	50	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17-4	ТК-209-17-5	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17-4-1	ПТ-Батум,24	90	61	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-209-17-4-1	ПТ-Батум,24_ГВС	63	61	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-209-17-4-1	ПТ-Елис,8а	40	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17-4-1	ПТ-Елис,8а_ГВС	15	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17-4-1	ПТ-Елис,9а	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17-4-1	ПТ-Елис,9а_ГВС	20	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-17-5	ВД-006519	50	12	квартирный подземный	25.07.2012	Приокский
ТК-209-17-5	ТК-209-17-4	50	20	квартирный ГВС подземный	16.08.2013	Приокский
ТК-209-18	ПТ-Батум,18	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-18	ТК-209-19	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-19	ПТ-Батум,20	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-19	ТК-209-20	200	34	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-2	ТК-209-2-1	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-2	ТК-209-2-1	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-2	ТК-209-2а	250	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-2	ТК-209-2а	90	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-209-20	ПТ-Батум,22	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-20	ПТ-Батум,22а	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-20	ТК-209-21	200	61	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-21	ОТВ-002281	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-21	ТК-209-22	200	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-2-1	ПТ-Батум,7а	100	21	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-2-1	ПТ-Батум,7а_ГВС	40	21	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-209-22	ВД-005093	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-22	ПТ-Батум,26	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-22	ПТ-Батум,26а	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-25	ПТ-Батум,25	100	59	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-25	ПТ-Батум,32	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-25	ТК-209-26	200	54	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-26	ОТВ-002270	80	19	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-26	ПТ-Бонч-Бруев,2	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-26	ТК-209-27	200	57	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-27	ТК-209-28	150	73	квартирный подземный	01.12.2014	Приокский
ТК-209-28	ПТ-Луган,7	90	13	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-209-28	ТК-209-29	150	48	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-29	ТК-209-30	150	34	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-2а	ПТ-Батум,7б сторожка	20	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-2а	ТК-209-3	250	80	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-2а	ТК-209-3	90	76	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-209-3	ПТ-Столет,8	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-3	ПТ-Столет,8 ГВС	25	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1990	Приокский
ТК-209-3	ТК-209-3-1	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-3	ТК-209-3-1	90	24	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-209-3	УТ-209-4	250	32	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-30	ПТ-Луган,9 насос.	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-30	ТК-209-31	150	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-31	ТК-209-32	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-3-1	ПТ-Батум,10	40	14	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-3-1	ТК-209-3-2	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-209-3-1	ТК-209-3-2	90	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-209-32	ПТ-Луган,3	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-32	ПТ-Луган,3_ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-32	ПТ-Луган,5	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-32	ПТ-Луган,5_ГВС	50	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-3-2	ПТ-Батум,8	40	15	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-3-2	ТК-209-3-3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-3-2	ТК-209-3-3	90	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-209-3-3	ТК-209-3-4	50	39	квартирный ГВС надземный	06.11.2012	Приокский
ТК-209-3-3	ТК-209-3-4	80	39	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-3-4	ПТ-Батум,6а	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-3-4	ПТ-Батум,6а ГВС	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-4-1	ВД-003971	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-4-1	ТК-209-4-2	150	46	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-4-2	ТК-209-4-2-1	50	28	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-4-2	УТ-209-4-3	100	33	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-4-2-1	ПТ-Батум,12	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-4-2-1	ПТ-Столет,7	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-4-7	ПТ-Бонч-Бруев,10	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-4а	ТК-209-4-1	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-5	ПТ-Столет,4	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-5	ТК-209-6	200	49	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-6	ПТ-Столет,2	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-6	ТК-209-7	200	70	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-7	ПТ-Бонч-Бруев,12	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-7	ТК-209-8	200	32	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-209-8	ТК-209-8-1а	150	8	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-8	ТК-209-9	200	29	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-8-1	ОТВ-008356	100	73	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-8-1	ПТ-Пятиг,22	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-8-1	ПТ-Пятиг,22а	50	27	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-8-1а	ТК-209-8-1	100	40	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-8-2	ПТ-Пятиг,20	50	13	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-8-2	ТК-209-8-3	80	42	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-8-2-1	ВД-006520	50	9	квартальный подземный	28.07.2012	Приокский
ТК-209-8-2-1	ПТ-Пятиг,22б	50	63	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-8-3	ПТ-Батум,2	50	4	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-9	ТК-209-10	150	31	квартальный подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-209-9	ТК-209-9-1	200	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-9-1	ТК-209-9-2	200	82	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-9-2	ОТВ-008279	150	48	квартальный подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-209-9-2	ПТ-Бонч-Бруев,13	100	13	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-209-9-2	ПТ-Гагар.пр,112а	100	105	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-1	УТ-210-ПУ 1	300	36	квартальный надземный	31.12.2009	Приокский
ТК-210-1	УТ-210-ПУ 2	250	16	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-10-1	ОТВ-008312	80	12	квартальный подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-210-10-1	ПТ-Углова,6_ГВС	50	12	квартальный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-210-12	ТК-210-12-4	150	39	квартальный ГВС подземный	06.05.2014	Приокский
ТК-210-12	ТК-210-12-4	200	39	квартальный подземный	28.05.2014	Приокский
ТК-210-12	ТК-210-13	100	126	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-12	ТК-210-13	200	126	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-12-1	ПТ-Пятиг,18в	80	30	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-210-12-1	ПТ-Пятиг,18в_ГВС	25	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-12-1	ТК-210-12-2	100	50	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-12-1	ТК-210-12-2	125	50	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-12-2	ПТ-Батум,1б	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-12-2	ПТ-Батум,1б_ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-12-2	УТ-210-12-3	80	14	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-12-2	УТ-210-12-3	100	14	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-12-3-1	ОТВ-001991	80	35	квартирный подземный	31.12.1998	Приокский
ТК-210-12-3-1	ОТВ-007630	70	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-12-3-2	ОТВ-001992	70	23	квартирный подземный	31.12.2003	Приокский
ТК-210-12-3-2	ПТ-Батум,5б_ГВС	40	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Приокский
ТК-210-12-4	ВД-000445	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-12-4	ВД-007083	100	40	квартирный подземный	28.05.2014	Приокский
ТК-210-12-4	ВДГ-006315	100	40	квартирный ГВС подземный	06.05.2014	Приокский
ТК-210-12-5	ПЕР-000183	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-12-5	ПТ-Пятиг,21 пристр.	70	72	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-12-5	ПТ-Пятиг,21_ГВС	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-13	ВД-006521	80	18	квартирный подземный	19.06.2013	Приокский
ТК-210-13	ВДГ-006245	50	18	квартирный ГВС подземный	19.06.2013	Приокский
ТК-210-13	ОТВ-002003	200	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-13	ОТВ-007615	125	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-13а	ВДГ-002983	50	33	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-210-13а	ПТ-Пятиг,18	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-14	ВД-005181	200	33	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-14	ВДГ-002986	80	33	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-14	ТК-210-14-1	100	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-210-14	ТК-210-14-1	100	19	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-14-1	ОТВ-002012	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-14-1	ОТВ-007628	100	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-14а	ТК-210-15	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-14а	ТК-210-15	70	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-15	ПЕР-000187	80	19	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-15	ПТ-Пятиг,1_ГВС	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-15	ПТ-Пятиг,3	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-15	ПТ-Пятиг,3_ГВС	20	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-15	ТК-210-15а	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-15а	ТК-210-16	80	80	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-16	ОТВ-008313	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-16	ПТ-Гагар.пр,144	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-2	ТК-210-3	300	187	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-2	УТ-210-2-1	80	120	квартирный подземный	31.12.2007	Приокский
ТК-210-3	ТК-210-3-1	80	43	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-3	ТК-210-3-1	150	43	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-3	ТК-210-3а	250	65	квартирный подземный	31.12.2007	Приокский
ТК-210-3-1	ОТВ-001935	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-3-1	ОТВ-007633	80	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-3-1	ТК-209-17-5	50	25	квартирный ГВС подземный	16.08.2013	Приокский
ТК-210-3а	ВД-000515	80	18	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-210-3а	ВДГ-000520	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-210-3а	ТК-210-4	250	70	квартирный подземный	31.12.2007	Приокский
ТК-210-4	ВД-000496	100	58	квартирный подземный	01.10.2007	Приокский
ТК-210-4	ВД-005365	100	82	квартирный подземный	01.08.2007	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-210-4	ВДГ-006802	80	82	квартирный ГВС подземный	01.08.2007	Приокский
ТК-210-4	ТК-210-5	250	132	квартирный подземный	01.08.2007	Приокский
ТК-210-4-1	ТК-210-4-2	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-4-2	ВД-005394	70	9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-4-2	ПТ-Бонч-Бруев,4	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-5	ВД-005366	250	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-5	ОТВ-001951	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-6	ВД-000410	80	26	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-6	ВДГ-005367	50	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-6	ОТВ-001956	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-6	ОТВ-007634	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-6	ТК-210-7	150	53	квартирный ГВС подземный	01.08.2007	Приокский
ТК-210-6	ТК-210-7	250	53	квартирный подземный	01.08.2007	Приокский
ТК-210-7	ОТВ-001960	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-7	ПТ-Арсен,2_ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-7	ТК-210-7-1	140	51	квартирный ГВС подземный	01.08.2007	Приокский
ТК-210-7	ТК-210-7-1	150	51	квартирный подземный	01.08.2007	Приокский
ТК-210-7	ТК-210-8	200	98	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-7	ТК-210-8	100	98	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-7-1	ВД-006539	125	65	квартирный подземный	31.12.2007	Приокский
ТК-210-7-1	ВДГ-006250	100	63,7	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Приокский
ТК-210-7-1	ОТВ-001961	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-7-1	ПТ-Арсен,3_ГВС	80	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-8	ОТВ-001970	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-8	ПТ-Бонч-Бруев,1_ГВС	80	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-8	ТК-210-8-1	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-210-8	ТК-210-8-1	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-8	ТК-210-8-3-2	50	224	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-210-8	УТ-210-9а	50	140	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
ТК-210-8	УТ-210-9а	80	140	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-8-1	ПТ-Арсен,1_ГВС	50	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-8-1	ТК-209-32	50	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-8-1	УТ-210-8-1а	150	23	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-8-3-2	ПТ-Волог,1	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-8-3-2	ПТ-Волог,1а	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-8-3-2	ПТ-Волог,1б	70	57	квартирный подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-210-8-3-2	ПТ-Волог,1б ГВС	50	57	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Приокский
ТК-210-8-6-1	ОТВ-001983	80	64	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-8-6-1	ПТ-Волог,5	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-8-7	ОТВ-008113	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-9	ОТВ-001973	80	31	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-210-9	ОТВ-007638	50	31	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-1	ТК-211-1а-1	70	90	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-1	УТ-211-2	300	23	квартирный ГВС надземный	25.08.2014	Приокский
ТК-211-1	УТ-211-2	300	24	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-10	ВД-000485	100	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-10	ВДГ-004312	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-11-2	ОТВ-002065	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-11-2	ОТВ-002267	100	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-11-3	ВД-004318	80	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-11-3	ВДГ-004317	80	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-11-3	ПЕР-000868	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-211-11-3	ПТ-Гагар.пр,196	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-12-1	ВД-004139	100	11	квартирный подземный	19.12.2013	Приокский
ТК-211-12-1	ВДГ-006266	80	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-211-13-1	ПТ-ГВС_Жук.9	80	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-13-1	ПТ-Жукова,9	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-18	ОТВ-002066	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-19	ВД-000484	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-19	ПТ-Гагар,97_н.кор	50	21	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-19	ТК-211-20	150	80	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-1а-1	ВД-000519	70	120	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-1а-1	ПТ-Вятская,41	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-20	ВД-000506	80	25	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-20	ТК-221-23	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-3	ТК-211-4	300	19	квартирный ГВС подземный	25.08.2014	Приокский
ТК-211-3	ТК-211-4	300	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-3	УТ-211-3-1	150	105	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-3	УТ-211-3-1	80	105	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-3-1-3	ОТВ-002096	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-3-1-3	ПТ-Голован,23а	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-3-2	ПТ-ГВС_Гол.19/2	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-3-2	ПТ-Голован,19/2	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-3-2	ТК-211-3-3	125	52	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-211-3-2	ТК-211-3-3	80	52	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-211-3-3	ВД-002969	80	74	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-211-3-3	ВДГ-002970	65	74	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-211-3-3	ОТВ-002093	70	45	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-211-3-3	ПТ-ГВС_Гол.15а	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-3-3	ПТ-ГВС_Гол.19/3	70	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-3-3	ПТ-Голован,19/3	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-4	ТК-211-5	200	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-4	ТК-211-5	300	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-4	УТ-211-4-1	200	111	квартирный ГВС надземный	25.08.2014	Приокский
ТК-211-4	УТ-211-4-1	250	111	квартирный надземный	14.04.2005	Приокский
ТК-211-4-1-1	ВД-000509	80	11	квартирный подземный	31.01.2006	Приокский
ТК-211-4-1-1	ПТ-ГВС_Гол.27	50	11	квартирный ГВС подземный	31.01.2006	Приокский
ТК-211-4-2-1	ОТВ-002182	80	11	квартирный подземный	28.02.2006	Приокский
ТК-211-4-2-1	ПТ-Голован,35 ГВС	50	11	квартирный ГВС подземный	28.02.2006	Приокский
ТК-211-4-3	ВД-000447	200	65	квартирный подземный	14.04.2005	Приокский
ТК-211-4-3	ВДГ-000754	100	65	квартирный ГВС подземный	14.04.2005	Приокский
ТК-211-4-3	ТК-211-4-3-1	200	264	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-211-4-3	ТК-211-4-3-1	110	264	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-211-4-3-1	ОТВ-002161	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-4-3-1	ОТВ-002328	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-4-3-1	ТК-211-4-3-1-1	110	28	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-211-4-3-1	ТК-211-4-3-1-1	200	28	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-211-4-3-1	ТК-211-4-3-2	200	70	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-211-4-3-1	ТК-211-4-3-2	125	70	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-211-4-3-1-1	ОТВ-006324	100	31	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-211-4-3-1-1	ОТВ-006325	63	31	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-211-4-3-1-1	ТК-211-4-3-1-2	75	135	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-211-4-3-1-1	ТК-211-4-3-1-2	80	135	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-211-4-3-1-2	ПЕР-000846	80	13	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-211-4-3-1-2	ПЕР-000847	70	13	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ТК-211-4-3-2	ОТВ-002163	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-4-3-2	ПТ-ГВС_Вят.5	25	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-4-3-2	ТК-211-4-3-3	125	78	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-211-4-3-2	ТК-211-4-3-3	200	78	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-211-4-3-3	ВД-003721	100	8	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-211-4-3-3	ВД-003723	100	62	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-211-4-3-3	ВДГ-003722	65	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-211-4-3-3	ВДГ-003724	65	62	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-211-4-3-3	ТК-211-4-3-4	150	36	квартирный подземный	18.11.2013	Приокский
ТК-211-4-3-3	ТК-211-4-3-4	100	36	квартирный ГВС подземный	18.11.2013	Приокский
ТК-211-4-3-4	ТК-211-4-3-5	125	38	квартирный подземный	18.11.2013	Приокский
ТК-211-4-3-4	ТК-211-4-3-5	70	38	квартирный ГВС подземный	18.11.2013	Приокский
ТК-211-4-3-5	ВД-005401	70	9	квартирный подземный	18.11.2013	Приокский
ТК-211-4-3-5	ВДГ-005402	40	9	квартирный ГВС подземный	18.11.2013	Приокский
ТК-211-4-4-1	ВД-000553	80	6	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-211-4-4-1	ПТ-ГВС_Гол.37	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-211-4-5-1	ПТ-ГВС_Гол.37а	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1995	Приокский
ТК-211-4-5-1	ПТ-Голован,37а	70	5	квартирный подземный	31.12.1995	Приокский
ТК-211-4-7-1	ВД-000617	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-4-7-1	ВДГ-000761	80	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-4-7-2	ТК-211-4-7-3	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	
ТК-211-4-7-2	ТК-211-4-7-3	32	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-4-7-3	ПТ-ГВС_Гол.51	32	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-4-7-3	ПТ-Голован,51	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-4-8	ВДГ-004118	80	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-211-4-8	ОТВ-002256	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-4-9	ВД-000628	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-4-9	ВДГ-000759	80	55	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-5	ТК-211-6	300	120	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-5	ТК-211-6	200	120	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-6	ВД-004128	300	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-6	ВД-005162	200	23	квартирный подземный	05.09.2012	Приокский
ТК-211-6	ВДГ-004129	150	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-6	ВДГ-005163	150	23	квартирный ГВС подземный	05.09.2012	Приокский
ТК-211-6-1	ПТ-ГВС_Жук.8	100	55	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-6-1	ТК-211-6-2	100	24	квартирный ГВС подземный	30.06.2014	Приокский
ТК-211-6-1	ТК-211-6-2	200	24	квартирный подземный	30.06.2014	Приокский
ТК-211-6-2	ОТВ-002079	100	23	квартирный подземный	20.03.2007	Приокский
ТК-211-6-2	ТК-211-6-3	100	50	квартирный ГВС подземный	30.06.2014	Приокский
ТК-211-6-2	ТК-211-6-3	200	50	квартирный подземный	30.06.2014	Приокский
ТК-211-6-3	ВД-006738	150	21	квартирный подземный	30.06.2014	Приокский
ТК-211-6-3	ВД-006768	70	5	квартирный подземный	30.06.2014	Приокский
ТК-211-6-3	ВДГ-006317	100	21	квартирный ГВС подземный	30.06.2014	Приокский
ТК-211-6-3	ВДГ-006339	50	5	квартирный ГВС подземный	30.06.2014	Приокский
ТК-211-6-4	ВД-000495	150	10	квартирный подземный	23.09.2006	Приокский
ТК-211-6-4	ВДГ-000680	100	8	квартирный ГВС подземный	23.09.2006	Приокский
ТК-211-6-5	ВД-004093	125	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-6-5	ВДГ-004116	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-6-5	ТК-211-6-5-1	50	45	квартирный подземный	31.10.2006	Приокский
ТК-211-6-5	ТК-211-6-5-1	63	45	квартирный ГВС подземный	31.10.2006	Приокский
ТК-211-6-5-1	ВД-004353	50	15	квартирный подземный	31.10.2006	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-211-6-5-1	ПТ-Гоован,41а ГВС	63	15	квартирный ГВС подземный	31.10.2006	Приокский
ТК-211-6-6	ВД-000492	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-6-6	ВДГ-000692	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-6-7	ПЕР-000841	100	57	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-6-7	ПТ-ГВС_Гол.39	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7	ТК-211-7-1	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7	ТК-211-7-1	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7	ТК-211-8	300	24	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7	ТК-211-8	150	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-1	ТК-211-7-2	200	35	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-1	ТК-211-7-2	100	35	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-2	ВД-000488	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-2	ВДГ-000657	70	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-2	УТ-211-7-3	150	88	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-2-1	ОТВ-002074	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-2-1	ПТ-ГВС_Жук.5_пол.№1	50	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-2-1	ТК-211-7-2-2	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-2-1	ТК-211-7-2-2	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-2-2	ВД-000489	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-2-2	ОТВ-002072	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-2-2	ПТ-ГВС_Жук.3_АТС	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-2-2	ПТ-ГВС_пл.Жук.1	80	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-4	ШО-000613	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-4	ШО-000614	70	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-6	ВД-000780	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-7-6	ВДГ-006480	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-211-7-6	ОТВ-002341	80	26	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-8	ТК-211-9	150	40	квартирный ГВС подземный	30.11.2004	Приокский
ТК-211-8	ТК-211-9	250	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-211-9	ПТ-ГВС_Жук.1а	70	42	квартирный ГВС подземный	30.05.2005	Приокский
ТК-211-9	ПТ-Жукова, 1а	100	53	квартирный подземный	30.05.2005	Приокский
ТК-211-9	ТК-211-10	125	100	квартирный ГВС подземный	30.11.2004	Приокский
ТК-211-9	ТК-211-10	200	100	квартирный подземный	30.11.2004	Приокский
ТК-212-1-12	ВД-007156	100	9	квартирный подземный	28.06.2014	Приокский
ТК-212-1-12	ВДГ-004782	90	9	квартирный ГВС подземный	28.06.2014	Приокский
ТК-212-1-13	ВД-007158	80	12	квартирный подземный	28.06.2014	Приокский
ТК-212-1-13	ВДГ-006462	63	12	квартирный ГВС подземный	28.06.2014	Приокский
ТК-212-1-2-1	ОТВ-007606	100	8	квартирный подземный	31.12.2003	Приокский
ТК-212-1-2-1	ОТВ-007607	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Приокский
ТК-212-1-2-2	ПТ-Горная, 13 ГВС2	50	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Приокский
ТК-212-1-2-2	ПТ-Горная, 13 кор.№3, 1	80	24	квартирный подземный	31.12.2003	Приокский
ТК-212-1-3	ТК-201-1-3-1	65	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-1-3	ТК-201-1-3-1	100	12	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-1-3	ТК-212-1-4	150	110	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-1-3	ТК-212-1-4	200	110	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-1-3	ТК-212-1-4	200	110	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-1-4	ВД-000980	80	20	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-1-4	ВД-000981	70	56	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-1-4	ВДГ-003993	65	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-1-4	ВДГ-003994	50	56	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-1-4	ТК-212-1-5	150	50	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-1-4	ТК-212-1-5	200	50	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-212-1-4	ТК-212-1-5	200	50	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-1-5	ТК-212-1-6	100	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-1-5	ТК-212-1-6	200	27	квартирный подземный	31.12.2004	
ТК-212-1-5	ТК-212-1-6	100	27	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-1-5	УТ-212-1-6	150	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-212-1-5	УТ-212-1-6	200	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-212-1-6	ВД-003995	100	4	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-1-6	ВД-003997	200	4	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-1-6	ВДГ-003996	100	4	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-1-8	ТК-212-1-9	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-212-1-9	ТК-212-1-8	200	20	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-212-1-9	УТ-212-1-10	100	132	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
ТК-212-1-9	УТ-212-1-10	200	132	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-212-1н	УТ-212-2н	200	60	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-212-1н	УТ-212-2н	100	60	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-212-2-3	ОТВ-002449	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-212-2-3	ОТВ-002450	150	40	квартирный подземный	31.12.2000	Приокский
ТК-212-2-3	ПТ-Окт.40лет,7а ГВС	70	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-212-2-3	ПТ-Окт.40лет,7б ГВС	80	35	квартирный ГВС подземный	31.12.2000	Приокский
ТК-212-2-3	ТК-212-2-4	80	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-212-2-3	ТК-212-2-4	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-212-2-4	ОТВ-002448	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-212-2-4	ОТВ-002510	80	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-212-2-4	ПТ-Окт.40лет,5б	100	63	квартирный подземный	31.12.2003	Приокский
ТК-212-2-4	ПТ-Окт.40лет,5б ГВС	50	63	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Приокский
ТК-212-2н*	ТК-212-ш.о.	200	15	квартирный подземный	16.09.2014	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-212-2н*	ТК-212-ш.о.	100	14	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Приокский
ТК-212-3н	ВД-007470	100	7,9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-212-3н	ВДГ-006509	100	6,1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-212-3н	ШО-000409	200	43	квартирный подземный	30.09.2014	Приокский
ТК-212-3н	ШО-000410	140	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-212-4	ВД-004111	150	18	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ТК-212-4	ВДГ-004006	150	18	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Приокский
ТК-212-4	УТ-212-5	200	215	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-212-4-1	ВД-006634	100	4	квартирный подземный	27.02.2014	Приокский
ТК-212-4-1	ВДГ-006286	80	4	квартирный ГВС подземный	27.02.2014	Приокский
ТК-212-7н	ПТ-Горная, 14а	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-212-7н	ПТ-Горная, 16	80	10	квартирный подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-7н	ПТ-Горная, 16 ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-212-ш.о.	ТК-212-3н	200	21	квартирный надземный	16.09.2014	Приокский
ТК-212-ш.о.	ТК-212-3н	100	16	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
ТК-215-16-4	ЗАГ-000025	100	1	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ТК-215-16-4	ТК-218-16-5	400	149	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-216-1	ТК-216-1-1	100	55	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-1	ТК-216-2	300	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-10	ТК-216-10-1	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-10	ТК-216-11	200	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-10-1	ПТ-Глаз, 3а	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-10-1	ШО-000309	50	42	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-10-1	ШО-000310	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-216-11	ТК-216-11-1	150	42	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11	ТК-216-12	200	143	квартальный подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-216-1-1	ПТ-Радист,20	50	6	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-1-1	ТК-216-1-2	100	37	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-1	ПТ-Глаз,4	50	22	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-1	ТК-216-11-2	150	26	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-10	ПТ-Окт.40лет,10	50	7	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-10	ТК-216-11-11	100	28	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-11	ПТ-Окт.40лет,8	50	7	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-11	ТК-216-11-12	100	28	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-12	ПТ-Окт.40лет,6	50	7	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-12	ПТ-Широт,1/4	70	24	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-2	ТК-216-11-3	150	72	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-2	УТ-216-11-2-1	100	32	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-3	ПТ-Окт.40лет,24/2	50	42	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-3	ТК-216-11-4	150	26	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-4	ПТ-Окт.40лет,22	50	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-4	ТК-216-11-5	150	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-5	ПТ-Окт.40лет,18	50	22	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-5	ПТ-Окт.40лет,18а	50	32	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-5	ТК-216-11-6	150	58	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-6	ПТ-Окт.40лет,16	50	6	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-6	ТК-216-11-7	150	58	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-7	ПТ-Окт.40лет,14/5	50	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-7	ТК-216-11-8	150	80	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-8	ТК-216-11-9	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-216-11-9	ПТ-Энерг,6/12	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-11-9	ТК-216-11-10	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-12	ВД-000555	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-12	ПТ-Окт.40лет,23	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-1-2	ПТ-Радист,24а	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-1-2	ТК-216-1-3	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-1-3	ПТ-Радист,22	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-1-3	ПТ-Радист,24	50	32	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-16	ПТ-Окт.40лет,15	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-16	ТК-216-16-1	150	8	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-16-1	ПТ-Окт.40лет,15а	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-16-1	УТ-216-17	150	34	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-2	ПТ-Радист,24 склад	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-2	ТК-216-3	300	26	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-20-1	ПТ-Окт.40лет,9	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-24	ТК-216-25	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-25	ПТ-Окт.40лет,3а	50	37	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-25	ПТ-Окт.40лет,3а маг-н	25	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-3	ТК-216-3-1	250	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-3	ТК-216-4	300	38	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-3-1	ПТ-Глаз,11	50	22	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-3-1	ТК-216-3-2	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-3-2	ПТ-Глаз,13	50	18	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-3-2	ТК-216-3-3	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-3-3	ПТ-Глаз,15	50	16	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-3-3	ТК-216-3-4	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-216-3-4	ТК-216-3-5	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-3-4	УТ-216-3-4-1	70	50	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-3-5	ПТ-Широт,20	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-3-5	ТК-216-3-6	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-3-6	ТК-216-3-7	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-3-7	ПТ-Широт,18	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-3-7	ТК-216-3-8	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-3-8	ПТ-Широт,17	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-3-8	УТ-216-3-9	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-4	ПТ-Глаз,9/16	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-4	ПТ-Радист,18	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-4	ТК-216-5	300	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5	ТК-216-5-1	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5	ТК-216-5-6	150	84	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5	ТК-216-6	250	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-1	ПТ-Радист,15	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-1	ТК-216-5-2	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-10	ПТ-Радист,7	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-10	ТК-216-5-11	100	42	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-11	ПТ-Радист,5	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-11	ТК-216-5-12	100	48	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-12	ПТ-Радист,3	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-12	ТК-216-5-13	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-13	ПТ-Энерг,9/1	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-13	ТК-216-5-14	100	64	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-14	ПТ-Широт,5	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-216-5-14	ТК-216-5-15	100	38	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-15	ПТ-Широт,4	50	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-2	ПТ-Радист,17	50	7	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-2	ТК-216-5-3	80	66	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-3	ПТ-Радист,19	50	10	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-3	УТ-216-5-4	80	47	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-6	ПТ-Глаз,6/11	80	24	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-6	ТК-216-5-7	150	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-7	ТК-216-5-7-1	80	30	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-7	ТК-216-5-8	150	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-7-1	ПТ-Глаз,10	50	34	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-7-1	ПТ-Радист,12	50	22	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-7-1	ПТ-Радист,14	50	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-8	ПТ-Радист,9	50	8	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-8	ТК-216-5-9	150	62	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-9	ВД-000720	100	14	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-9	ТК-216-5-10	150	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-9-4-1	ПТ-Широт,8	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-9-4-1	ТК-216-5-9-4-2	80	65	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-9-4-2	ПТ-Широт,9	50	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-9-5	ПТ-Радист,2	50	6	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-9-5	ПТ-Широт,7	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-5-9-6	ПТ-Радист,10	50	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-6	ПТ-Глаз,7/13	50	18	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-6	ТК-216-7	250	32	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-7	ТК-216-7-1	150	230	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-216-7	ТК-216-8	200	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-7-1	ТК-216-7-2	150	52	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-7-1	УТ-216-7-1-1	80	27	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-7-2	ТК-216-7-3	150	70	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-7-2	ШО-000315	70	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-7-3	ТК-216-7-4	150	14	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-7-3	ШО-000316	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-7-4	ПТ-Энерг,10	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-7-4	УТ-216-7-5	125	14	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-8	ПТ-Глаз,5	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-8	ТК-216-9	200	28	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-9	ТК-216-10	200	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-9	ТК-216-9-1	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-9-1	ПТ-40Л.Окт,28	40	8	недействующая подземная	31.12.1900	Приокский
ТК-216-9-1	ТК-216-9-1-1	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-9-1	ТК-216-9-2	80	29	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-9-1-1	ПТ-Окт.40лет,30а	40	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-9-1-1	ТК-216-9-1-2	50	32	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-9-1-2	ПТ-Окт.40лет,28	40	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-9-1-2	ПТ-Окт.40лет,30	40	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-9-2	ПТ-Радист,17 гараж.	40	32	недействующая подземная	31.12.1900	Приокский
ТК-216-9-2	ТК-216-9-3	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-9-3	ПТ-40Л.Окт,30 маст.	50	20	недействующая подземная	31.12.1900	Приокский
ТК-216-9-3	ТК-216-9-4	70	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-9-4	ПТ-Окт.40лет,30б	40	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-216-9-4	ТК-216-9-5	50	33	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-216-9-5	ПТ-Радист,19 ОГМС	50	4	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-10	ОТВ-008261	70	30	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-10	ТК-217-11	200	36	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-102-3-1	ОТВ-008220	80	86	квартальный надземный	31.12.2011	Приокский
ТК-217-11	ТК-217-12	200	60	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-1-10	ВД-007282	50	9	квартальный подземный	05.09.2014	Приокский
ТК-217-1-10	ТК-217-1-11	100	35	квартальный подземный	05.09.2014	Приокский
ТК-217-1-11	ВД-007283	50	15	квартальный подземный	05.09.2014	Приокский
ТК-217-1-11	ВД-007284	50	38	квартальный подземный	05.09.2014	Приокский
ТК-217-12	ПТ-Сурик,10	80	55	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-12	ПТ-Сурик,6	80	8	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-12	ТК-217-13	200	62	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-13	ПТ-Сурик,4	80	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-13	ТК-217-14	200	8	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-1-3	ТК-217-1-3-1	200	16	квартальный подземный	08.08.2014	Приокский
ТК-217-1-3	ТК-217-1-4	150	66	квартальный надземный		Приокский
ТК-217-1-3-1	ТК-217-1-3-2	200	70	квартальный подземный	08.08.2014	Приокский
ТК-217-1-3-2	ВД-007346	80	10	квартальный подземный	08.08.2014	Приокский
ТК-217-1-3-2	ВД-007347	200	68	квартальный подземный	08.08.2014	Приокский
ТК-217-14	ПТ-Сурик,2	70	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-1-4	ВД-006511	50	35	квартальный подземный	15.07.2014	Приокский
ТК-217-1-4	ВД-006512	70	8	квартальный подземный	15.07.2014	Приокский
ТК-217-1-4	ТК-217-1-5	125	35	квартальный подземный	22.07.2014	Приокский
ТК-217-1-5	ТК-217-1-6	125	37	квартальный подземный	22.07.2014	Приокский
ТК-217-1-6	ВД-006773	80	24	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-1-6	ВД-006774	100	8	квартальный подземный	22.07.2014	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-217-1-6	ТК-217-1-6-1	80	16	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-1-6-1	ТК-217-1-6-2	80	24	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-1-6-2	ПТ-Корейск,19	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-1-6-2	ШО-000460	80	82	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-1-7	ТК-217-1-8	100	8	квартальный подземный	22.07.2014	Приокский
ТК-217-1-8	ВД-006631	50	13	квартальный подземный	16.07.2014	Приокский
ТК-217-1-8	ТК-217-1-9	100	24	квартальный подземный	16.07.2014	Приокский
ТК-217-1-9	ПТ-Корейск,10	80	72	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-1-9	ТК-217-1-10	80	38	квартальный подземный	09.08.2012	Приокский
ТК-217-1а-1	ОТВ-002590	150	37	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-1а-1	ОТВ-008250	80	35	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-1а-1	ШО-000172	100	22	квартальный подземный	31.12.2008	Приокский
ТК-217-1а-1	ШО-000173	80	18	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-1а-3	ТК-217-1а-4	80	26	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-1а-3	ТК-217-1а-4	100	26	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-1а-4	ТК-217-1а-5	80	20	квартальный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
ТК-217-1а-4	ТК-217-1а-5	100	20	квартальный надземный	31.12.2005	Приокский
ТК-217-1а-5	ОТВ-002593	80	37	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-1а-5	ОТВ-008253	50	22	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-1а-5	УТ-217-1а-6	80	90	квартальный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
ТК-217-1а-5	УТ-217-1а-6	100	90	квартальный надземный	31.12.2005	Приокский
ТК-217-3	ТК-217-3-1	200	46	квартальный подземный	15.12.2014	Приокский
ТК-217-3	ТК-217-4	200	44	квартальный подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-217-3-1	ПТ-Тереш,5	80	22	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-3-1	ПТ-Тереш,5а	80	35	квартальный подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-217-3-1	ТК-217-3-2	200	49	квартальный подземный	15.12.2014	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-217-3-2	ВД-008067	50	10	квартирный подземный	15.12.2014	Приокский
ТК-217-3-2	ТК-217-3-3	200	132	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-3-3	ПТ-Тереш,2а	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-3-3	ТК-217-3-3-1	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-3-3	ТК-217-3-4	200	46	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-3-3-1	ОТВ-008420	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-3-3-1	ПТ-Тереш,3	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-3-4	ТК-217-3-4-1	125	95	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ТК-217-3-4	ТК-217-3-4-4	100	34	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-3-4	ТК-217-3-5	200	37	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ТК-217-3-4-1	ТК-217-3-4-2	125	42	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ТК-217-3-4-2	ТК-217-3-4-3	125	11	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ТК-217-3-4-3	ОТВ-008259	80	5	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ТК-217-3-4-3	ПТ-Гагар.пр,100	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-3-4-4	ВД-005467	80	44	квартирный подземный	01.06.2007	Приокский
ТК-217-3-4-4	ПТ-Тереш,1	80	35	квартирный подземный	01.06.2007	Приокский
ТК-217-3-5	ПЕР-000263	200	56	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ТК-217-3-5	ТК-217-5-1	80	33	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-3-6	ОТВ-008262	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-3-6	ТК-217-3-7	150	14	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
ТК-217-3-7	ТК-217-3-7-1	80	48	квартирный подземный	22.08.2014	Приокский
ТК-217-3-7	ТК-217-3-8	100	75	квартирный подземный	22.08.2014	Приокский
ТК-217-3-7-1	ВД-007361	70	10	квартирный подземный	22.08.2014	Приокский
ТК-217-3-7-1	ВД-007362	50	40	квартирный подземный	22.08.2014	Приокский
ТК-217-3-8	ТК-217-3-8-1	80	56	квартирный подземный	22.08.2014	Приокский
ТК-217-3-8	ТК-217-3-9	70	35	квартирный подземный	22.08.2014	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-217-3-8-1	ВД-007364	70	46	квартирный подземный	22.08.2014	Приокский
ТК-217-3-8-1	ВД-007365	70	10	квартирный подземный	22.08.2014	Приокский
ТК-217-3-9	ВД-007363	70	10	квартирный подземный	22.08.2014	Приокский
ТК-217-4	ВД-007149	70	53	квартирный подземный	31.07.2014	Приокский
ТК-217-4	ТК-217-5	200	26	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ТК-217-5	ТК-217-6	200	54	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-5-1	ПТ-Гагар.пр,92	50	37	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-5-1	ПТ-Гагар.пр,94	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-6	ТК-217-7	200	18	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-6-1	ВД-003759	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-6-1	ТК-217-6-2	80	60	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-6-2	ПТ-Тереш,4а	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-6-2	ПТ-Тереш,4а пристрой	70	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-7	ПТ-Тереш,5б гараж	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-7	ТК-217-7-1	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-7	ШО-000579	200	28	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-7-1	ВД-007953	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-7-1	ОТВ-002553	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-8	ВД-007150	70	62	квартирный подземный	25.07.2014	Приокский
ТК-217-8	ТК-217-8-1	100	44	квартирный подземный	25.07.2014	Приокский
ТК-217-8	ТК-217-9	200	53	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-217-8-1	ВД-007151	70	11	квартирный подземный	25.07.2014	Приокский
ТК-217-8-1	ТК-217-8-2	80	48	квартирный подземный	25.07.2014	Приокский
ТК-217-8-2	ВД-007152	70	33	квартирный подземный	25.07.2014	Приокский
ТК-217-8-2	ВД-007153	70	22	квартирный подземный	25.07.2014	Приокский
ТК-217-9	ПТ-Сурик,12а	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-217-9	ТК-217-10	200	60	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-218-1-1	ПЕР-001047	350	138	квартирный подземный	14.11.2014	Приокский
ТК-218-1-2	ВД-005484	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-218-1-3	ВД-002799	100	37	квартирный надземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ТК-218-1-3	ВД-006200	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-218-1-3	ВД-006201	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-218-1-4	ОТВ-001871	100	75	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ТК-218-1а-1	ТК-218-1а-2	200	78	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2011	Приокский
ТК-218-1а-2	ТК-218-1а-3	200	117	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2011	Приокский
ТК-218-1а-3	ВД-004686	150	6	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2011	Приокский
ТК-218-1а-3	ТК-218-1а-4	200	74	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2011	Приокский
ТК-218-1а-4	ТК-218-1а-4-1	150	39	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2011	Приокский
ТК-218-1а-4	ТК-218-1а-5	150	102	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2011	Приокский
ТК-218-1а-4-1	ВД-004687	150	21	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2011	Приокский
ТК-218-1а-5	ВД-004688	150	18	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2011	Приокский
ТК-218-16-1	ЗАГ-000016	400	1	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-1	ТК-218-16-2	400	13	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-2	ТК-218-16-23а	300	23	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-2	ТК-218-16-3	400	38	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
				на балансе)		
ТК-218-16-23	ВД-004733	125	12	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-23	ТК-218-16-24	200	212	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-23	ТК-218-16-26	250	43	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-23а	ВД-004732	40	5	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-23а	ТК-218-16-23	300	23	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-24	ВД-004734	125	7	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-24	ЗАГ-000018	50	1	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-24	ТК-218-16-25	150	108	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-25	ВД-004736	125	7	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-25	ЗАГ-000019	65	1	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-25	ТК-218-16-25а	125	109	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-25а	ВД-004735	125	11	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-26	ТК-218-16-26а	200	57	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-26а	ТК-218-16-27	200	27	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-27	ТК-218-16-28	200	33	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-28	ТК-218-16-29	150	55	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-218-16-29	ТК-218-16-30	150	27	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-3	ЗАГ-000024	100	1	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ТК-218-16-3	ТК-215-16-4	400	168	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-30	ТК-218-16-30а	125	71	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-30а	ВД-004876	125	5	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-5	ЗАГ-000026	200	1	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ТК-218-16-5	ТК-218-16-6	250	47	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-6	ЗАГ-000027	100	1	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ТК-218-16-6	ТК-218-16-7	250	68	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-7	ЗАГ-000028	100	1	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.1900	Приокский
ТК-218-16-7	ТК-218-16-8	200	65	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-8	ВД-004843	125	16	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
ТК-218-16-8	ТК-218-16-9	150	75	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2013	Приокский
ТК-218-16-9	ВД-005488	125	84	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2013	Приокский
ТК-218-16-9	ПТ-Цветочная,4(стр.)	125	6	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2013	Приокский
ТК-218-2-3	ВД-000531	100	29	квартирный подземный	05.08.2008	Приокский
ТК-218-4	ВД-002809	200	34	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-218-5	ВД-001296	125	6	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-218-5	ВД-002805	150	19	квартальный подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-218-5-3	ВД-001300	150	11	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-218-6	ВД-001297	125	7	квартальный подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-218-6	ВД-002807	125	50	квартальный подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-218-7	ВД-001298	125	12	квартальный подземный	31.12.2009	Приокский
ТК-219-2	ПТ-Троп.13б	100	26	квартальный подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-219-2	ПТ-Троп.13б_ГВС	50	26	квартальный ГВС подземный	31.12.2004	Приокский
ТК-221-1	УТ-221-2	250	8	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-11	ОТВ-001972	100	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-11	ТК-221-12	200	59	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-12	ВД-000478	125	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-12	ТК-221-13	200	88	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-13	ОТВ-002099	200	24	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-13	ТК-221-14	200	14	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-14	ТК-221-15	200	130	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-15	ПТ-Гаг,97 уч.пр.цеха	150	33	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-15	ТК-221-16	150	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-16	ТК-221-17	125	57	квартальный подземный	01.11.2013	Приокский
ТК-221-17	ТК-221-18	125	56	квартальный подземный	01.11.2013	Приокский
ТК-221-18	ПТ-Гагар.пр,101	80	62	квартальный подземный	01.11.2013	Приокский
ТК-221-18	ПТ-Гагар.пр,99	50	12	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-23	ОТВ-002110	50	25	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-24	ПТ-Гагар,97 общ.№1	80	60	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-5	ВД-008196	50	22	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-5	ВДГ-006960	50	22	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-5	ТК-221-6	100	100	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-221-5	ШО-000968	50	13	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-221-6	ПТ-Гагар,97 КНС	50	37	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-6	ПТ-Студгор,17_ГВС	50	26	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ТК-221-6	ПТ-Студгородок, 17	50	26	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-6	ТК-221-7	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-6	ТК-221-8	80	88	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-7	ТК-221-8	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-8	ВД-000475	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-8	ПЕР-000190	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-8	ПТ-Гаг,97 общ.№7 ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-8	ПТ-Гаг,97_стол_ГВС	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-8	ТК-221-9	50	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-8	ТК-221-9	70	28	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-9	ПТ-Гаг,97 общ.№6 ГВС	50	48	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-221-9	ПТ-Гагар,97 общ.№6	70	48	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-400-112 к14	ПТ-Бекет,9	50	15	квартирный подземный	31.12.1995	Советский
ТК-400-112 к14	ТК-400-112 к30	125	25	квартирный надземный	31.12.1995	Советский
ТК-400-112 к26	ОТВ-004471	40	22	квартирный надземный	31.12.2004	Советский
ТК-400-112 к30	ПТ-Бекет,7а	50	51	квартирный подземный	31.12.1995	Советский
ТК-400-112 к30	ПТ-Бекет,7в	50	5	квартирный подземный	31.12.1995	Советский
ТК-400-112 к30	ТК-400-112 к31	125	83	квартирный надземный	31.12.1995	Советский
ТК-400-112 к31	ПТ-Бекет,7	65	22	квартирный подземный	31.12.1995	Советский
ТК-400-112 к31	ТК-400-112 к32	125	62	квартирный надземный	31.12.1995	Советский
ТК-400-112 к31	ТК-400-112_к31-1	50	28	квартирный подземный	31.12.1995	Советский
ТК-400-112 к32	ПТ-Бекет,5	50	17	квартирный надземный	31.12.1995	Советский
ТК-400-112 к32	ПТ-Бекет,5а	50	11	квартирный подземный	31.12.1995	Советский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-400-112 к32	УТ-400-112 к33	125	130	квартальный надземный	31.12.1995	Советский
ТК-400-112 к34	ПТ-Бекет,5в	70	40	квартальный надземный	31.12.1995	Советский
ТК-400-112 к34	ПТ-Мельн.-Печ,1а	50	25	квартальный надземный	31.12.1995	Советский
ТК-400-112_к31-1	ПТ-Бекет,5б	50	14	квартальный подземный	31.12.1995	Советский
ТК-400-112_к31-1	ПТ-Бекет,7б	50	14	квартальный подземный	31.12.1995	Советский
ТК-400-125 к4	ТК-400-125 к5	250	57	квартальный подземный	01.12.2014	Советский
ТК-400-125 к5	ТК-400-125 к6	250	30	квартальный подземный	01.12.2014	Советский
ТК-400-125 к6	ВД-007771	250	94	квартальный подземный	01.12.2014	Советский
ТК-402-2-6	ТК-402-2-7	100	48	квартальный ГВС подземный	22.08.2006	Приокский
ТК-402-6	ВДГ-000811	80	35	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ТК-603-9-4-1	ВДГ-005491	63	8	квартальный ГВС подземный	01.06.2006	Приокский
ул.40 лет Победы,15	ОТВ-001884	400	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ул.40 лет Победы,15 гвс	ВДГ-006473	200	3	квартальный ГВС надземный	31.12.2008	Приокский
ул.Барминская,8в	ОТВ-002477	200	6	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ул.Барминская,8в гвс	ОТВ-008547	80	6	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ул.Батумская,7б	ОТВ-001923	300	4	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ул.Батумская,7б гвс	ВДГ-002991	250	40	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ул.Военных Комиссаров,9	ОТВ-002263	300	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ул.Военных Комиссаров,9 гвс	ТК-022-1	200	15	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ул.Голованова,25а	ОТВ-001997	350	20	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ул.Голованова,25а гвс	ВДГ-006470	200	17,6	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ул.Горная, 13а отопл.95-70	УТ-212-1	200	12	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ул.Горная,13а	ОТВ-002366	400	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ул.Краснозвездная,17	ОТВ-002428	200	1	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
ул.Радистов,24	ОТВ-002187	300	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ул.Терешковой,7 гвс	ТК-217-1а-1	100	77	квартальный ГВС надземный	31.12.2007	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ул.Терешковой,7 от	УТ-217-1а	300	425	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ул.Тропинина,13д	УТ-219-1	100	7	квартальный надземный	31.12.2004	Приокский
ул.Тропинина,13д гвс	УТ-219-1	50	6	квартальный ГВС надземный	31.12.2004	Приокский
ул.Углова,7	ОТВ-002266	250	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ул.Цветочная,3	ОТВ-001925	500	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-011-13-2	ВД-000792	80	90	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-011-13-2	ПТ-пос.Череп,10	80	19	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-011-15	ВД-000801	100	70	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-011-15	УТ-011-16	150	24	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-011-16	ВД-000804	150	17	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-011-16	ПТ-пос.Череп,17	50	18	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-011-17	ВД-000806	100	15	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-011-17	ПТ-пос.Череп,15	50	12	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-011-8	ОТВ-008339	100	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-011-8	УТ-011-9	250	18	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-011-9	ПТ-пос.Череп,14	100	123	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-011-9	ТК-011-10	250	60	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-013-13-1	УТ-011-13-2	100	22	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-10	УТ-022-10-1	200	40	квартальный надземный	01.11.2007	Приокский
УТ-022-10	УТ-022-10-1	100	40	квартальный ГВС надземный	01.11.2007	Приокский
УТ-022-10	УТ-022-11	250	93	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-10	УТ-022-11	150	93	квартальный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-022-10-1	ТК-022-10-2	100	28	квартальный ГВС подземный	01.11.2007	Приокский
УТ-022-10-6	ВД-000564	100	26	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-10-6	ВДГ-000688	70	26	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-10-6	ПТ-Лебед,2	50	18	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-022-10-6	ПТ-Лебед,2 ГВС	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-11	ОТВ-008412	80	104	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-022-11	ОТВ-008413	125	104	квартирный надземный		Приокский
УТ-022-11	ШО-000814	150	47	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-022-11	ШО-000815	250	47	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-12	ВД-007980	70	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-12	ВДГ-006778	70	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-12	УТ-022-13	250	50	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-12	УТ-022-13	150	50	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-022-13	ВД-000677	125	55	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-13	ВДГ-000676	50	55	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-13	ТК-022-14	150	70	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-022-13	ТК-022-14	200	70	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-14А	ВД-000576	70	11	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-14А	ВДГ-000675	50	11	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-14А	УТ-022-15	200	72	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-14А	УТ-022-15	150	72	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-022-15	ТК-022-15-1	125	96	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский
УТ-022-15	ТК-022-15-1	80	96	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
УТ-022-15	УТ-022-16	200	70	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-15	УТ-022-16	150	70	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-022-16	ВД-000581	70	8	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-16	ВД-007981	200	89	квартирный надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-022-16	ВДГ-000669	50	8	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-022-16	ВДГ-006779	150	89	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-022-17	ВД-007964	100	36	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-022-17	ВД-007966	125	60	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-17	ВДГ-006762	80	36	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-17	ВДГ-006765	100	60	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-022-18	ВД-000596	80	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-18	ВД-000598	200	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-18	ВДГ-000700	150	30	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-18	ВДГ-000745	50	4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-2	ОТВ-002175	70	27	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-2	ПТ-Воен.Ком,7 ГВС	50	27	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-2	УТ-022-3	200	40	квартирный ГВС надземный	01.11.2006	Приокский
УТ-022-2	УТ-022-3	300	40	квартирный надземный	01.11.1900	Приокский
УТ-022-20	ВД-000599	125	7	квартирный подземный	01.08.2005	Приокский
УТ-022-20	ВДГ-000701	100	7	квартирный ГВС подземный	01.08.2005	Приокский
УТ-022-20	ТК-022-20-1	150	165	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-20	ТК-022-20-1	125	165	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-20-2	ВД-007793	80	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-20-2	ВД-007794	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-20-2	ВДГ-006670	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-20-2	ВДГ-006672	70	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-22	ВД-006844	100	9	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-22	ВДГ-006378	80	9	квартирный ГВС надземный		Приокский
УТ-022-22	УТ-022-22-1	100	25	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-22	УТ-022-22-1	80	25	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-022-22-1	ВД-006845	100	9	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-22-1	ВДГ-006379	80	9	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-22-1	УТ-022-22-2	100	22	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-022-22-1	УТ-022-22-2	80	22	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-022-22-2	ВД-006846	100	9	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-22-2	ВД-006847	100	33	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-22-2	ВДГ-000668	50	27	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-022-3	УТ-022-4	200	20	квартирный ГВС надземный	01.11.1900	Приокский
УТ-022-3	УТ-022-4	300	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-4	УТ-022-4-1	100	46	квартирный надземный	30.05.2005	Приокский
УТ-022-4	УТ-022-4-1	80	46	квартирный ГВС надземный	30.01.2015	Приокский
УТ-022-4	УТ-022-5	200	5	квартирный ГВС надземный	01.11.1900	Приокский
УТ-022-4	УТ-022-5	300	5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-4-1	ВД-000538	80	45	квартирный надземный	30.05.2005	Приокский
УТ-022-4-1	ВДГ-000696	70	45	квартирный ГВС надземный	30.05.2005	Приокский
УТ-022-4-1	ШО-000716	80	5,3	квартирный надземный	30.05.2005	Приокский
УТ-022-4-1	ШО-000717	80	5	квартирный ГВС надземный	30.01.2015	Приокский
УТ-022-5	УТ-022-5-1	100	48	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-5	УТ-022-5-1	80	50	квартирный ГВС надземный	30.01.2015	Приокский
УТ-022-5	УТ-022-5А	200	35	квартирный ГВС надземный	01.11.1900	Приокский
УТ-022-5	УТ-022-5А	300	35	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-5-1	ПТ-Лебед, 10	70	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-5-1	ПТ-Лебед, 10 ГВС	50	14	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-5-1	ТК-022-5-2	100	86	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-5-1	ТК-022-5-2	50	63	квартирный ГВС надземный	30.01.2015	Приокский
УТ-022-5А	ПТ-ГРП	25	36	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-5А	ШО-000804	200	24	квартирный ГВС надземный	01.11.1900	Приокский
УТ-022-5А	ШО-000805	300	24	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-9-1	ВД-005461	70	12	квартирный надземный	30.06.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-022-9-1	ПТ-Жукова, 14 ГВС	50	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-9-1	УТ-022-9-2	80	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-9-1	УТ-022-9-2	70	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-9-2	ВД-005462	70	12	квартирный надземный		Приокский
УТ-022-9-2	ВД-005463	70	52	квартирный надземный		Приокский
УТ-022-9-2	ПТ-Жукова, 12 ГВС	50	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-9-2	ПТ-Лебед, 6 ГВС	50	52	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-9А	ВД-000561	125	5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-022-9А	ВДГ-000686	80	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
УТ-022-9А	УТ-022-10	200	9	квартирный ГВС надземный	01.11.1900	Приокский
УТ-022-9А	УТ-022-10	300	9	квартирный надземный	01.11.2007	Приокский
УТ-045-1	ВД-006554	150	68	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-2	УТ-045-3	100	8	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-3	ШО-000223	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-3	ШО-000225	80	7	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-4	ШО-000389	150	10	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-6-1	ШО-000386	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-045-7	ВД-006562	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-049-1	ШО-000712	80	70	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-049-1	ШО-000714	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-049-1	ШО-000715	80	102	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-050-2-1А	ПТ-Краснозв.17_ВФС	70	17	квартирный подземный	31.12.1989	Советский
УТ-050-2-1А	ПТ-Краснозв.17_ПЗМ	70	4	квартирный подземный	31.12.1989	Советский
УТ-052-1	ШО-000620	150	65	квартирный надземный	31.12.2012	Приокский
УТ-052-1	ШО-000621	50	65	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	Приокский
УТ-052-1-1	И.П.-000008	80	1	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-052-1-1	УТ-052-1-2	150	18	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-1-1	УТ-052-1-2	70	18	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-1-2	УТ-052-1-3	100	42	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-1-2	УТ-052-1-3	50	42	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-1-3	УТ-052-1-4	100	25	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-1-3	УТ-052-1-4	50	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-1-3	ШО-000617	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-1-4	ВДГ-004592	50	33	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-1-4	ТК-052-1-5	80	80	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-1-4	ШО-000616	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2	УТ-052-2-1	200	150	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-1	УТ-052-2-2	150	42	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-11	УТ-052-2-12	150	111	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-11	ШО-000116	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-12	УТ-052-2-13	150	110	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-12	ШО-000117	80	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-13	УТ-052-2-13-1	150	55	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-13	УТ-052-2-14	150	28	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-13-1	ВД-006211	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-13-1	ШО-000118	70	25	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-14	УТ-052-2-14a	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-14a	УТ-052-2-15	150	70	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-15	ВД-000966	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-15	УТ-052-2-16	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-16	УТ-052-2-16-1	100	24	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-16	УТ-052-2-17	80	46	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-052-2-16-1	ВД-000969	100	2	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-17	ТК-052-2-18	80	38	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-2	ВД-000946	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-2	УТ-052-2-3	150	62	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-3	ТК-052-2-3-1	50	1	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-3	УТ-052-2-4	150	38	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-4	УТ-052-2-5	150	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-4	ШО-000108	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-5	ШО-000106	50	1	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-5	ШО-000109	150	60	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-7-1	УТ-052-2-7-2	80	78	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-7-2	ВД-005578	80	3	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-052-2-7-2	ВД-005579	80	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-1	ОТВ-002140	200	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-1	ОТВ-003857	150	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-1	УТ-055-2	250	110	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-1	УТ-055-2	150	110	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-1А	ТК-055-1А-1	150	56	квартирный надземный	31.12.2004	Приокский
УТ-055-1А	ТК-055-1А-1	100	56	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-1А	УТ-055-1	250	105	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-1А	УТ-055-1	150	105	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-2	УТ-055-2-1	100	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-2	УТ-055-2-1	150	12	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-2	УТ-055-3	250	45	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-2	УТ-055-3	150	45	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-2-1	ПТ-Троп.7	50	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-055-2-1	ПТ-Троп.7_ГВС	50	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-2-1	ПТ-Троп.7А_бокс.РЭС	50	72	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-2-1	УТ-055-2-1-1	100	143	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-2-1	УТ-055-2-1-1	125	143	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-2-1	УТ-055-2-1-2	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-2-1-1	ВД-000528	80	70	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-2-1-1	ВД-008179	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-2-1-1	ВДГ-001721	70	70	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-2-1-1	ВДГ-006950	50	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-2-1-2	ВДГ-000524	50	167	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-3	ОТВ-002136	200	11	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-3	ОТВ-003846	150	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-3	УТ-055-3А	250	70	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-3	УТ-055-3А	150	70	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-3А	ВД-000525	80	150	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-3А	ВДГ-001719	50	130	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-3А	УТ-055-4	250	35	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-3А	УТ-055-4	150	35	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-4	ОТВ-002135	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-4	ОТВ-003848	80	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-4	УТ-055-4А	250	60	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-4	УТ-055-4А	150	60	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-4А	ОТВ-002156	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-4А	ОТВ-003845	70	55	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-4А	ТК-055-5	250	50	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-4А	ТК-055-5	150	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-055-50	ПТ-"ФНПЦ НИИИС" КПП	25	3	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-50	УТ-055-51	250	46	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-51	ВД-000382	250	37	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-51	ОТВ-001886	50	28	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-52	ВД-000384	250	10	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-52	ТК-055-53	250	107	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-57	ВД-000533	40	141	квартальный надземный	31.12.2004	Приокский
УТ-055-57	УТ-055-58	250	85	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-58	УТ-055-58-1	100	122	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-58	УТ-055-59	250	544	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-58-1	ПТ-Гагар,1216 Аризон	50	31	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-58-1	УТ-055-58-2	100	7	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-58-2	ОТВ-001990	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-58-2	ПТ-Гагар,1216 Матв.	32	5	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-59	ОТВ-001944	150	20	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-60	УТ-055-60-1	70	275	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-60	УТ-055-61	150	120	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-60-1	ПТ-Гагар,121 НС2	50	80	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-60-1	ТК-055-60-2	70	315	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-61	УТ-055-61-1	70	66	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-61	УТ-055-62	150	50	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-61-1	ВД-000428	32	44	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-61-1	ПТ-Гагар,121 озонаторная	70	85	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-62	ВД-000408	150	11	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-62	ПТ-Гагар,121 конт.камера	50	18	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-055-63	ОТВ-001969	125	70	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-63	УТ-055-64	70	120	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-64	ВД-000416	40	14	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-64	УТ-055-65	70	70	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-055-65	ВД-000420	40	17	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-200-2-2	ПТ-Анкуд.ш,3 скл.	40	3	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-200-2-2	ТК-200-2-3	70	33	квартальный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
УТ-200-2-2	ТК-200-2-3	125	33	квартальный подземный	31.12.2010	Приокский
УТ-201-1	ВД-000965	100	12	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-1	ТК-201-2	300	165	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-1	УТ-201-1-1	150	90	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-1-1	ПТ-Гагар.пр,29а пр.база	80	20	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-1-1	УТ-201-1-2	150	50	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-1-2	ТК-201-1-3	150	385	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-1-3	ВД-001028	100	35	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-1-3	ОТВ-002548	100	13	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-1-4	ВД-001032	100	185	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-1-4	ПТ-Гагар.пр,31 слуд.стан.	150	45	квартальный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-6	ПТ-Гагар.пр,23а пристрой	50	110	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-6	УТ-201-6-1	100	50	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-6	УТ-201-7	100	13	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-6-1	ВД-001025	80	20	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-6-1	ПТ-Гагар.пр,23а Сотис-НН	50	130	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-7	ОТВ-002544	100	14	квартальный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-7	УТ-201-8	100	18	квартальный надземный	31.12.1900	Советский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-201-8	ОТВ-002558	50	21	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-8	ПТ-Гагар.пр,25в абк,рем.	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-201-ПУ ГВС	УТ-210-1 ГВС	250	10	квартирный ГВС надземный	31.12.2010	Приокский
УТ-203-1	ТК-203-2	63	220	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
УТ-203-1	ТК-203-2	150	230	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
УТ-203-1	ШО-000104	125	200	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-203-1	ШО-000105	50	200	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-203-1-1	ПТ-Анкуд.ш,9,9а	110	90	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
УТ-203-1-1	ПТ-Анкуд.ш,9,9а ГВС	63	90	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
УТ-203-1-1	ШО-000100	125	22	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-203-1-1	ШО-000101	50	22	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-204-1	ОТВ-002509	250	15	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-1	ОТВ-008181	100	15	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	Приокский
УТ-204-1	УТ-204-1а	250	28	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-1	УТ-204-2	250	56	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-1	УТ-204-2-1	150	78	квартирный ГВС надземный	23.04.2014	Приокский
УТ-204-1-1	УТ-204-1-3	150	145	квартирный надземный	17.07.2013	Приокский
УТ-204-1-1	УТ-204-1-3	80	145	квартирный ГВС надземный	17.07.2013	Приокский
УТ-204-1-1	ШО-000431	50	52	квартирный ГВС надземный	31.12.2010	Приокский
УТ-204-1-1	ШО-000432	100	52	квартирный надземный	31.12.2010	Приокский
УТ-204-1-3	ПТ-Гагар.пр,76 ГВС хир	80	170	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-204-1-3	ПТ-Гагар.пр,76 хирург.	150	170	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-1-3	ТК-204-1-4	100	39	квартирный надземный	21.03.2014	Приокский
УТ-204-1-3	ТК-204-1-4	40	40	квартирный ГВС надземный	21.03.2014	Приокский
УТ-204-14	ПТ-Гагар,76 гараж ГВС	50	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-14	ПТ-Гагар.пр,76 гараж	80	12	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-204-14	ТК-204-15	150	160	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-14	ТК-204-15	50	160	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-16	ПТ-Гагар.пр,74	80	25	квартирный подземный	31.12.2005	Приокский
УТ-204-16	ПТ-Гагар.пр,74 ГВС	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Приокский
УТ-204-16	ТК-204-17	150	100	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-1а	УТ-204-1	150	28	квартирный ГВС надземный	23.04.2014	Приокский
УТ-204-1а	УТ-204-14	50	82	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-1а	УТ-204-14	150	82	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2	УТ-204-2-1	250	32	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2	УТ-204-3	250	54	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-1	ПТ-Гагар,70 ГВС гараж1	25	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-1	ПТ-Гагар.пр,70 гараж1	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-1	УТ-204-2-2	250	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-1	УТ-204-2-2	70	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-2	УТ-204-2-2-1	150	48	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-2	УТ-204-2-2-1	50	48	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-2	УТ-204-2-3	250	110	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-2	УТ-204-2-3	100	110	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-2-1	ПТ-Гагар.пр,70 кор-с№2 ГВС	50	55	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-2-1	УТ-204-2-2-2	80	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-2-1	УТ-204-2-2-3	40	60	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-2-1	УТ-204-2-2-4	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-2-2	ПТ-Гагар,70 библ.	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-2-2	УТ-204-2-2-3	80	25	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-2-3	ПТ-Гагар,70 ГВС кор.6	20	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-204-2-2-3	ПТ-Гагар,70 ГВС склад	20	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-2-3	ПТ-Гагар,70 кор-с№6	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-2-3	ПТ-Гагар,70 склад	50	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-2-4	ПТ-Гагар.пр,70 гараж2	40	5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-2-4	ПТ-Гагар.пр,70 кор-с№2	100	55	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-3	ОТВ-002503	150	16	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-3	ОТВ-008195	100	18	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-3	УТ-204-2-3-1	150	18	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-3	УТ-204-2-3-1	50	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-3-1	ОТВ-002494	150	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-3-1	ОТВ-008196	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-4	ОТВ-002543	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-4	ОТВ-008194	70	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-4	ПТ-Медицин,1	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-2-4	ПТ-Медицин,1 ГВС	50	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-3	ПТ-Гагар.пр,76 ГРП	32	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-3	УТ-204-4	250	75	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-4	ТК-204-6	250	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-7	ТК-204-8	200	39	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-7	УТ-204-7-2	150	72	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-7	УТ-204-7-5	150	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-7-2	ОТВ-002417	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-7-2	УТ-204-7-3	150	70	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-7-3	ТК-204-7-3-1	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-7-3	УТ-204-7-3а	150	28	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-7-3а	ШО-000730	150	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-204-7-3а	ШО-000732	80	55	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-7-4	УТ-204-7-4а	100	40	квартальный надземный	31.12.2012	Приокский
УТ-204-7-4	УТ-204-7-4а ГВС	50	27	квартальный ГВС надземный	31.12.2012	Приокский
УТ-204-7-4	ШО-000429	125	8	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-7-4а	ОТВ-008337	100	62	квартальный надземный	31.12.2010	Приокский
УТ-204-7-4а	ПТ-Медицин,9	100	40	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-7-4а ГВС	ВДГ-006669	50	73	квартальный ГВС надземный	30.01.2015	Приокский
УТ-204-7-5	ПТ-Крылова,4	80	18	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-7-5	УТ-204-7-6	150	74	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-7-6	ПТ-Крылова,2	80	16	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-7-6	ПТ-Крылова,2а	80	42	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-204-7-6	ПТ-Медицин,7	80	52	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-205-1	ШО-000537	80	124	квартальный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-205-1	ШО-000538	125	124	квартальный надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-205-1	ШО-000539	200	10	квартальный ГВС надземный	31.12.2008	Приокский
УТ-205-1	ШО-000540	300	10	квартальный надземный	31.12.2008	Приокский
УТ-206-11	ВД-007801	80	36	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-11	ВДГ-006674	50	37	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-11	УТ-206-12	200	40	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-11	УТ-206-12	80	40	квартальный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-206-12	ШО-000435	200	46	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-12	ШО-000436	80	46	квартальный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-206-13	ПЕР-001029	70	60	квартальный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-206-13	УТ-206-14-1	150	115	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-13	УТ-206-18	70	44	квартальный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-206-13	УТ-206-18	150	44	квартальный надземный	31.12.2009	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-206-14	ВД-006621	100	34	квартирный надземный	27.05.2013	Приокский
УТ-206-14	ВДГ-006281	70	34	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-14	ТК-206-15	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-14-1	ТК-206-14-1	70	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-14-1	ТК-206-14-1	50	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-14-1	УТ-206-14	125	30	квартирный надземный	27.05.2013	Приокский
УТ-206-14-1	УТ-206-14	70	35	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-18	ТК-206-18-1	50	14	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-206-18	ТК-206-18-1	80	14	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-18	ТК-206-19	70	49	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-206-18	ТК-206-19	150	49	квартирный надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-206-6	УТ-206-6-1	70	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-6	УТ-206-6-1	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-6	ШО-000759	50	25	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-6	ШО-000760	100	25	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-6-1	УТ-206-6-2	70	32	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-6-1	УТ-206-6-2	50	32	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-6-1 ГВС	УТ-206-6	80	15	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	Приокский
УТ-206-6-2	ВД-007871	32	3	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-6-2	ВДГ-006699	40	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-6-2	УТ-206-6-3	50	110	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-6-2	УТ-206-6-3	70	110	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-6-3	ВД-007868	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-6-3	ВДГ-006696	50	7	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-6-3	ТК-206-6-4	63	80	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
УТ-206-6-3	ТК-206-6-4	110	80	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-206-7	УТ-206-9	50	70	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-7	УТ-206-9	50	70	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-9	ВД-007870	50	24	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-206-9	ВДГ-006698	50	24	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	Приокский
УТ-207-100	УТ-207-101	500	7	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-101	УТ-207-102	500	5	магистральный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102	УТ-207-102т3	500	15	магистральный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102-1	ПЕР-000730	100	29	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102-1	ПТ-Гагар.пр,178"Термаль"	350	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к1	ПТ-Гагар.178_нас.ст.	50	19	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к1	УТ-207-102к2	300	38	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к10	ВД-000508	80	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к10	УТ-207-102к11	200	84	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к11	ПЕР-000198	200	5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к11	ТК-207-102к11-1	150	45	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к12	ПТ-Гагар.178_терм 2	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к12	УТ-207-102к13	150	28	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к13	ПЕР-000199	150	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к13	ПТ-Гагар.178_ЛЭК_э2	80	54	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к2	ПТ-Гагар.178_терм.1	100	36	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к2	УТ-207-102к3	300	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к3	ПТ-Гагар.178_компрес	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к3	УТ-207-102к4	300	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к4	ОТВ-002078	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к4	УТ-207-102к5	300	12	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-207-102к5	ПЕР-000195	300	14	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к5	ПТ-Гагар.178_ДОЦ ст	80	27	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к6	ПТ-Гагар.178_оч.стар	32	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к6	УТ-207-102к7	250	57	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к7	ОТВ-002085	150	14	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к7	УТ-207-102к8	250	49	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к8	ВД-000507	150	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к8	ПЕР-000196	250	5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к9	ПТ-Гагар.178_зд.пун.	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102к9	УТ-207-102к10	200	6	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102т3	ПЕР-000953	250	15	недействующая надземная	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102т3	ТК-207-102-2	200	220	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102т3	ТК-207-102т3-2	200	150	квартирный надземный	31.12.2010	Приокский
УТ-207-102т3	ТК-207-103	500	231	магистральный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102т3-6	ВД-000633	200	383	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102т3-6	ОТВ-008219	150	90	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102т3-7	УТ-207-102т3-8	200	322	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102т3-8	ВД-000636	200	90	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-102т3-8	ПЕР-000957	200	82	квартирный надземный	31.12.2010	Приокский
УТ-207-106-8-1	ВД-006994	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-106-8-1	УТ-207-106-8-2	80	105	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-106-8-2	ШО-000530	80	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108	УТ-207-108-1	500	178	магистральный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108	ШО-000376	250	72	магистральный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к10	ВД-006979	100	30	квартирный надземный	30.08.2004	Приокский
УТ-207-108 к10	ВДГ-006416	50	30	квартирный ГВС надземный	30.08.2004	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-207-108 к10	ТК-207-108 к11	125	2	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к10	ТК-207-108 к11	80	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к1-1	ВД-005131	125	35	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к1-1	УТ-207-108 к1-2	70	6	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к1-1	УТ-207-108 к1-2	150	6	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к12	ВД-000430	100	24	квартирный надземный	30.08.2004	Приокский
УТ-207-108 к12	ВДГ-000653	50	24	квартирный ГВС надземный	30.08.2004	Приокский
УТ-207-108 к12	ШО-000518	80	35	квартирный ГВС надземный	30.11.2006	Приокский
УТ-207-108 к12	ШО-000519	100	35	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к1-2	ПЕР-000977	150	68	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к1-2	ПТ-Щерб.1 м-н,7 ГВС	80	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к1-2	УТ-207-108 к1-3	70	132	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к1-3	ВД-006933	50	22	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к1-3	ВДГ-006403	70	4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к6	ТК-207-108 к6-1	50	2	квартирный ГВС надземный	25.06.2008	Приокский
УТ-207-108 к6	ТК-207-108 к6-1	50	2	квартирный ГВС надземный	25.06.2008	Приокский
УТ-207-108 к6	ТК-207-108 к6-1	100	2	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к6	УТ-207-108 к7	100	69	квартирный ГВС надземный	25.06.2008	Приокский
УТ-207-108 к6	УТ-207-108 к7	150	69	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к7	ПЕР-000979	150	31	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к7	ТК-207-108 к7-1	80	3	квартирный ГВС надземный	25.06.2008	Приокский
УТ-207-108 к7	УТ-207-108 к8	125	119	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к8	ВД-000656	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к8	ВДГ-000655	50	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к8	ШО-000512	125	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к8	ШО-000513	80	10	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-207-108 к9	УТ-207-108 к10	80	19	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-207-108 к9	УТ-207-108 к10	125	19	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108 к9	ШО-000526	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-108-1	УТ-207-109	500	15	магистральный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-109	ВД-006404	150	145	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-207-109	ТК-207-110	250	58	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-208-1	ПЕР-000949	150	170	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-1	УТ-208-1-1	50	140	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-1	УТ-208-1-1	125	140	квартирный надземный	30.08.2007	Советский
УТ-208-1	УТ-208-1а	250	188	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-10	УТ-208-10-1	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-10	УТ-208-11	100	60	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-10-1	ПТ-Гагар.пр,60/13 вв1	80	13	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-10-1	ПТ-Гагар.пр,60/13 вв2	50	45	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-11	ВД-002191	50	36	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-11	УТ-208-12	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-1-1	ПТ-Медиц,16/1	50	100	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-1-1	ПТ-Медиц,16/1 ГВС	50	100	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-12	УТ-208-12-1	100	20	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-12	УТ-208-13	100	100	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-12-1	ПТ-Гагар.пр,60/3	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-12-1	ПТ-Гагар.пр,60/4	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-13	ПТ-Гагар.пр,60/6	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-13	УТ-208-14	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-14	ПТ-Гагар.пр,60/8	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-1а	УТ-208-2	80	68	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-208-1а	УТ-208-2	300	68	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-2	ОТВ-004553	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-2	ОТВ-004554	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-2	УТ-208-3	50	146	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-2	УТ-208-4	300	170	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-3	УТ-208-5-1	40	116	квартирный ГВС надземный	19.12.2014	Приокский
УТ-208-3	ШО-000713	50	260	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-4	ПТ-Гагар.пр,60/14	80	50	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-4	УТ-208-5	300	76	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-5	УТ-208-5-1	200	7	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-5	ШО-000484	200	10	квартирный надземный	31.12.2008	Советский
УТ-208-5-1	ПТ-Гагар.пр,60/15	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-5-1	ПТ-Гагар.пр,60/15 ГВС	50	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-5-1	УТ-208-5-2	150	18	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-5-2	ВД-002194	70	14	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-5-2	УТ-208-5-3	100	42	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-5-3	ПТ-Гагар.пр,60/17	50	28	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-5-3	УТ-208-5-4	100	77	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-5-4	ПТ-Гагар.пр,60/19	50	37	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-5-4	ТК-208-5-5	100	22	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-7	УТ-208-8	150	30	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-7	ШО-000558	100	120	квартирный подземный	31.12.2008	Советский
УТ-208-8	ПТ-Гагар.пр,60/11	50	15	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-8	УТ-208-8-1	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-8	УТ-208-9	150	52	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-8-1	ПТ-Гагар.пр,60/10	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Советский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-208-8-1	УТ-208-8-2	100	20	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-8-2	ПТ-Гагар.пр,60/9	50	24	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-8-2	УТ-208-8-3	100	180	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-8-3	ПТ-Гагар.пр,56	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-8-3	ПТ-Гагар.пр,56а	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-8-3	ПТ-Гагар.пр,58	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-9	ПТ-Гагар.пр,60/12	100	8	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-208-9	УТ-208-10	150	43	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
УТ-209-1-2	ПТ-Углова,5	40	17	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-1-2	ШО-000670	150	55	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-14а	УТ-209-14б	250	11	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-14б	ТК-209-14	250	36	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-23	ПТ-Батум,28	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-23	УТ-209-24	200	34	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-24	ВД-005094	200	16	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-24	ПТ-Батум,30	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4	ВД-000572	200	87	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4	ТК-209-4а	250	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-3	ПТ-Столет,5	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-3	УТ-209-4-4	100	28	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4	УТ-209-4-4-1	80	44	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4	УТ-209-4-5	100	35	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-1	УТ-209-4-4-1А	70	52	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-1	УТ-209-4-4-2	70	7	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-1А	ТК-210-3	80	48	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-1А	УТ-209-4-4-1Б	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-209-4-4-1А	УТ-209-4-4-1Б	25	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-1А	УТ-209-4-4-1в	50	42	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-1А	УТ-210-4 ГВС	200	34	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-1Б	ВД-005085	40	8	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-1Б	ВД-005086	40	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-1Б	ВДГ-005336	40	4	квартирный ГВС надземный	31.12.2010	Приокский
УТ-209-4-4-1Б	ВДГ-005337	40	8	квартирный ГВС надземный	31.12.2010	Приокский
УТ-209-4-4-1в	ВД-005081	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-2	УТ-209-4-4-1А	150	59	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-209-4-4-2	УТ-209-4-4-2А	40	16	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-2	УТ-209-4-4-2А	20	16	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-2	УТ-209-4-4-3	50	36	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-2А	ВД-005082	40	7	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-2А	ВД-005083	40	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-2А	ВДГ-005338	20	7	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-2А	ВДГ-005339	20	4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-3	ВД-000621	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-4-4	ПТ-Елис,1	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-5	ПТ-Столет,3	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-5	УТ-209-4-6	100	67	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-6	ПЕР-000974	100	13	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-209-4-6	ПТ-Столет,1	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-1 ГВС	УТ-210-1а	200	36	квартирный ГВС надземный	31.12.1990	Приокский
УТ-210-1 ГВС	УТ-210-1а ГВС	100	60	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-10	УТ-210-11	100	122	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-10	УТ-210-11	200	122	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-210-10	ШО-000671	80	2	квартирный надземный	31.12.2008	Приокский
УТ-210-10	ШО-000672	50	2	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Приокский
УТ-210-11	ВД-000491	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-11	УТ-210-11а	200	33	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-11	УТ-210-11а	100	33	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-11а	ТК-210-12-1	100	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-11а	ТК-210-12-1	125	27	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-11а	ШО-000668	200	6	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-11а	ШО-000669	100	6	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-12-3	ВД-005198	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-12-3	ВДГ-005199	50	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-12-3	ШО-000673	80	27	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-12-3	ШО-000674	70	27	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-14-2	ВД-005179	125	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-14-2	ВД-006516	50	17	квартирный подземный	03.08.2012	Приокский
УТ-210-14-2	ВДГ-005180	70	40	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-14-2	ВДГ-006244	50	17	квартирный ГВС подземный	03.08.2012	Приокский
УТ-210-1а	ВД-000395	300	108	квартирный надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-210-1а	ВДГ-005298	70	6	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-1а	УТ-209-14б	200	6	перемычка надземный	31.12.1990	Приокский
УТ-210-1а	УТ-210-2 ГВС	200	105	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-1а ГВС	ПТ-Углова,5а_ГВС	40	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-1а ГВС	УТ-210-10	100	185	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-2 ГВС	УТ-210-2-1 ГВС	80	35	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-210-2 ГВС	УТ-210-3 ГВС	150	142	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-210-2-1	ПТ-Батум,15а	50	23	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-210-2-1	ПТ-Батум,15а_ГВС	20	23	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-2-1	УТ-210-2-2	80	33	квартирный надземный	31.12.2004	Приокский
УТ-210-2-1	УТ-210-2-2	70	33	квартирный ГВС надземный	31.12.2004	Приокский
УТ-210-2-1 ГВС	ВД-005308	40	6	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-2-1 ГВС	УТ-210-2-2 ГВС	80	30	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-210-2-2	ВД-005324	80	80	квартирный надземный	31.12.2004	Приокский
УТ-210-2-2	ВДГ-003999	70	80	квартирный ГВС надземный	31.12.2004	Приокский
УТ-210-2-2	ВДГ-005322	20	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-2-2	ВДГ-005323	20	15	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-2-2	ПТ-Батум,17,19	80	2	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-2-2 ГВС	ПТ-Батум,9_ГВС	40	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-2-2 ГВС	УТ-210-2-3 ГВС	80	36	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-210-2-3 ГВС	ПТ-Батум,9в_ГВС	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-2-3 ГВС	УТ-210-2-4 ГВС	80	77	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-210-2-4 ГВС	ВДГ-002993	80	30	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-210-2-4 ГВС	ПТ-Батум,13а_ГВС	32	36	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-3 ГВС	ВДГ-004026	32	23	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-3 ГВС	УТ-209-4-4-2	150	28	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-210-4 ГВС	ВДГ-005335	25	17	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-4 ГВС	УТ-210-5 ГВС	200	55	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-5 ГВС	УТ-210-6 ГВС	200	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-6 ГВС	ПТ-Бонч-Бруев,10_ГВС	25	26	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-6 ГВС	УТ-210-7 ГВС	200	58	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-7 ГВС	ТК-210-4	80	11	квартирный ГВС подземный	01.08.2007	Приокский
УТ-210-7 ГВС	УТ-210-8 ГВС	150	68	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-8 ГВС	ПТ-Бонч-Бруев,11а_ГВС	63	46	квартирный ГВС подземный	01.10.2007	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-210-8 ГВС	ТК-210-6	150	118	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-8-1а	ВД-005399	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-8-1а	УТ-210-8-2	150	98	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-8-2	ВД-000432	80	18	квартирный подземный	31.12.2007	Приокский
УТ-210-8-2	УТ-210-8-3	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-8-3	УТ-210-8-3-1	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-8-3	УТ-210-8-4	150	45	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-8-3-1	ПТ-Луган,2а	80	71	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-8-3-1	ТК-210-8-3-2	100	47	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-8-4	ПТ-Волог,3	80	41	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-8-4	УТ-210-8-5	125	23	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-8-5	УТ-210-8-5а	100	8	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-8-5	УТ-210-8-6	100	130	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-8-5а	ШО-000841	100	85	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-8-6	ВД-005430	80	5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-8-6	ТК-210-8-6-1	100	36	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-9а	ВД-005398	80	33	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-9а	ТК-210-9	80	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-9а	ТК-210-9	50	4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-210-ПУ 1	УТ-210-1а	300	18	квартирный надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-210-ПУ 2	ПЕР-000179	250	81	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-11	УТ-211-11-1	150	112	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-11	УТ-211-11-1	100	112	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-11	УТ-211-12	150	94	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-11	УТ-211-12	150	94	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-11-1	ВД-000461	125	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-211-11-1	ОТВ-007779	100	26	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-11-1	ПТ-Жукова,5	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-12	УТ-211-13	150	13	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-12	УТ-211-13	150	13	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-12	ШО-000391	100	16	квартирный надземный	19.12.2013	Приокский
УТ-211-12	ШО-000392	80	16	квартирный ГВС надземный	25.07.2005	Приокский
УТ-211-13	УТ-211-14	150	50	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-13	УТ-211-14	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-13	ШО-000393	100	18	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-13	ШО-000394	80	18	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-14	ВД-000470	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-14	ВДГ-000644	80	20	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Приокский
УТ-211-14	ОТВ-002043	100	140	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-14	ОТВ-002055	80	70	квартирный подземный	25.12.2006	Приокский
УТ-211-14	ПТ-Гагар.пр,200 ГВС	80	140	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-14	ПТ-Жукова,7 ГВС	50	60	квартирный ГВС подземный	25.12.2006	Приокский
УТ-211-2	ЗАГ-000014	50	5,2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-2	ЗАГ-000039	50	5,5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-2	ТК-211-3	300	96	квартирный ГВС надземный	25.08.2014	Приокский
УТ-211-2	ТК-211-3	300	96	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-3-1	ВД-000499	150	76	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-3-1	ВД-005815	50	182	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-3-1	ВДГ-000753	100	76	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-3-1	ВДГ-005816	50	182	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-3-1	УТ-211-3-1-1	125	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-3-1	УТ-211-3-1-1	100	27	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-211-3-1-1	ПТ-Голован,23	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-3-1-1	УТ-211-3-1-2	125	27	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-3-1-1	УТ-211-3-1-2	50	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-3-1-2	ВД-000497	125	55	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-3-1-2	ВД-000500	65	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-3-1-2	ВДГ-000729	50	8	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-4-1	ТК-211-4-1-1	50	23	квартирный ГВС надземный	31.01.2006	Приокский
УТ-211-4-1	ТК-211-4-1-1	80	23	квартирный надземный	31.01.2006	Приокский
УТ-211-4-1	УТ-211-4-2	200	86	квартирный ГВС надземный	25.08.2014	Приокский
УТ-211-4-1	УТ-211-4-2	200	86	квартирный надземный	14.04.2005	Приокский
УТ-211-4-2	ТК-211-4-2-1	80	23	квартирный надземный	28.02.2006	Приокский
УТ-211-4-2	ТК-211-4-2-1	50	23	квартирный ГВС надземный	28.02.2006	Приокский
УТ-211-4-2	ТК-211-4-3	200	4	квартирный надземный	14.04.2005	Приокский
УТ-211-4-2	ТК-211-4-3	200	6	квартирный ГВС надземный	25.08.2014	Приокский
УТ-211-4-4	ТК-211-4-4-1	80	69	квартирный надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-211-4-4	ТК-211-4-4-1	70	69	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-211-4-4	УТ-211-4-5	100	10	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
УТ-211-4-4	УТ-211-4-5	200	10	квартирный надземный	31.12.2005	Приокский
УТ-211-4-5	ВД-004094	250	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-4-5	ВДГ-004095	125	10	квартирный ГВС подземный	14.11.2012	Приокский
УТ-211-4-5	ТК-211-4-5-1	50	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1995	Приокский
УТ-211-4-5	ТК-211-4-5-1	70	28	квартирный подземный	31.12.1995	Приокский
УТ-211-4-6	УТ-211-4-7	150	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-4-6	УТ-211-4-7	125	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-4-7	ВД-000612	150	5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-4-7	ВД-000624	150	26	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-211-4-7	ВДГ-000757	125	26	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-4-7	ВДГ-005382	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-7-3	УТ-211-7-3-1	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-7-3	ШО-000340	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-7-3-1	ПТ-Жукова, 1а магазин	40	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-7-5	ОТВ-002342	80	16	квартирный подземный	27.07.2005	Приокский
УТ-211-7-5	ШО-000533	100	56	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-211-7-5	ШО-000534	50	56	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-1	ТК-212-1-3	200	88	квартирный надземный	31.12.1900	
УТ-212-1	УТ-212-1-1	200	28	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-1	УТ-212-1-1	200	29	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-1	УТ-212-2	150	59	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-1	УТ-212-2	200	54	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-10н	ВД-006597	70	21	квартирный надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-212-10н	ВДГ-006274	70	21	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-212-10н	УТ-212-11н	100	60	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-212-10н	УТ-212-11н	100	60	квартирный надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-212-1-1	ВДГ-004109	200	27	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-1-1	УТ-212-1-2	200	54	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-1-1	ШО-000438	80	127	квартирный надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-212-1-1	ШО-000439	40	127	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-212-1-10	ВД-000894	100	21	квартирный надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-212-1-10	ВДГ-000941	80	21	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-212-1-10	УТ-212-1-11	100	34	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
УТ-212-1-10	УТ-212-1-11	200	34	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-1-11	ОТВ-002454	150	37	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-212-1-11	ОТВ-002456	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-1-11	ОТВ-002513	100	37	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-1-11	ПТ-Горная,24 ГВС	100	5	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
УТ-212-11н	ПТ-Горная,2а	100	11	квартирный надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-212-11н	ПТ-Горная,2а ГВС	80	11	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-212-11н	ПТ-Горная,4	100	81	квартирный надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-212-11н	ПТ-Горная,4 ГВС	50	81	квартирный ГВС надземный	31.12.2009	Приокский
УТ-212-1-2	ТК-212-1-2-1	50	37	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Приокский
УТ-212-1-2	ТК-212-1-2-1	100	39	квартирный подземный	31.12.2003	Приокский
УТ-212-1-2	ТК-212-1-3	150	7	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-1-2	ТК-212-1-3	200	7	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-1-6	ПТ-Горная,13а кафе	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-1-6	ПТ-Горная,13а кафе ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-1-6	ТК-212-1-8	200	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-1-6	УТ-212-1-7	150	28	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-1-7	ТК-212-1-8	150	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-2	ПТ-Окт.40лет,17а ГВС	50	62	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-2	УТ-212-2а	200	137	квартирный надземный	31.12.2006	Приокский
УТ-212-2	УТ-212-2а	100	128	квартирный ГВС надземный	28.08.2014	Приокский
УТ-212-2	УТ-212-3	200	69	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-2	УТ-212-3	150	76	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-2-1	УТ-212-2-2	80	5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-2-1	УТ-212-2-2	50	5	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
УТ-212-2-1	ШО-000332	80	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-2-1	ШО-000333	200	5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-2-2	ПТ-Окт.40лет,7г	50	8	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-212-2-2	ПТ-Окт.40лет,7г ГВС	63	8	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
УТ-212-2-2	ШО-000334	80	65	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-2-2	ШО-000335	50	65	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
УТ-212-2а	УТ-212-2-1	80	128	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
УТ-212-2а	УТ-212-2-1	200	132	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-2а	ШО-000969	100	8	квартирный надземный	23.03.2015	Приокский
УТ-212-2а	ШО-000970	50	8	квартирный ГВС надземный	23.03.2015	Приокский
УТ-212-2а-1	ВД-008210	100	14	квартирный подземный	23.03.2015	Приокский
УТ-212-2а-1	ВДГ-006964	50	14	квартирный ГВС подземный	23.03.2015	Приокский
УТ-212-2н	ВДГ-005039	100	65	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-2н	И.П.-000009	200	65	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-2н	ПТ-Горная,9	50	37	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-2н	ПТ-Горная,9 ГВС	20	37	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-3	ПТ-Горная,15а	50	70	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-3	ПТ-Горная,15а ГВС	40	70	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-3	ТК-212-4	200	55	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-3	ТК-212-4	150	55	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-3	УТ-212-3-1	50	65	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
УТ-212-3-1	ПТ-Окт.40лет,21 ГВС	50	153	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
УТ-212-3-1	ПТ-Окт.40лет,21а ГВС	50	38	квартирный ГВС надземный	31.12.2005	Приокский
УТ-212-4н	ПТ-Горная,18 ГВС	32	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-4н	ШО-000406	100	22	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-5	ВД-000862	100	65	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-5	ШО-000325	200	150	перемычка надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-5н	ВД-007490	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-5н	ШО-000408	200	12	квартирный надземный	30.09.2014	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-212-6н	ВД-000909	80	19	квартирный надземный	31.12.2004	Приокский
УТ-212-6н	ВДГ-000950	50	19	квартирный ГВС надземный	31.12.2004	Приокский
УТ-212-6н	ОТВ-002490	70	3	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-6н	ПЕР-000260	100	60	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	Приокский
УТ-212-6н	ПТ-Горная, 12 ГВС	70	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-6н	УТ-212-8н	200	130	квартирный надземный	30.09.2014	Приокский
УТ-212-8н	ПТ-Горная, 10а	50	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-8н	ПТ-Горная, 10а ГВС	50	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-212-8н	УТ-212-9н	100	117	квартирный ГВС надземный	30.09.2014	Приокский
УТ-212-8н	УТ-212-9н	200	117	квартирный надземный	30.09.2014	Приокский
УТ-212-9н	УТ-212-10н	100	18	квартирный ГВС надземный	30.09.2014	Приокский
УТ-212-9н	УТ-212-10н	200	18	квартирный надземный	30.09.2014	Приокский
УТ-216-11-2-1	ПТ-Окт.40лет, 20а	50	27	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-11-2-1	УТ-216-11-2-2	70	30	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-11-2-2	ПТ-Радист, 7а	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-11-2-2	ШО-000311	50	4	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-13	ПТ-Окт.40лет, 21	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-13	УТ-216-14	200	37	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-14	ПТ-Окт.40лет, 19	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-14	УТ-216-14-1	70	90	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-14	ШО-000308	150	12	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-14-1	ПТ-Окт.40лет, 17а	70	76	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-14-1	ПТ-Окт.40лет, 21а	70	80	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-15	ПТ-Окт.40лет, 17	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-15	ТК-216-16	150	36	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-17	ПТ-Окт.40лет, 13	50	24	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-216-17	УТ-216-18	150	44	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-18	УТ-216-18-1	50	12	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-18	УТ-216-19	100	20	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-18-1	ПТ-Окт.40лет,11	50	12	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-18-1	ПТ-Энерг,3	50	8	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-19	ШО-000327	100	16	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-19	ШО-000328	50	6	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-19-1	ПТ-Энерг,4	50	18	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-19-1	УТ-216-20	100	8	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-20	ТК-216-20-1	80	10	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-20	УТ-216-21	100	38	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-21	УТ-216-22	80	38	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-21	ШО-000331	50	10	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-22	ТК-216-24	80	8	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-22	ШО-000329	80	8	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-22	ШО-000330	50	10	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-3-10	ПТ-Широт,15	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-3-10	УТ-216-3-11	70	40	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-3-11	ПТ-Широт,14	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-3-4-1	ПТ-Глаз,12	50	62	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-3-4-1	УТ-216-3-4-2	70	20	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-3-4-2	ПТ-Глаз,14	50	8	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-3-4-2	УТ-216-3-4-3	70	35	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-3-4-3	ПТ-Широт,13	50	8	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-3-4-3	УТ-216-3-4-4	70	32	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-3-4-4	ПТ-Широт,11	50	43	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-216-3-4-4	ПТ-Широт,12	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-3-9	ПТ-Широт,16	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-3-9	УТ-216-3-10	80	32	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-5-4	УТ-216-5-5	70	135	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-5-4	ШО-000324	50	35	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-5-5	ПТ-Окт.40лет,32	50	27	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-5-5	ПТ-Радист,19 гаражи	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-5-9-1	ТК-216-5-9-6	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-5-9-1	УТ-216-5-9-2	100	14	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-5-9-1	УТ-216-5-9-7	80	64	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-5-9-2	ПТ-Радист,8	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-5-9-2	УТ-216-5-9-3	100	35	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-5-9-3	ПТ-Радист,6	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-5-9-3	УТ-216-5-9-4	100	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-5-9-4	ВД-004897	80	6	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-5-9-4	ВД-004898	50	8	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-5-9-4	ТК-216-5-9-4-1	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-5-9-7	ВД-000733	70	19	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-5-9-7	ПТ-Радист,10а	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-7-1-1	ПТ-Окт.40лет,16а	50	40	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-7-1-1	ПТ-Радист,3а	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-7-1-1	ШО-000314	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-7-5	ПТ-Энерг,8а	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-7-5	УТ-216-7-6	125	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-7-6	ШО-000317	125	18	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-7-6	ШО-000318	125	32	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-216-7-7	ПТ-Широт,2	50	30	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-216-7-7	ШО-000323	100	24	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-1	УТ-217-1-1	300	40	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-1	УТ-217-2	300	90	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-1-1	ПТ-Тереш,7б	40	5	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-1-1	УТ-217-1-2	250	90	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-1-2	ТК-217-1-3	200	15	квартальный надземный		Приокский
УТ-217-1а	ТК-217-1а-1	150	55	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-1а	УТ-217-1	300	55	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-1а-1-1	ОТВ-002591	80	15	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-1а-1-1	ПТ-Тереш,10 ГВС	50	10	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-1а-1-1	УТ-217-1а-1-2	50	40	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-1а-1-1	УТ-217-1а-1-2	150	44	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-1а-1-2	ПТ-Тереш,11	80	8	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-1а-1-2	ПТ-Тереш,11 ГВС	50	4	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-1а-1-2	УТ-217-1а-1-3	125	24	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-1а-1-3	ОТВ-008252	125	62	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-1а-1-3	ПТ-Корейск,19а ГВС	50	12	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-1а-2	ТК-217-1а-3	100	58	квартальный ГВС подземный	31.12.2005	Приокский
УТ-217-1а-2	ТК-217-1а-3	100	56	квартальный подземный	31.12.2005	Приокский
УТ-217-1а-6	УТ-217-1а-7	80	44	квартальный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-217-1а-6	УТ-217-1а-7	100	44	квартальный надземный	31.12.2005	Приокский
УТ-217-1а-7	ВД-001049	100	56	квартальный надземный	31.12.2005	Приокский
УТ-217-1а-7	ОТВ-008255	80	56	квартальный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-217-1а-7	УТ-217-1а-8	80	30	квартальный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-217-1а-7	УТ-217-1а-8	100	28	квартальный надземный	31.12.2005	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-217-1а-8	ВД-007197	80	20	квартильный надземный	31.12.2005	Приокский
УТ-217-1а-8	ВДГ-006463	80	18	квартильный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-217-1а-8	ПТ-Гжат,2	80	5	квартильный подземный	31.12.2005	Приокский
УТ-217-1а-8	ПТ-Гжат,2 ГВС	50	2	квартильный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-217-2	ТК-217-3	300	35	квартильный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-217-2	ШО-000552	80	12	квартильный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-218-1	ШО-000647	350	44	квартильный надземный	14.11.2014	Приокский
УТ-218-1а	ТК-218-1а-1	250	33	квартильный подземный (не на балансе)	31.12.2011	Приокский
УТ-218-1б	ВД-004731	300	46	квартильный надземный (не на балансе)	31.12.2012	Приокский
УТ-218-2	УТ-218-2-1	150	40	квартильный надземный	26.08.2008	Приокский
УТ-218-2-1	УТ-218-2-1а	100	42	квартильный надземный	26.08.2008	Приокский
УТ-218-2-1	УТ-218-2-2	100	75	квартильный надземный	26.08.2008	Приокский
УТ-218-2-1а	УТ-218-2-1б	100	12	квартильный надземный	26.08.2008	Приокский
УТ-218-2-1б	ВД-006198	100	6	квартильный подземный	26.08.2008	Приокский
УТ-218-2-2	ТК-218-2-3	100	94	квартильный надземный	05.08.2008	Приокский
УТ-218-2-2	УТ-218-2-2а	100	17	квартильный надземный	26.08.2008	Приокский
УТ-218-2-2а	ВД-006199	100	7	квартильный подземный	26.08.2008	Приокский
УТ-218-2в	УТ-218-3	250	125	квартильный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-218-3	ВД-002808	200	52	квартильный подземный	31.12.2009	Приокский
УТ-218-3	ТК-218-5-3	250	38	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-219-1	ТК-219-2	100	125	квартильный надземный	31.12.2004	Приокский
УТ-219-1	ТК-219-2	50	125	квартильный ГВС надземный	31.12.2004	Приокский
УТ-221-10	ПТ-Гагар,97 мастер.	50	120	квартильный подземный	31.12.1900	Приокский
УТ-221-10	ТК-221-11	250	185	квартильный надземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-221-2	УТ-221-2-2	150	39	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-221-2	УТ-221-3	250	94	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-221-2	УТ-221-3	50	89	квартальный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-221-21	ОТВ-002100	80	3	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-221-21	ПТ-Гагар,97 растения	50	12	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-221-2-2	ОТВ-002041	150	5	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-221-2-2	ПТ-Студгородок, 14а	50	120	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-221-2-2	УТ-221-2	100	28	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-221-3	ВД-006744	80	59,5	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-221-3	ОТВ-002159	50	45	квартальный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-221-3	УТ-221-10	250	91	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-221-3	УТ-221-4	150	4	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-221-3	УТ-221-4	50	4	квартальный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-221-4	ТК-221-5	100	130	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
УТ-221-4	ТК-221-5	50	130	квартальный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
УТ-400-112 к33	ТК-400-112 к34	125	2	квартальный надземный	31.12.1995	Советский
УТ-603-9-4	ВДГ-005490	63	2	квартальный ГВС надземный	01.06.2006	Приокский
ЦТП-705 насосы	ПТ-ЦТП-705 с.н.	32	1	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ЦТП-705 насосы	ТК-055-6	150	37,5	квартальный подземный	31.12.2012	Приокский
ЦТП-705 насосы	УТ-055-1А	300	11,4	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ЦТПГ-701	ОТВ-002347	150	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ЦТПГ-703	ВДГ-000794	125	10	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ЦТПГ-704	ВДГ-004045	80	15	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ЦТПГ-705	ОТВ-003863	150	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ЦТПГ-706	ОТВ-008287	80	3	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ЦТПО-702 ВВП от.	ВД-004899	150	10	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ЦТПО-704	ОТВ-007640	200	2	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ЦТПО-706	ОТВ-008286	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ЦТПО-Термаль(сторон)	УТ-207-102к1	300	25	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000087	ВД-007978	70	18,6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000088	ВДГ-006776	50	19	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Приокский
ШО-000091	ВД-006196	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000092	ВДГ-006112	70	4,1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000100	ПТ-Анкуд.ш,11а	70	55	квартирный подземный	31.12.2006	Приокский
ШО-000101	ПТ-Анкуд.ш,11а ГВС	50	55	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ШО-000102	УТ-203-1-1	125	71	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000103	УТ-203-1-1	50	71	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
ШО-000104	ШО-000102	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000105	ШО-000103	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ШО-000106	ТК-052-2-5-1	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000107	ВД-005575	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000108	ВД-005565	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000109	ОТВ-008447	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000110	ШО-000111	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000111	ШО-000112	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000112	ШО-000113	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000113	ШО-000114	80	17	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000114	ШО-000115	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000115	УТ-052-2-7-1	80	14	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000116	ВД-006208	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000117	ТК-052-2-12-1	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000118	ВД-006212	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000172	УТ-217-1а-2	100	150	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000173	УТ-217-1а-2	80	150	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000223	ВД-006576	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000225	ВД-006575	80	88	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000298	ВД-000460	100	56	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000307	УТ-216-15	150	8	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000308	ШО-000307	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000309	ПТ-Окт.40лет,26/1	50	12	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000310	ПТ-Глаз,3	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000311	ШО-000312	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000312	ПТ-Глаз,4а	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000313	ПТ-Энерг,7а	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000314	ШО-000313	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000315	ПТ-Энерг,7	70	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000316	ПТ-Энерг,8	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000317	ПТ-Широт,3	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000318	ШО-000319	125	9	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000319	ШО-000320	125	12	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000320	ШО-000321	125	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000321	УТ-216-7-7	125	3	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000322	ПТ-Окт.40лет,2	100	32	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000323	ШО-000322	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000324	ОТВ-008274	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000325	ШО-000326	200	30	перемычка подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000326	ПЕР-000967	200	291	перемычка надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000327	УТ-216-19-1	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000328	ПТ-Энерг,1	50	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000329	ПТ-Окт.40лет,3	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000330	ПТ-Окт.40лет,5	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000331	ПТ-Окт.40лет,7	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000332	ТК-212-2-3	100	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000333	ТК-212-2-3	200	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000334	ПТ-Энерг,2	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000335	ПТ-Энерг,2 ГВС	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Приокский
ШО-000340	ШО-000341	150	37	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000341	ШО-000342	150	85	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000342	ТК-211-7-4	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000376	ШО-000377	250	78	магистральный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000377	ВД-000390	250	50	магистральный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000386	ВД-006563	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000389	ВД-006557	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000391	ТК-211-12-1	100	37	квартирный подземный	19.12.2013	Приокский
ШО-000392	ТК-211-12-1	80	37	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ШО-000393	ШО-000395	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000394	ШО-000396	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000395	ШО-000397	100	32	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000396	ШО-000398	80	32	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000397	ШО-000399	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000398	ШО-000400	80	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000399	ТК-211-13-1	100	21	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000400	ТК-211-13-1	80	21	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000405	УТ-212-6н	100	16	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000406	ШО-000405	100	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000407	УТ-212-6н	200	18	квартирный надземный	30.09.2014	Приокский
ШО-000408	ШО-000407	200	10	квартирный подземный	30.09.2014	Приокский
ШО-000409	УТ-212-5н	200	20	квартирный надземный	30.09.2014	Приокский
ШО-000410	УТ-212-4н	100	12	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000425	ПТ-Крылова,5а	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000426	ШО-000425	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000428	ШО-000427	80	84	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000429	ОТВ-002447	125	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000431	ТК-204-1-1-1	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Приокский
ШО-000432	ТК-204-1-1-1	100	6	квартирный подземный	31.12.2010	Приокский
ШО-000433	ТК-206-16	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000434	ТК-206-16	50	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000435	УТ-206-13	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000436	УТ-206-13	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ШО-000441	ВД-006642	80	82	квартирный надземный	21.03.2014	Приокский
ШО-000442	ВДГ-006292	40	82	квартирный ГВС надземный	21.03.2014	Приокский
ШО-000460	ПТ-Корейск,21	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000484	ТК-208-6	200	86	квартирный подземный	31.12.2008	Советский
ШО-000485	УТ-208-7	200	135	квартирный надземный	31.12.2008	Советский
ШО-000486	УТ-022-22	100	32	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000487	УТ-022-22	80	32	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
ШО-000501	ШО-000503	70	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000502	ШО-000504	100	32	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000503	ВДГ-006673	70	2,4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000504	ВД-007795	100	2,2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000512	ШО-000515	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000513	ШО-000514	80	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ШО-000514	УТ-207-108 к9	80	20	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
ШО-000515	УТ-207-108 к9	125	20	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000516	УТ-207-108 к12	80	30	квартирный ГВС надземный	30.11.2006	Приокский
ШО-000517	УТ-207-108 к12	100	30	квартирный надземный	30.11.2006	Приокский
ШО-000518	ТК-207-108 к13	80	35	квартирный ГВС подземный	30.11.2006	Приокский
ШО-000519	ТК-207-108 к13	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000526	ВД-006978	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000528	ВД-006991	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000529	ВДГ-006420	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000530	ВД-006995	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000533	ТК-211-7-6	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000534	ТК-211-7-6	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000537	ТК-205-1-1	80	95	квартирный ГВС подземный	31.12.2011	Приокский
ШО-000538	ТК-205-1-1	125	95	квартирный подземный	31.12.2011	Приокский
ШО-000539	ТК-205-2	200	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ШО-000540	ТК-205-2	300	12	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ШО-000552	ПТ-Тереш,6	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000558	ОТВ-002176	100	255	квартирный надземный	31.12.1900	Советский
ШО-000579	ТК-217-8	200	38	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000597	ТК-205-2-1	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000598	ТК-205-2-1	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000601	ТК-202-3	150	42	квартирный надземный	31.12.2011	Советский
ШО-000602	ТК-202-3	50	42	квартирный ГВС надземный	31.12.2011	Советский
ШО-000613	УТ-211-7-5	100	43	квартирный надземный	31.12.1900	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000614	УТ-211-7-5	70	61	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000616	ВД-005560	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000617	ВД-005561	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000620	ТК-052-1-1а	150	47	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000621	ТК-052-1-1а	70	47	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000647	ТК-218-1-1	350	17	квартирный подземный	14.11.2014	Приокский
ШО-000668	ТК-210-12	200	4	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000669	ТК-210-12	100	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000670	ТК-209-1-3	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000671	ТК-210-10-1	80	6	квартирный подземный	31.12.2008	Приокский
ШО-000672	ТК-210-10-1	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Приокский
ШО-000673	ТК-210-12-3-1	80	17	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000674	ТК-210-12-3-1	70	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000675	ТК-209-16	250	13	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000709	ВД-002785	80	101	квартирный надземный	31.12.2008	Приокский
ШО-000712	ПТ-Гагар.пр,62	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000713	ПТ-Гагар.пр,64 ГВС	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000714	ПТ-Гагар.пр,64	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000715	ПТ-Гагар.пр,66	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Советский
ШО-000716	ВД-000554	80	0,7	квартирный подземный	30.05.2005	Приокский
ШО-000717	ВДГ-000699	80	2	квартирный ГВС подземный	30.05.2005	Приокский
ШО-000730	УТ-204-7-4	150	46	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000732	ПТ-Медицин,7а	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000756	ТК-206-20	125	16	квартирный подземный	31.12.2009	Приокский
ШО-000759	ВДГ-006694	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000760	ВД-007866	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Приокский

22401.ОМ-ПСТ.001.002.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.9 - Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Приокский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000786	ВД-007977	100	4	квартальный подземный	11.01.2005	Приокский
ШО-000787	ВДГ-006774	70	4	квартальный ГВС подземный	11.01.2005	Приокский
ШО-000804	ТК-022-6	200	21	квартальный ГВС подземный	01.07.2006	Приокский
ШО-000805	ТК-022-6	300	16,4	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000812	УТ-022-12	150	12	квартальный ГВС надземный	31.12.2006	Приокский
ШО-000813	УТ-022-12	250	12	квартальный надземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000814	ШО-000812	150	11	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Приокский
ШО-000815	ШО-000813	250	11	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000841	ВД-008027	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Приокский
ШО-000968	ТК-221-6	50	100	квартальный ГВС надземный	31.12.2011	Приокский
ШО-000969	УТ-212-2а-1	100	16	квартальный подземный	23.03.2015	Приокский
ШО-000970	УТ-212-2а-1	50	16	квартальный ГВС подземный	23.03.2015	Приокский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Характеристики участков тепловых сетей ОАО «Теплоэнерго» по РТС Сормовский представлен в таблице 3.10.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-001059	ВД-001060	150	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001060	ОТВ-002569	150	29	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-001175	ПТ-Есен,7	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001183	ОТВ-002763	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001191	ТК-030-119-2_к1-6	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001192	ОТВ-002784	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001305	ОТВ-002951	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001307	ОТВ-002949	200	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001308	ОТВ-002952	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001309	ОТВ-002954	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001311	ОТВ-002959	125	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001313	ОТВ-002968	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001371	ТК-030-114-1 к7	250	117	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ВД-001398	ВД-001399	150	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001399	ВД-001400	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001400	ВД-001401	150	12	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001401	ОТВ-003100	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001402	ВД-001403	100	10	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001403	ОТВ-003105	100	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001404	ОТВ-003110	100	8	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ВД-001405	ОТВ-007870	100	15	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ВД-001406	ОТВ-003121	125	5	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ВД-001492	ВД-001493	300	20	магистральный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-001493	ТК-030-430	350	46	магистральный подземный	31.12.2009	Московский
ВД-001506	УТ-030-415г-6	200	8	магистральный надземный	31.12.2013	Московский
ВД-001553	ВД-004552	500	38	магистральный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001616	ОТВ-003624	125	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001617	ТК-030-208-3 к6-2	100	41	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001678	ОТВ-003762	125	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-001697	ОТВ-006679	100	7	квартальный подземный	31.12.2003	Канавинский
ВД-002167	ВД-002168	150	8	квартальный подземный	31.12.2009	Московский
ВД-002168	ОТВ-004535	150	95	квартальный надземный	31.12.2009	Московский
ВД-002421	ОТВ-004927	125	108	квартальный подземный	31.12.2009	Московский
ВД-002435	ВД-002436	100	21	квартальный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002436	ПТ-Павлова,4	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002449	УТ-030-705 к9	250	3	квартальный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002450	ТК-030-705 к10-2	100	16	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002465	ОТВ-005017	150	39	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002472	ВД-002473	125	14	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002473	УТ-030-703-1 к21	125	38	квартальный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002475	ОТВ-005031	125	15	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002495	ВД-005234	250	9	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-002499	ТК-030-705 к38	200	58	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002503	УТ-030-220 к12	250	18	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-002506	УТ-030-220 к16а	250	42	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-002528	ВД-002529	100	14	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-002529	ВД-002530	100	42	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-002530	ВД-002531	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-002531	ПТ-Должан,2в	100	20	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-002532	ТК-030-220 к12-2	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-002533	ВД-006052	80	75	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002534	ВД-002535	50	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-002535	ПТ-Должан,2в лит.В	50	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-002541	УТ-030-506 к2	200	65	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-002542	ТК-030-506 к3-1	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002543	ОТВ-005184	150	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002546	ВД-006092	100	64	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-002548	ОТВ-005212	150	60	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002549	ВД-002548	150	100	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-002550	ТК-030-506-3 к2	200	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002554	ОТВ-005216	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002555	ТК-030-506-3 к7	150	45	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-002556	ПТ-Стр.револ,9/6	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002557	ТК-030-506-3 к8-1	150	70	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002560	УТ-030-506-3 к8-5	70	75	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-002562	ВД-002563	150	14	квартирный надземный	31.12.2008	Канавинский
ВД-002563	ТК-030-220-4 к1-2	150	24	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ВД-002565	ОТВ-005270	80	5	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ВД-002567	ОТВ-005307	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002568	ТК-030-509 к9	200	41	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002570	ОТВ-005338	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002571	ОТВ-005345	150	66	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002579	УТ-030-512 к9	100	75	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-002580	ВД-006242	80	55	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002582	ПТ-Левинка,50	70	17	квартирный подземный	31.12.2000	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-002584	ПТ-Бетан,4	70	3	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ВД-002596	ОТВ-005499	80	53	недействующая подземная	31.12.1900	Московский
ВД-002597	ПТ-Левинка,9	70	37	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002605	ОТВ-005590	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002606	ВД-005697	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002607	ВД-005999	70	52	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-002608	ПТ-Ворон,6	100	65	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002610	ТК-030-422-2 к8	300	80	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-002613	ВД-002614	150	5	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-002614	ОТВ-005704	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-002615	ВД-002616	150	6	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-002616	ОТВ-005718	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-002617	УТ-030-422-2 к12	125	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-002618	ОТВ-005729	80	46	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002627	ВД-002628	100	90	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-002628	ВД-005270	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-002631	ОТВ-005852	350	5	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002632	ПТ-Давыд,13а ГВС	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002633	ОТВ-005724	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002634	ТК-030-6 ЭЖК к1а	200	62	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ВД-002640	ПТ-Ярмар.пр-д,10 крестильня	50	40	квартирный надземный	31.12.1995	Канавинский
ВД-002644	УТ-030-430 к4б	200	9	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-002645	УТ-030-430 к6	200	155	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-002646	ОТВ-006027	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002650	ОТВ-006031	150	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002651	ОТВ-006055	150	39	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-002654	ОТВ-005133	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-002656	ТК-030-119 к2	125	26	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ВД-002657	ПТ-Мещ.б-р,11 э2	100	3	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ВД-002658	ПТ-Мещ.б-р,11 э3	100	2	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ВД-002659	ТК-030-202а_к1	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002660	ТК-030-119-2_к7	150	30	квартирный подземный	31.12.2002	Канавинский
ВД-002662	УТ-030-430 к10-2	125	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002665	ОТВ-006174	150	35	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ВД-002678	ВД-002679	100	49	квартирный подземный	31.12.1994	Канавинский
ВД-002679	ОТВ-006241	100	139	квартирный подземный	31.12.1994	Канавинский
ВД-002693	ОТВ-006282	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-002741	ТК-615-6 пар	150	44,3	паропровод подземный	31.12.2009	Московский
ВД-002829	УТ-030-509 к7	200	85	квартирный надземный	31.12.1998	Московский
ВД-002830	ОТВ-005294	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002831	ОТВ-005295	200	15	квартирный подземный	31.12.1999	Московский
ВД-002836	ОТВ-005267	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002837	ОТВ-005276	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002867	ВД-002868	200	32	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002868	ВД-005518	200	170	магистральный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-002872	ВД-002873	150	34	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-002873	ТК-030-415в к1-5	150	21	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002874	ПТ-Никон,7/24	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002905	ОТВ-006541	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002909	ВД-002910	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-002910	УТ-030-415в к10	150	48	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-003044	ТК-030-116_к6-2	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-003067	ОТВ-006657	100	6	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ВД-003088	ОТВ-005096	100	75	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-003093	ОТВ-004978	200	31	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-003094	ТК-030-705 к24	200	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-003097	ОТВ-004980	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-003098	ВД-003101	200	19	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-003101	ОТВ-004982	200	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-003103	ТК-030-705 к25	125	29	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-003165	ОТВ-006075	200	22	квартирный подземный	31.12.1989	Канавинский
ВД-003263	ПТ-Свободы,3	100	5	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ВД-003612	ТК-030-208-3 к5-2	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-003613	ОТВ-003630	150	3	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ВД-003700	ПТ-Народ. тяговая	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-003702	ВД-003704	70	50	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-003703	ОТВ-005124	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-003704	ОТВ-007447	70	39	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-003708	ОТВ-007453	32	3	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ВД-003712	ОТВ-007459	80	31	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ВД-004354	ТК-030-321 к3	125	49	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ВД-004387	ОТВ-007806	80	34	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ВД-004389	ТК-030-304-3 к7	65	16	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ВД-004390	ПТ-Народ,54	70	34	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ВД-004438	ТК-030-402 (о)	800	200	магистральный подземный	31.12.2012	Московский
ВД-004439	ТК-030-200	1000	35	магистральный подземный	22.09.2014	Сормовский
ВД-004440	ВД-004441	900	3	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-004441	ПЕР-000889	900	6	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-004444	ПТ-Народ,42	100	11	квартальный подземный	31.12.2007	Московский
ВД-004445	РД-ЦТП-314	200	26	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004446	УТ-030-202в	800	112	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-004447	ТК-030-203	800	235	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004450	ВД-004451	300	26	магистральный подземный	31.12.2009	Московский
ВД-004451	ТК-030-422-1	300	12	магистральный подземный	31.12.2009	Московский
ВД-004452	ПЕР-001057	900	17	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-004453	ВД-004454	900	3	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-004454	ПАВ-030-1	1000	898	магистральный надземный	31.12.2012	Сормовский
ВД-004455	ВД-004456	800	45	магистральный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-004456	ТК-030-105	800	71	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004457	РД-ЦТП-309	250	15	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004458	ОТВ-007843	150	11	квартальный подземный	31.12.2009	Московский
ВД-004459	ШО-000146	125	22	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-004460	ОТВ-006296	100	170	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-004465	ОТВ-003015	125	20	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004467	ОТВ-004871	200	65	квартальный подземный	31.12.2004	Московский
ВД-004473	ШО-000025	125	12	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-004481	ОТВ-004985	150	18	квартальный подземный	31.12.2006	Московский
ВД-004483	ТК-030-522 к3	150	4	квартальный подземный	31.08.2008	Московский
ВД-004484	ОТВ-005763	125	43	квартальный подземный	20.11.2014	Московский
ВД-004486	ТК-030-522 к4	100	5	квартальный подземный	31.08.2008	Московский
ВД-004487	ОТВ-005769	100	14	квартальный подземный	20.11.2014	Московский
ВД-004488	ТК-030-522 к1	200	9	квартальный подземный	31.08.2008	Московский
ВД-004489	ПТ-Шаляп,25	70	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004490	ОТВ-004911	100	85	квартальный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-004492	ОТВ-005293	100	45	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004494	ОТВ-003107	200	49	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004500	ОТВ-005399	80	31	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004501	ОТВ-006137	80	18	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004502	ОТВ-006136	80	21	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004503	ОТВ-005401	80	22	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004504	ОТВ-005402	125	24	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004505	ТК-030-208-2 к1-1а	125	13	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004506	ОТВ-005404	125	39	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004507	ПТ-Аким,34	100	17	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004508	ОТВ-005433	100	21	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004511	ОТВ-005411	250	25	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004512	ТК-030-208-2 к6	200	44	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004513	ОТВ-005419	150	22	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004514	ТК-030-208-2 к10	150	8	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004515	ТК-030-208-2 к11	150	8	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004516	ТК-030-208-2 к12	125	13	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004517	ОТВ-005422	125	18	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004529	ТК-030-208-3 к1	350	27	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004531	ТК-030-415г-5	200	43	магистральный подземный	31.12.2013	Московский
ВД-004533	ОТВ-003558	200	28	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004534	ОТВ-003598	125	17	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004535	ОТВ-007929	200	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004536	ОТВ-003670	100	24	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-004537	ОТВ-007950	100	15	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004538	ОТВ-003675	150	22	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-004539	ОТВ-007959	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004540	ОТВ-003777	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004541	ОТВ-003779	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004542	ОТВ-003786	150	47	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004543	ОТВ-003789	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004547	ОТВ-006111	125	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004548	ТК-030-329 к3	125	28	квартирный подземный	01.07.2004	Канавинский
ВД-004549	ОТВ-006122	100	44	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004551	ОТВ-005910	125	22	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ВД-004552	УТ-030-605	500	338	магистральный надземный	31.12.2010	Канавинский
ВД-004553	ВД-006150	40	28	квартирный подземный	31.12.2008	Московский
ВД-004558	ОТВ-005194	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004560	ПТ-Ярм.пр-д,9а	80	38	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ВД-004561	ТК-030-220 к19-3-1	125	53	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ВД-004563	ОТВ-005231	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004564	ТК-030-220-н-к2	150	102	квартирный подземный	29.09.2014	Канавинский
ВД-004565	ВД-004566	80	24	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ВД-004566	ПТ-Мира б-р,19а	80	24	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ВД-004567	ТК-030-703-11-1	32	7	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ВД-004568	ОТВ-005613	150	13	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ВД-004570	ТК-030-703-10-1	32	7	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ВД-004574	ОТВ-003075	250	35	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ВД-004578	ТК-030-329 к4	80	42	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ВД-004579	ОТВ-006103	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004597	ПТ-Моск.ш,12а вокзал	50	12	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ВД-004604	ОТВ-003034	125	10	квартирный подземный	01.06.2004	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-004633	ТК-030-324 к2	150	16	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004636	ОТВ-006144	125	50	квартальный подземный	31.12.1995	Канавинский
ВД-004638	ТК-030-324 к6	125	18	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004645	ОТВ-007989	70	10	квартальный надземный	31.12.2006	Канавинский
ВД-004665	ОТВ-008093	100	14	квартальный подземный	31.12.2014	Канавинский
ВД-004667	ОТВ-008092	100	45	квартальный подземный	31.12.2014	Канавинский
ВД-004680	ОТВ-008112	80	16	квартальный подземный	31.12.2012	Московский
ВД-004687	ОТВ-008477	150	2	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2011	Канавинский
ВД-004688	ОТВ-008476	150	2	квартальный подземный (не на балансе)	31.12.2011	Канавинский
ВД-004756	ТК-030-703-8а-1	32	7	квартальный подземный	31.12.2012	Сормовский
ВД-004757	ОТВ-008178	80	17	квартальный подземный	31.12.2012	Московский
ВД-004845	ПТ-Сорм.ш,20 э2	80	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-004846	УТ-030-322д к4	250	10	квартальный надземный	31.12.2000	Канавинский
ВД-004855	ОТВ-005197	200	38	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004856	ВД-004857	150	17	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004857	ОТВ-005198	150	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004860	ТК-030-220-н-к3	150	55	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004861	ОТВ-005207	125	21	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004862	ПЕР-000584	125	33	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004863	ОТВ-008239	150	10	квартальный подземный	31.12.2013	Московский
ВД-004864	ОТВ-008243	80	17	квартальный подземный	31.12.2013	Московский
ВД-004867	ТК-030-324 к1	200	6	квартальный подземный	31.12.2009	Канавинский
ВД-004873	УТ-030-220 к27	150	3	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-004874	ПТ-Должан,1в э	50	5	квартальный подземный	31.12.2012	Канавинский
ВД-004875	УТ-030-415г-2	250	140	магистральный надземный	31.12.2013	Московский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-004881	ОТВ-003794	100	20	квартальный подземный	31.12.2012	Канавинский
ВД-004896	РД-ЦТП-301	300	5	магистральный подземный	28.09.2012	Канавинский
ВД-005095	ОТВ-008367	80	15	квартальный подземный	31.12.2013	Московский
ВД-005185	ВД-005186	125	47	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005186	ОТВ-005230	125	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005188	ПТ-Керч,5	50	21	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005189	ПТ-Порт.пер,4	80	4	квартальный подземный	31.12.2007	Канавинский
ВД-005190	ПТ-Порт.пер,6	80	4	квартальный подземный	31.12.2007	Канавинский
ВД-005222	ТК-030-402-1	300	46	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005223	ОТВ-008389	125	120	квартальный подземный	31.12.2013	Канавинский
ВД-005228	ВД-002495	250	66	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005229	ВД-005228	250	20	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005230	ОТВ-005183	250	9	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005231	ВД-005230	250	22	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005232	ОТВ-005201	150	24	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005233	ОТВ-005205	125	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005234	УТ-030-220 к1а	250	26	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005235	ОТВ-005046	100	8	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005236	ОТВ-005047	250	10	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005237	ТК-030-220 к3	250	50	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005238	ПТ-Мануф,10	100	26	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005239	ВД-005238	100	25	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005240	ВД-005241	100	15	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005241	ОТВ-005060	100	65	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005243	ОТВ-005177	50	8	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005245	ОТВ-008392	150	10	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005246	УТ-030-220 к23-2	150	9	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005248	УТ-030-220 к23-5	100	54	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005249	ОТВ-005182	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005250	ПТ-Стрелка,4 ГУМВДРФ адм.зд.	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005251	ОТВ-008396	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005252	ПТ-Керч,12 админ.зд.2	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005254	ЦТП-322	250	1	паропровод надземный	31.12.1999	Московский
ВД-005267	ОТВ-005738	150	37	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005270	ОТВ-005736	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005275	УТ-030-703	500	573	магистральный надземный	31.12.2010	Сормовский
ВД-005281	ТК-030-405 к2а	150	200	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ВД-005297	ОТВ-008532	80	2	квартирный подземный	10.08.2013	Канавинский
ВД-005352	ОТВ-005241	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005355	ОТВ-005240	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005357	ОТВ-005247	150	23	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ВД-005360	ТК-030-220-1	100	27	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ВД-005364	ПТ-Бетан,3 э2	70	5,2	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ВД-005375	ОТВ-005244	80	32	квартирный подземный	31.12.2002	Канавинский
ВД-005393	ПТ-Народ,52	70	20	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ВД-005395	ОТВ-008416	80	15	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ВД-005404	ТК-030-208-2 к1	300	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005405	ТК-030-208-2 к1	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005407	ОТВ-005414	125	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005419	ОТВ-008423	80	16	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ВД-005424	ВД-005425	200	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005425	ТК-030-116_к4-1	200	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005428	ОТВ-005778	100	57	квартирный подземный	31.12.2013	Канавинский
ВД-005429	ВД-003044	150	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005431	ВД-005432	150	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005432	ВД-005433	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005433	ВД-005434	150	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005434	ОТВ-005709	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005450	ОТВ-008429	200	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005468	ОТВ-008437	80	13	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ВД-005471	ТК-030-ЦТП308 к7	200	38	квартирный подземный	01.07.2004	Канавинский
ВД-005472	ОТВ-006006	150	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005474	ОТВ-008438	80	18	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ВД-005499	ОТВ-008441	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005500	ВД-005501	150	36	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-005501	ПТ-Героев пр,37	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005506	ОТВ-006570	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005507	ОТВ-006569	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005508	ОТВ-006568	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005509	ОТВ-006567	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005511	ОТВ-006566	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005512	ОТВ-006571	80	5,6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005514	ОТВ-006574	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005515	ОТВ-006573	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005516	ОТВ-006572	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005517	ВД-002909	150	170	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-005518	ЦТП-317	200	15	магистральный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005525	УТ-030-415в к1	300	18	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-005526	ПТ-Стр.Ревоп,32	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005537	ОТВ-006523	125	9	квартирный подземный	04.07.2014	Московский
ВД-005538	ВД-006334	100	21	квартирный подземный	04.07.2014	Московский
ВД-005542	ПТ-Комин,250	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005547	ВД-005548	200	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005548	УТ-030-705 к43-1	200	21	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005553	ОТВ-005178	80	13	квартирный подземный	01.01.1900	Сормовский
ВД-005612	ОТВ-004988	100	33	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-005633	УТ-030-415в к1-4-2	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-005634	ОТВ-006531	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005643	ОТВ-006563	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005644	УТ-030-422-2 к1	300	6	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-005648	ОТВ-006126	125	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005650	ТК-030-328 к1	200	24	квартирный подземный		Канавинский
ВД-005652	ОТВ-006116	150	7	квартирный подземный		Канавинский
ВД-005654	ТК-030-328 к3	100	32	квартирный подземный		Канавинский
ВД-005656	ОТВ-006117	100	28	квартирный подземный		Канавинский
ВД-005659	ПТ-Березов,82а ГВС	50	28	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-005661	ВД-005662	125	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005662	ОТВ-006128	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005666	ОТВ-006132	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005668	ТК-030-329 к1	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005670	ОТВ-006097	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005674	ОТВ-006113	100	59,5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005678	ПТ-Гордеев,54а	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005679	ОТВ-006099	125	30,9	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005691	ОТВ-006107	200	9,2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005692	ОТВ-005966	150	8	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005693	ОТВ-005969	150	15	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005694	ОТВ-005979	250	12	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005695	ОТВ-005974	150	14	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005696	ОТВ-005977	150	4	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005697	ОТВ-005595	80	26	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005699	ОТВ-005655	200	17	квартальный подземный	31.12.2005	Московский
ВД-005700	ТК-030-422-2 к10	150	70	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005701	ОТВ-005712	150	15	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005702	УТ-030-422-2 к8-3	150	23	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005705	ОТВ-005714	80	12	квартальный подземный	31.12.2007	Московский
ВД-005709	ОТВ-008559	125	2	квартальный подземный	27.01.2014	Советский
ВД-005710	ОТВ-008475	100	2	квартальный подземный	27.01.2014	Канавинский
ВД-005714	ШО-000021	80	2	перемычка надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005716	ОТВ-002596	80	20	перемычка подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005718	ОТВ-006077	150	40	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005720	ТК-030-324 к3	150	20	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005722	ОТВ-006078	150	7	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005724	ТК-030-324 к4	150	27	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005726	ОТВ-006079	150	7	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005728	ТК-030-324 к5	150	8	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005729	ОТВ-006146	125	4	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005732	ТК-030-324 к7	125	8	квартальный подземный		Канавинский
ВД-005733	ТК-030-ЦТП306 к11	100	24	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005734	ОТВ-005817	70	3	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005735	ОТВ-005818	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005743	ОТВ-005983	70	3	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005744	ТК-030-ЦТП308 к3	250	56	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005745	ОТВ-005985	100	15	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005753	ОТВ-005987	100	20	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005754	ОТВ-005988	150	20	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005755	ОТВ-005995	150	22	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005756	ТК-030-ЦТП308 к6	150	6	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005757	ВД-005791	150	46	квартальный подземный	31.12.2009	Канавинский
ВД-005758	ОТВ-006005	80	12	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005759	ОТВ-006004	200	6	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005760	ОТВ-006007	150	14	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005761	ВД-005762	100	26	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005762	ОТВ-006024	100	16,1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005791	ОТВ-006008	150	3	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005792	ОТВ-005819	100	4	квартальный подземный	31.12.2006	Канавинский
ВД-005793	ОТВ-005800	200	8	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005794	ОТВ-005792	80	20	квартальный подземный	31.12.1995	Канавинский
ВД-005795	ОТВ-005782	150	6	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005796	ОТВ-005797	125	14	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005797	ТК-030-ЦТП306 к3-1	125	4	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005798	ТК-030-ЦТП306 к3-2	150	10	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005799	ОТВ-005809	150	15	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005800	ОТВ-005882	100	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005801	ТК-030-ЦТП306 к7-2	100	25	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005802	ТК-030-ЦТП306 к7-1	125	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005803	ОТВ-005878	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005804	ТК-030-ЦТП306 к7-3	150	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005805	ОТВ-005879	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005806	ОТВ-005875	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005807	ОТВ-005874	125	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005808	ОТВ-005873	200	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005809	ОТВ-005869	125	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005819	ОТВ-006063	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005820	ОТВ-006060	200	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005821	ПТ-Давыд, 19	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005822	ПТ-Давыд, 21	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-005823	ПТ-Давыд, 32	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005824	ПТ-Рябцева, 44	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005825	ПТ-Рябцева, 42	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005826	ПТ-Рябцева, 40	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005827	ПТ-Рябцева, 38	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005828	ПТ-Рябцева, 36	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005829	ПТ-Давыд, 30	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005830	ПТ-Давыд, 28	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005831	ПТ-Давыд, 18	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005832	ПТ-Давыд, 15	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005833	ПТ-Давыд, 17	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005834	ТК-030-430 к12	200	47	квартирный подземный	03.10.2014	Московский
ВД-005835	ОТВ-006082	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005836	ОТВ-006068	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005837	ВД-002632	50	118	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-005838	ТК-030-430 к9	250	200	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-005839	ОТВ-005928	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005840	ОТВ-006135	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005841	ТК-030-430 к1-3	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005842	ОТВ-006140	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005843	ПТ-Рустав, 14 ГВС	40	52	квартирный подземный	31.12.1997	Московский
ВД-005855	ОТВ-005936	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005856	ОТВ-005935	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005857	ОТВ-005940	250	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005861	ТК-030-430 к5	200	46	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005862	ОТВ-005954	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005863	ОТВ-005996	200	7	квартирный подземный	25.12.2013	Московский
ВД-005865	ТК-030-430 к8-2	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-005867	ОТВ-006047	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005868	ТК-030-430 к8-1	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005869	ОТВ-006045	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005872	ТК-030-430 к5-2	80	20	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ВД-005873	ОТВ-006003	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005874	ОТВ-006028	100	53	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005883	ОТВ-005946	125	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005884	ТК-030-430 к4-2	50	37	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005937	ПТ-пл.Ревоп, 4,5	80	4,2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-005965	ВД-002605	150	37	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-005969	ОТВ-005630	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005971	ОТВ-005636	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-005973	ОТВ-005635	70	6,6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005975	ПТ-Сорм.ш,15 э3	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005977	ПТ-Сорм.ш,15 э2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005981	ПТ-Сорм.ш,15а э2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005983	ПТ-Сорм.ш,15а э3	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005984	ТК-030-322в к1-4	150	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-005985	ПТ-Сорм.ш,14	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005986	ОТВ-005626	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005987	ОТВ-005591	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005988	ВД-005989	150	37	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005989	ОТВ-005592	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005990	ВД-005991	100	42	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005991	ЦТП-ул.Ворон,2	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005992	ТК-030-322в к1-7	100	62	квартирный подземный	10.04.2015	Московский
ВД-005993	ПТ-Ворон,4	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005994	ПТ-Ворон,1	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005995	ПТ-Бригад,3	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005996	ПТ-Ворон,8	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005997	ПТ-Бригад,1в	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005998	ПТ-Бригад,5	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-005999	ОТВ-005723	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006000	ВД-005993	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006001	ОТВ-005609	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006007	ОТВ-008506	125	6	квартирный подземный	31.05.2014	Канавинский
ВД-006009	ВД-006010	125	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006010	ОТВ-005473	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006011	ОТВ-005472	125	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006012	ОТВ-005337	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006013	ВД-006012	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006014	ОТВ-005336	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006015	УТ-030-318 к2	200	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-006016	ОТВ-005360	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006017	ОТВ-005363	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006018	ПТ-Сорм.ш,6	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006019	ВД-006018	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006020	ОТВ-005385	100	37	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006021	ВД-006020	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006022	ОТВ-005386	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006023	ВД-006022	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006024	ВД-006025	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006025	ОТВ-005389	100	52	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006026	ВД-006027	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006027	ПТ-Сорм.ш,11	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006028	ОТВ-007841	125	2	квартирный подземный	31.12.2008	Московский
ВД-006029	ВД-006030	150	33	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-006030	ОТВ-006161	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006031	ОТВ-005263	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006032	ТК-030-316-3	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006033	ВД-006034	100	33	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006034	ОТВ-006164	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006037	ОТВ-005269	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006039	ВД-006041	100	42	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006041	ПТ-Ворон,18	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006043	ПТ-Шаляп,2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006044	ПТ-Шаляп,3	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006045	ПТ-Шаляп,1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006046	ПТ-Шаляп,4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006047	ПТ-Куйбыш,6	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006049	ПТ-Шаляп,6	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006051	ОТВ-005143	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006052	ПТ-Хохлом,5	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006053	ОТВ-005150	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006054	ОТВ-005162	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006055	ОТВ-005165	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006056	ВД-006057	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006057	ОТВ-005167	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006058	ОТВ-005174	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006059	ОТВ-008507	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006061	ОТВ-008508	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006062	ПЕР-000930	200	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006063	УТ-030-304-6 к1	150	22	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-006064	ОТВ-005105	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006065	ОТВ-005103	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006067	ОТВ-005067	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006070	ОТВ-005078	100	2	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ВД-006072	ПТ-Народ,50 н1	80	4	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ВД-006074	ТК-030-304-3 к1	200	6	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ВД-006075	ПТ-Победы 50лет,1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006076	ПТ-Победы 50лет,3	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006077	ПТ-Победы 50лет,5	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006078	ПТ-Победы 50лет,7	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006079	ТК-030-301-1 к15	200	8	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ВД-006080	ОТВ-004879	200	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006081	ОТВ-004878	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006082	ВД-006081	100	60	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ВД-006083	ТК-030-301-1(к1)	300	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006084	ОТВ-004850	250	0,4	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ВД-006085	ОТВ-004893	250	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006086	ТК-030-301-1 к13	150	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006087	ОТВ-004900	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006088	ОТВ-005638	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006090	ОТВ-005642	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006091	ПТ-Героев пр,37а	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-006092	ОТВ-005189	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006093	ТК-030-506 к5	100	75	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-006094	ОТВ-005324	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006095	ШО-000069	70	71	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006096	ОТВ-005322	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006097	ОТВ-005323	80	31,9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006098	УТ-030-509 к10	125	96	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-006099	ПТ-Комин,58	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006100	ВД-006101	70	49	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-006101	ПТ-Комин,56а д/с №74	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006102	ОТВ-005319	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006103	ВД-006102	80	42	квартальный подземный	27.11.2013	Московский
ВД-006104	ОТВ-005306	125	47	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006105	ОТВ-005296	200	12	квартальный подземный	31.12.1999	Московский
ВД-006106	ТК-030-509 к8	200	58	квартальный надземный	31.12.1999	Московский
ВД-006107	ТК-030-509 к6-1	150	43	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006108	ОТВ-005279	150	17,5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006109	ОТВ-005266	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006110	ОТВ-005191	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006111	ОТВ-005265	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006112	ОТВ-005325	150	4	квартальный подземный	31.12.1998	Московский
ВД-006119	ПТ-Стр.револ,7/5	80	9	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006120	ОТВ-005095	100	3	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006121	ВД-003088	100	7	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006122	ТК-030-503 к1	100	23	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006123	ВД-006124	50	16	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006124	ПТ-Победы 50лет,8	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006125	ОТВ-005102	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006126	ОТВ-005101	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006127	ОТВ-005179	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006128	ОТВ-005185	100	6	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006129	ТК-030-506 к4	100	25	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006133	ОТВ-005682	150	15	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006134	ТК-030-521-5	150	58	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006135	ТК-030-521 к4	150	44	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006140	ТК-030-511 к2-1	150	13	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006141	ОТВ-005344	150	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006142	ТК-030-522 к7	150	15	квартальный подземный	31.12.2008	Московский
ВД-006143	ТК-030-522 к7	150	37	квартальный подземный	31.12.2008	Московский
ВД-006144	ОТВ-005339	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006146	ОТВ-005342	100	16	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006147	ОТВ-005341	100	16	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006148	ОТВ-005340	125	30	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006149	ОТВ-005343	125	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006153	ОТВ-005755	150	3	квартальный подземный	31.08.2008	Московский
ВД-006156	ОТВ-005762	150	15	квартальный подземный	20.11.2014	Московский
ВД-006157	ПТ-Кр.Зорь,23 КНС	32	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006160	ВД-003078	40	27	квартальный подземный	31.12.2008	Московский
ВД-006161	ТК-030-522 к5	80	21	квартальный подземный	31.12.2008	Московский
ВД-006162	ОТВ-005771	80	4	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006163	ТК-030-522 к6	125	7	квартальный подземный	31.12.2008	Московский
ВД-006165	ОТВ-005495	250	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006166	ВД-006169	80	20	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006167	ВД-006171	40	32	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006168	ТК-030-518 к1	200	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006170	ОТВ-005500	200	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006172	ТК-030-518 к2	100	25	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006173	ОТВ-005508	100	4	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006175	ОТВ-005694	200	75	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006176	ОТВ-005927	80	5	квартальный подземный	31.12.2007	Канавинский
ВД-006180	ТК-211-6а	100	20	квартальный подземный	24.03.2014	Канавинский
ВД-006206	ТК-030-430	150	21	квартальный подземный	24.09.2013	Московский
ВД-006209	ОТВ-005858	250	3	квартальный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006218	ОТВ-005435	200	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006219	ВД-006220	150	36	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-006220	ОТВ-008527	150	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006221	УТ-030-512 к5	150	37	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-006222	ОТВ-005375	150	2	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-006223	ОТВ-005381	150	17	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006224	ОТВ-005383	125	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006225	ОТВ-005380	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006226	ПТ-Березов, 112 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006229	ПТ-Березов, 112 э3	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006230	ПТ-Березов, 112 э4	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006231	ОТВ-005441	150	3	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-006232	ОТВ-005376	250	4	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006233	ВД-006234	250	22	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006234	ОТВ-005377	200	8	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006235	ВД-006236	150	15	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006236	ОТВ-005390	150	40	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006237	ВД-006238	150	65	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006238	ОТВ-005391	150	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006239	ВД-006249	80	79	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006240	ТК-030-512 к8	150	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006241	ОТВ-005453	80	22	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006242	ОТВ-005400	80	16	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006243	ПТ-С.Перов, 1,1а	80	2	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-006244	ОТВ-005396	150	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006245	ТК-030-512 к8-1	100	61	квартальный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-006246	ОТВ-005398	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006247	ВД-006248	125	48	квартирный подземный	20.08.2014	Московский
ВД-006248	ОТВ-005374	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006249	ОТВ-005512	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006250	ТК-030-512 к10	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006251	ПТ-С.Перов,1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006252	ПТ-С.Перов,1а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006253	ПТ-Пром.маст.шк №178	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006304	ТК-030-116_к6-1	100	29	квартирный подземный	01.10.2013	Канавинский
ВД-006305	ОТВ-005779	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-006306	ПТ-Есен,8а	70	1	квартирный подземный	01.10.2013	Канавинский
ВД-006334	ПТ-Победы 50лет,28	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006389	ОТВ-008541	100	46	квартирный подземный	01.01.1900	Московский
ВД-006574	ПТ-Бурнак,37 стр.	50	2	квартирный подземный	31.01.2014	Московский
ВД-006595	ПТ-Иван,36	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006611	ОТВ-008562	150	11	квартирный подземный	31.01.2014	Канавинский
ВД-006747	ВД-006748	100	21	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006748	ПЕР-001032	100	29	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-006749	ТК-030-705 к17-2	80	10	квартирный подземный	02.06.2014	Сормовский
ВД-006758	ТК-030-423 к2	100	38	квартирный подземный	30.08.2014	Московский
ВД-006762	ОТВ-008582	100	1	квартирный подземный	30.08.2014	Московский
ВД-006848	ОТВ-005579	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006925	ПТ-Бурев,12	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-006928	ПТ-Бурев,12а	50	2	квартирный подземный	01.12.1900	Московский
ВД-007069	ОТВ-005211	250	3	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007079	ОТВ-003665	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007239	ОТВ-005203	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007325	ПТ-Клюева,2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007326	ПТ-Победы 50лет,30	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007350	УТ-030-1	150	1	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-007646	ВД-007647	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007652	ГЭУ-Стр.револ,29	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007655	ТК-030-506-3-3 к1	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007658	ОТВ-008671	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007660	ШО-000687	100	80	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ВД-007809	ОТВ-005146	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007812	ПТ-Куйбыш,24	70	4	квартирный подземный	31.12.1987	Московский
ВД-007819	ОТВ-005359	200	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007821	ТК-030-208-2 к1-5	125	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007822	ОТВ-005373	125	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007839	ОТВ-005421	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007840	ТК-030-309-2 к1	100	12	квартирный подземный	31.12.1987	Московский
ВД-007846	ОТВ-005420	150	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007864	ВД-007865	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007877	ВД-007878	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007878	ТК-030-208-2 к1-1-4	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007925	ОТВ-005509	80	42	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ВД-007946	ОТВ-008431	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007986	ТК-030-705 к21	200	43	квартирный подземный	01.01.2015	Сормовский
ВД-007995	ОТВ-003753	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007996	ОТВ-003756	125	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-007997	ТК-030-208-3 к2-1	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВД-007998	ОТВ-003755	125	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-008119	ОТВ-002770	200	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-008120	ОТВ-002777	80	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-008187	ПТ-Маркса,8	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ВД-008218	ТК-030-705 к44	80	23	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008219	ОТВ-005064	200	35	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008220	ШО-000066	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВД-008221	ОТВ-005084	100	7	квартирный подземный	31.12.2001	Сормовский
ВД-008223	ШО-000068	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002190	ОТВ-005965	100	21	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-002512	ОТВ-005108	100	21	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002514	ТК-030-705 к6-1	100	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002515	УТ-030-705 к9	150	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002516	ТК-030-705 к10-2	50	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-002592	ВДГ-002593	100	14	квартирный ГВС надземный	31.12.2008	Канавинский
ВДГ-002593	ТК-030-220-4 к1-2	100	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ВДГ-002641	ПТ-Есен,7 ГВС	50	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-002647	ПТ-Есен,16 ГВС	50	36	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-002648	ПТ-Есен,18 ГВС	40	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-002649	ОТВ-006049	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-002653	ОТВ-006051	100	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-002661	ТК-030-119-2_к7	125	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Канавинский
ВДГ-003095	ОТВ-005125	100	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-003096	ТК-030-705 к24	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-003099	ВДГ-003102	100	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-003100	ОТВ-005129	100	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-003102	ОТВ-005128	100	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-003104	ТК-030-705 к25	100	29	квартильный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ВДГ-003162	ТК-030-705 к6	200	18	квартильный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ВДГ-003166	ОТВ-008066	125	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1989	Канавинский
ВДГ-003713	ОТВ-007454	40	16	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ВДГ-003754	ПТ-Народ,46 ГВС	70	24	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ВДГ-003755	ПТ-Народ,42 ГВС	70	39	квартильный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ВДГ-004386	ОТВ-007807	80	32	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ВДГ-004388	ТК-030-304-3 к7	75	16	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ВДГ-004391	ПТ-Народ,54 ГВС	65	32	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ВДГ-004466	ЗАГ-000031	80	1	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-004475	ШО-000024	80	12	квартильный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-004491	ТК-030-522 к1	200	9	квартильный ГВС подземный	20.03.2007	Московский
ВДГ-004493	ТК-030-522 к3	80	4	квартильный ГВС подземный	31.08.2008	Московский
ВДГ-004495	ОТВ-005831	80	43	квартильный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ВДГ-004498	ТК-030-522 к4	80	5	квартильный ГВС подземный	31.08.2008	Московский
ВДГ-004499	ОТВ-005836	70	15	квартильный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ВДГ-004530	ТК-030-208-3 к1	150	27	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-004550	ВДГ-002514	100	95	квартильный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ВДГ-004554	ВДГ-006084	32	28	квартильный ГВС подземный	31.12.2008	Московский
ВДГ-004632	ТК-030-324 к2	80	16	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-004635	ОТВ-008070	80	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1995	Канавинский
ВДГ-004637	ТК-030-324 к6	80	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-004844	ОТВ-008216	70	55	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005353	ПТ-Керч,22_ГВС	70	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005356	ОТВ-005510	50	5	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-005358	ОТВ-005491	100	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Канавинский
ВДГ-005361	ТК-030-220-1	80	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Канавинский
ВДГ-005374	ОТВ-005489	50	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Канавинский
ВДГ-005392	ПТ-Народ,52 ГВС	50	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2013	Московский
ВДГ-005406	ТК-030-208-2 к1	100	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005469	ТК-030-329 к3	80	28	квартирный ГВС подземный	01.07.2004	Канавинский
ВДГ-005470	ОТВ-007906	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005473	ОТВ-007923	80	8,6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005613	ОТВ-005111	50	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ВДГ-005649	ОТВ-007932	100	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005651	ТК-030-328 к1	125	24	квартирный ГВС подземный		Канавинский
ВДГ-005653	ОТВ-007920	100	7	квартирный ГВС подземный		Канавинский
ВДГ-005655	ТК-030-328 к3	80	32	квартирный ГВС подземный		Канавинский
ВДГ-005657	ОТВ-007917	80	4	квартирный ГВС подземный		Канавинский
ВДГ-005658	ТК-030-328 к5	25	22	квартирный ГВС подземный		Канавинский
ВДГ-005663	ВДГ-005664	100	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005664	ОТВ-007936	100	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005665	ОТВ-007942	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005669	ТК-030-329 к1	125	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005671	ОТВ-007891	125	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005675	ОТВ-007909	100	6,1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005676	ОТВ-007895	100	3,2	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ВДГ-005677	ПТ-Гордеев,54а ГВС	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005680	ОТВ-007894	125	15,4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005690	ОТВ-007900	150	20,4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005717	ОТВ-007883	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-005719	ТК-030-324 к3	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005721	ОТВ-007884	80	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005723	ТК-030-324 к4	80	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005725	ОТВ-007885	80	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005727	ТК-030-324 к5	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-005730	ОТВ-007887	80	4	квартирный ГВС подземный		Канавинский
ВДГ-005731	ТК-030-324 к7	65	8	квартирный ГВС подземный		Канавинский
ВДГ-005736	ТК-030-324 к1	125	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ВДГ-005968	ПТ-Ворон,2а ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005970	ПТ-Сорм.ш,15 ГВС1	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005972	ПТ-Сорм.ш,15 ГВС4	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005974	ПТ-Сорм.ш,15 ГВС3	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005976	ПТ-Сорм.ш,15 ГВС2	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005978	ПТ-Сорм.ш,15а ГВС1	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005980	ПТ-Сорм.ш,15а ГВС2	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-005982	ПТ-Сорм.ш,15а ГВС3	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006008	ПТ-Керч,13 ГВС	65	2	квартирный ГВС подземный	31.05.2014	Канавинский
ВДГ-006038	ОТВ-007864	150	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006040	ВДГ-006042	100	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006042	ПТ-Ворон,18 ГВС	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006068	ПТ-Народ,48 ГВС	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006069	ОТВ-005079	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Московский
ВДГ-006071	ПТ-Народ,50 ГВС1	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Московский
ВДГ-006073	ТК-030-304-3 к1	125	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ВДГ-006074	ОТВ-008062	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006081	ПТ-Березов,114 ГВС	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ВДГ-006082	РД-ЦТП-321	70	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006083	ОТВ-005823	70	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Московский
ВДГ-006087	ОТВ-005822	125	3	квартирный ГВС подземный	20.03.2007	Московский
ВДГ-006093	ОТВ-005821	80	15	квартирный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ВДГ-006094	ПТ-Кр.Зорь,23 ГВС КНС	32	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006097	ТК-030-522 к5	70	21	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Московский
ВДГ-006101	ТК-211-6а	110	23	квартирный ГВС подземный	24.03.2014	Канавинский
ВДГ-006133	ПТ-Есен,8а ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	01.10.2013	Канавинский
ВДГ-006471	УТ-030-1	80	1	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ВДГ-006680	ПТ-Куйбыш,24 ГВС	32	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1987	Московский
ВДГ-006691	ТК-030-309-2 к1	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1987	Московский
ВДГ-006703	ВДГ-006704	70	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006704	ТК-030-208-2 к1-1-4	70	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006783	ТК-030-705 к21	150	43	квартирный ГВС подземный	01.01.2015	Сормовский
ВДГ-006892	ОТВ-005994	125	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006893	ОТВ-005972	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006894	ПТ-Есен,46 ГВС	70	39	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ВДГ-006958	ПТ-Маркса,8 ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
Волж.наб,9	ОТВ-005646	200	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
Волж.наб,9	ПТ-Волж.наб,9 э1	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
гр.э.Героев пр,37,41	ВД-005499	150	62	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
гр.э.Героев пр,43,45	ТК-030-415г-3 к1	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ГЭУ-Победы 50лет,1,3,5,7	ТК-030-412б к1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ГЭУ-Стр.революции,29	ОТВ-008670	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
Давыд, Рябц, гр.э1	УТ-030-430 к10-1	125	24	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
Давыд,15,17 гр.э2	УТ-030-430 к10-8	80	93	квартирный надземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ЗАГ-000023	ТК-030-322д к1	300	84,6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ЗАГ-000038	УТ-030-430 к3б	250	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
И.П.-000001	РД-Героев пр,23а	150	13	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002414	ПТ-Осташ.2й пер,1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002568	ВД-001059	150	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-002577	ПТ-Моск.ш.155_вв1	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002577	ПТ-Моск.ш.155_вв2	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002756	ВД-002660	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002756	ПТ-Есен,7б с.н.	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002756	ТК-030-218-7 (к1)	350	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002757	ОТВ-002758	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002757	ПТ-Мещ.б-р,2 э1	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002758	ОТВ-002764	80	41	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002758	ПТ-Мещ.б-р,2 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002763	ПТ-Есен,3 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002763	ПТ-Есен,3 э2	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002764	ПТ-Мещ.б-р,1	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002764	ПТ-Мещ.б-р,2 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002765	ОТВ-002766	100	29	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002765	ПТ-Есен,5 э1	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002765	ТК-030-218-5 (к1-3)	250	57	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002766	ПТ-Есен,5 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002766	ПТ-Есен,5 э3	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002769	ОТВ-008429	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002769	ПТ-Есен,4 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002770	ОТВ-002771	150	49	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002770	ПТ-Есен,6 пристрой	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002771	ПТ-Есен,6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002771	ТК-030-119-2_к1-4	150	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002772	ОТВ-002778	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002772	ТК-030-119-2_к1-5	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002773	ПТ-Федос,13а с.н.	32	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-002775	ОТВ-002769	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002775	ОТВ-002776	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002775	ПТ-Есен,4 э2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002776	ВД-008120	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002776	ПТ-Есен,4а	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002777	ПТ-Есен,4б э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002777	ПТ-Есен,4б э2	80	76	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002778	ОТВ-002779	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002778	ПТ-Аким,2 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002779	ОТВ-002780	150	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002779	ПТ-Аким,2 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002780	ОТВ-002781	125	39	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002780	ПТ-Аким,2 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002781	ОТВ-002782	125	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002781	ПТ-Аким,2 э5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002782	ВД-001191	100	41	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002782	ПТ-Аким,2 э6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002782	ПТ-Аким,2 э7	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002784	ПТ-Аким,2 э8	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002784	ПТ-Аким,2 э9	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002785	ОТВ-002786	100	8	квартальный подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-002785	ОТВ-002935	150	34	квартальный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-002786	ОТВ-002787	100	40	квартальный подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-002786	ОТВ-002934	40	35	квартальный подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-002787	ПЕР-000307	80	7	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002787	ПТ-Мещ.б-р,3к1 э2	70	31	квартальный подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-002934	ПТ-Мещ.б-р,3к1 магазин	25	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002934	ПТ-Мещ.б-р,3к1 офис,пол-ка	32	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002935	ПЕР-000332	150	2	квартальный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-002935	ПТ-Мещ.б-р,3к2 Асатрян	15	14	квартальный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-002935	ПТ-Мещ.б-р,3к2 э1	70	5	квартальный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-002941	ОТВ-002942	125	32	квартальный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-002941	ПТ-Мещ.б-р,3к2 Орешкин	32	16	квартальный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-002942	ОТВ-002943	125	15	квартальный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-002942	ПТ-Мещ.б-р,3к2 Луконькин	32	14	квартальный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-002943	ОТВ-002944	125	14	квартальный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-002943	ПТ-Мещ.б-р,3к2 Шухов	32	12	квартальный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-002944	ОТВ-002945	125	2	квартальный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-002944	ПТ-Мещ.б-р,3к2 Голубков	32	6	квартальный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-002945	ОТВ-002947	80	40	квартальный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-002945	ПТ-Мещ.б-р,3к2 э2	70	14	квартальный подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-002947	ОТВ-002948	80	15	квартальный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-002947	ПТ-Мещ.б-р,3к3 Кормакова	32	2	квартальный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-002947	ПТ-Мещ.б-р,3к3 Коробейников	32	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002948	ОТВ-006704	80	16	квартальный подземный	31.12.2006	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002948	ПТ-Мещ,б-р,3к3 э1	70	11	квартальный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-002949	ОТВ-002950	100	14	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002949	ТК-030-119-2_к5	200	15	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002950	ПТ-Есен,14	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002950	ПТ-Есен,14 пристрой	80	16	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002951	ПТ-Есен,16	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002952	ПТ-Есен,18 э1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002952	ПТ-Есен,18 э2	70	20	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002954	ОТВ-002956	150	56	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002954	ПТ-Есен,20 э1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002956	ОТВ-002957	125	25	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002956	ПТ-Есен,20 э2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002957	ПТ-Есен,22	80	10	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002957	ТК-030-119-2_к5-1	125	35	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002959	ОТВ-002961	125	56	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002959	ПТ-Есен,24 э1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002961	ОТВ-002962	125	38	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002961	ПТ-Есен,24 э2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002962	ОТВ-002963	125	70	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002962	ПТ-Аким,4	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002963	ОТВ-002964	100	65	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002963	ПТ-Аким,3 э1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002964	ПТ-Аким,3 э2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002964	ПТ-Аким,3а	80	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002965	ПТ-Есен,12	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002965	ПТ-Есен,12 пристрой	80	21	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-002966	ПТ-Есен,9	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002966	ПТ-Есен,9 бассейн	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002967	ПТ-Есен,10	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002967	ПТ-Есен,10 пристрой	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002968	ОТВ-002969	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002968	ПТ-Есен,11а э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002969	ПТ-Есен,11а э2	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-002969	ПТ-Есен,11а э3	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003015	ОТВ-003016	125	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003015	ПТ-Есен,48 ВВП1,жен.к.,маг.	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003015	ПТ-Есен,48 жен.к., маг.	40	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003015	ПТ-Есен,48 н1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003016	ПЕР-000340	125	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003016	ПТ-Есен,48 банк	40	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003016	ПТ-Есен,48 ВВП2,банк	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003016	ПТ-Есен,48 н2	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003020	ОТВ-003021	250	47	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003020	ПТ-Есен,39 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003020	ПТ-Есен,39 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003021	ОТВ-003022	250	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003021	ПТ-Есен,39 ВВП ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003021	ПТ-Есен,39 н2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003022	ПТ-Есен,39 пристрой	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003022	ТК-030-114-1 к2	250	47	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-003028	ОТВ-003031	150	42	квартирный подземный	01.06.2004	Канавинский
ОТВ-003028	ТК-030-114-1 к5	125	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003031	ОТВ-003032	150	47	квартирный подземный	01.06.2004	Канавинский
ОТВ-003031	ПТ-Аким,22 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003031	ПТ-Аким,22 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003032	ПТ-Аким,22 ВВП ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003032	ПТ-Аким,22 н2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003032	ТК-030-114-1 к6	125	12	квартирный подземный	01.06.2004	Канавинский
ОТВ-003034	ОТВ-003035	125	19	квартирный подземный	01.06.2004	Канавинский
ОТВ-003034	ПТ-Аким,22 ВВП ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003034	ПТ-Аким,22 н3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003035	ПЕР-000358	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003035	ПТ-Аким,21	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003035	ПТ-Аким,21 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003036	ОТВ-003037	125	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003036	ПТ-Аким,23 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003036	ПТ-Аким,23 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003037	ОТВ-003068	100	83	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003037	ПТ-Аким,23 ВВП ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003037	ПТ-Аким,23 н2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003040	ОТВ-003071	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003040	ОТВ-006237	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003052	ОТВ-003054	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003052	ПТ-Есен,35 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003052	ПТ-Есен,35 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003054	ОТВ-006219	80	75	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003054	ПТ-Есен,35 ВВП ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003054	ПТ-Есен,35 н2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003065	ОТВ-003082	200	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003065	ОТВ-003083	150	29	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003066	ОТВ-006240	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003066	ПТ-Аким,20 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003066	ПТ-Аким,20 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003068	ОТВ-006239	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003068	ПТ-Пролетар,1 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003068	ПТ-Пролетар,1 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003071	ОТВ-003072	100	53	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003071	ПТ-Пролетар,3 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003071	ПТ-Пролетар,3 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003072	ОТВ-006238	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003072	ПТ-Пролетар,3 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003072	ПТ-Пролетар,3 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003075	ОТВ-003076	250	35	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-003075	ПТ-Есен,31 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003075	ПТ-Есен,31 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003076	ОТВ-003077	250	32	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-003076	ПТ-Есен,31 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003076	ПТ-Есен,31 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003077	ОТВ-006197	250	32	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-003077	ПТ-Есен,31 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003077	ПТ-Есен,31 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003082	ОТВ-003097	200	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003082	ПТ-Есен,44 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003082	ПТ-Есен,44 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003083	ОТВ-003086	150	21	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003083	ПТ-Есен,44 ВВП ГВС2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003083	ПТ-Есен,44 н2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003086	ОТВ-006220	70	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003086	ТК-030-114-1 к9	100	23	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003097	ОТВ-003098	200	65	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003097	ОТВ-006221	80	22	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003098	ОТВ-003099	200	25	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003098	ПТ-Есен,40 ВВП ГВС1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003098	ПТ-Есен,40 н1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003099	ВД-001398	150	28	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003099	ПТ-Есен,40 ВВП ГВС2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003099	ПТ-Есен,40 н2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003100	ОТВ-003101	150	25	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003100	ПТ-Аким,15 ВВП ГВС1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003100	ПТ-Аким,15 н1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003101	ОТВ-003102	150	42	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003101	ПТ-Аким,15 ВВП ГВС2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003101	ПТ-Аким,15 н2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003102	ОТВ-003103	150	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003102	ТК-030-114-1 к12	100	24	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003103	ОТВ-003104	125	46	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003103	ПТ-Аким,16 ВВП ГВС1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003103	ПТ-Аким,16 н1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003104	ПТ-Аким,16 ВВП ГВС2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003104	ПТ-Аким,16 н2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003104	ТК-030-114-1 к11	125	47	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003105	ОТВ-006226	80	41	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003105	ПТ-Аким,18	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003105	ПТ-Аким,18 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003107	ОТВ-003108	125	36	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003107	ОТВ-003115	125	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003108	ОТВ-006192	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003108	ПЕР-000361	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003109	ОТВ-006185	70	43	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003109	ОТВ-007866	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003110	ПТ-Аким,22а	100	1	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003110	ПТ-Аким,22а ВВП ГВС	80	3	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003111	ПТ-Аким,22б	80	1	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-003111	ПТ-Аким,22б ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-003115	ОТВ-003116	80	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003115	ОТВ-003117	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003115	ПТ-Мещ.б-р,7к.2 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003116	ПТ-Мещ.б-р,7к.2 н1	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003116	ПТ-Мещ.б-р,7к.2 н2	70	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003117	ПТ-Мещ.б-р,7к.2 маг.	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003117	ПТ-Мещ.б-р,7к.2 офис	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003121	ОТВ-003122	100	20	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-003121	ПТ-Мещ.б-р,7к.3 ВВП ГВС	100	3	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-003122	ПТ-Мещ.б-р,7к.3 н1	70	5	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-003122	ПТ-Мещ.б-р,7к.3 н2	70	6	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-003122	ПТ-Мещ.б-р,7к.3 офис	50	6	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003168	ПТ-Есен,41	125	1	квартальный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-003168	ПТ-Есен,41 офис	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003243	ВД-004439	900	110	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003558	ОТВ-007914	200	25	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003558	ПТ-Волж.наб, 6 э1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003558	ПТ-Волж.наб,6 ГВС1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003559	ПТ-Волж.наб,5а	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003559	ПТ-Волж.наб,5а ГВС	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003559	ТК-030-208-3 к7	200	17	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003589	ОТВ-003596	200	20	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003589	ПТ-Волж.наб,5 ГВС1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003589	ПТ-Волж.наб,5 э1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003596	ОТВ-003597	200	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003596	ПТ-Волж.наб,5 ГВС2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003596	ПТ-Волж.наб,5 э2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003597	ОТВ-007915	200	47	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003597	ТК-030-208-3 к8	100	55	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003598	ОТВ-003604	100	25	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003598	ОТВ-007928	80	29	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003604	ОТВ-003605	100	23	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003604	ПТ-Волж.наб,7 ВВП ГВС1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003604	ПТ-Волж.наб,7 н1	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003605	ОТВ-007927	80	25	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003605	ПТ-Волж.наб,7 ВВП ГВС2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003605	ПТ-Волж.наб,7 н2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003607	ОТВ-003620	200	21	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003607	ТК-030-208-3 к6-1	125	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003620	ОТВ-007930	200	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003620	ПТ-Аким,57 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003620	ПТ-Аким,57 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003624	ОТВ-003625	125	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003624	ОТВ-007945	80	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003625	ОТВ-007943	125	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003625	ПТ-Аким,58 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003625	ПТ-Аким,58 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003629	ПТ-Аким,52 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003629	ПТ-Аким,52 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003629	ТК-030-208-3 к5-1	150	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003630	ОТВ-007380	150	24	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-003630	ПТ-Аким,53 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003630	ПТ-Аким,53 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-003631	ОТВ-003641	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003631	ПТ-Аким,54 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003631	ПТ-Аким,54 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003641	ОТВ-003642	125	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003641	ПТ-Аким,54 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003641	ПТ-Аким,54 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003642	ОТВ-003643	125	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003642	ПТ-Аким,54 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003642	ПТ-Аким,54 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003643	ОТВ-003644	125	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003643	ПТ-Аким,55	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003643	ПТ-Аким,55 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003644	ПТ-Аким,56 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003644	ПТ-Аким,56 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003644	ТК-030-208-3 к5-3	125	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003663	ОТВ-003664	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003663	ПТ-Аким,56 ВВП ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003663	ПТ-Аким,56 н2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003664	ПТ-Аким,56 ВВП ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003664	ПТ-Аким,56 н3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003664	ПТ-Аким,56 пристрой	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003665	ПТ-Аким,50 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003665	ПТ-Аким,50 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003665	ПТ-Аким,50 э2	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003670	ОТВ-007963	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003670	ПТ-Аким,44	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003670	ПТ-Аким,44 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003673	ОТВ-007951	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003673	ПТ-Аким,45 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003673	ПТ-Аким,45 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003674	ОТВ-007952	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003674	ПТ-Аким,46 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003674	ПТ-Аким,46 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003675	ОТВ-003676	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003675	ПТ-Аким,47 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003675	ПТ-Аким,47 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003676	ОТВ-003677	125	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003676	ПТ-Аким,47 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003676	ПТ-Аким,47 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003677	ОТВ-003678	125	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003677	ПТ-Аким,47 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003677	ПТ-Аким,47 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003678	ОТВ-003679	100	38	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ОТВ-003678	ПТ-Аким,48	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003678	ПТ-Аким,48 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003679	ПТ-Аким,49 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003679	ПТ-Аким,49 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003679	ТК-030-208-3 к3-1-3	100	20	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ОТВ-003680	ОТВ-003681	80	47	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ОТВ-003680	ПТ-Аким,49 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003680	ПТ-Аким,49 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003681	ПТ-Аким,49 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003681	ПТ-Аким,49 пристрой	80	35	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ОТВ-003681	ПТ-Аким,49 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003753	ОТВ-003754	125	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003753	ПТ-Маркса,14 ВВП ГВС1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003753	ПТ-Маркса,14 н1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003754	ВД-007997	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003754	ПТ-Маркса,14 ВВП ГВС2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003754	ПТ-Маркса,14 н2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003755	ВД-007996	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003755	ПТ-Маркса,14 ВВП ГВС3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003755	ПТ-Маркса,14 н3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003756	ОТВ-003758	125	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003756	ПТ-Маркса,16	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003756	ПТ-Маркса,16 ВВП ГВС	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003758	ОТВ-003760	125	23	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003758	ПТ-Маркса,18 ВВП ГВС1	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003758	ПТ-Маркса,18 н1	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003760	ОТВ-007953	70	23	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003760	ПТ-Маркса,18 ВВП ГВС2	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003760	ПТ-Маркса,18 н2	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003762	ОТВ-007954	125	9	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003762	ОТВ-007955	80	26	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003765	ОТВ-003773	100	45	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003765	ПТ-Маркса,20 ВВП ГВС1	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003765	ПТ-Маркса,20 н1	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003773	ОТВ-003774	80	34	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003773	ПТ-Маркса,20 ВВП ГВС2	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003773	ПТ-Маркса,20 н2	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003774	ОТВ-007958	70	37	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003774	ПТ-Маркса,20 ВВП ГВС3	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003774	ПТ-Маркса,20 н3	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003777	ОТВ-003778	200	101	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003777	ПТ-Пролетар,14а	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003777	ПТ-Пролетар,14а ГВС	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003778	ОТВ-007960	150	37	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003778	ПТ-Пролетар,14 ВВП ГВС1	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003778	ПТ-Пролетар,14 н1	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003779	ОТВ-003780	125	44	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003779	ПТ-Пролетар,12	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-003780	ОТВ-003781	125	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003780	ПТ-Пролетар,12а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003780	ПТ-Пролетар,12а ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003781	ОТВ-007961	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003781	ПТ-Пролетар,10 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003781	ПТ-Пролетар,10 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003786	ПТ-Маркса,6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003786	ПТ-Маркса,6 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003786	ТК-030-208-3 к3-3	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003787	ПТ-Маркса,4 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003787	ПТ-Маркса,4 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003787	ТК-030-208-3 к3-4	150	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003789	ОТВ-003791	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003789	ПТ-Маркса,2 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003789	ПТ-Маркса,2 э1	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003791	ОТВ-003792	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003791	ПТ-Маркса,2 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003791	ПТ-Маркса,2 э2	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003792	ПЕР-000916	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003792	ПТ-Маркса,2 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003792	ПТ-Маркса,2 э3	80	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003793	ВД-004881	125	32	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-003793	ПТ-Аким,42	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003793	ПТ-Аким,42 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-003794	ПТ-Аким,43 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003794	ПТ-Аким,43 н1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003794	ТК-030-208-3 к3-5	100	24	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ОТВ-003800	ОТВ-003802	80	23	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ОТВ-003800	ПТ-Аким,43 ВВП ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003800	ПТ-Аким,43 н2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003802	ПТ-Аким,43 ВВП ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003802	ПТ-Аким,43 н3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-003802	ПТ-Аким,43 пристрой	50	20	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ОТВ-004535	ПТ-Героев пр,37,41	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-004535	ПТ-Героев пр,43,45	80	2	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-004541	ОТВ-007876	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-004541	ТК-030-116_к3-1	150	55	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-004542	ОТВ-005654	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-004542	ОТВ-005872	80	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-004701	ПТ-Зав.парк,21	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004701	ШО-000984	32	15	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004850	ОТВ-007848	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004850	ТК-030-301-1 к2	250	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004854	ОТВ-004857	250	52	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004854	ПТ-Народ,32 ГВС1	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004854	ПТ-Народ,32 э1	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004857	ОТВ-004858	250	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004857	ПТ-Народ,32 ГВС2	40	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004857	ПТ-Народ,32 э2	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004857	ТК-030-301-1 к3	200	26	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004858	ОТВ-004863	200	27	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004858	ПТ-Народ,32 ГВС3	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004858	ПТ-Народ,32 э3	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004862	ПТ-Народ,40 ГВС2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004862	ПТ-Народ,40 э2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004863	ОТВ-004864	200	27	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004863	ПТ-Народ,32 ГВС4	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004863	ПТ-Народ,32 э4	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004864	ОТВ-004865	200	42	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004864	ПТ-Народ,32 ГВС5	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004864	ПТ-Народ,32 э5	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004865	ОТВ-004866	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004865	ОТВ-004870	200	60	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004866	ОТВ-004868	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004866	ОТВ-004869	125	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004868	ПТ-Народ,32 ГВС6	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004868	ПТ-Народ,32 э6	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004869	ПТ-Народ,32 э7	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004869	ПТ-Народ,32 ГВС7	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004870	ПТ-Народ,32 э8	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004870	ТК-030-301-1 к8	150	58	квартирный подземный	31.12.2003	Московский
ОТВ-004871	ОТВ-004872	200	63	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-004871	ПТ-Народ,30 ГВС1	100	1	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-004871	ПТ-Народ,30 э1	100	8	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-004872	ОТВ-004873	150	16	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-004872	ПТ-Народ,30 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.2004	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004872	ПТ-Народ,30 э2	80	6	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-004873	ПТ-Народ,30 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-004873	ПТ-Народ,30 э3	80	6	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-004874	ОТВ-004875	150	23	квартирный подземный	31.12.2003	Московский
ОТВ-004874	ПТ-Народ,28 ГВС1	40	1	квартирный подземный	31.12.2003	Московский
ОТВ-004874	ПТ-Народ,28 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.2003	Московский
ОТВ-004875	ОТВ-004876	150	22	квартирный подземный	31.12.2003	Московский
ОТВ-004875	ПТ-Народ,28 ГВС2	40	1	квартирный подземный	31.12.2003	Московский
ОТВ-004875	ПТ-Народ,28 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.2003	Московский
ОТВ-004876	ПТ-Народ,28 ГВС3	40	1	квартирный подземный	31.12.2003	Московский
ОТВ-004876	ПТ-Народ,28 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.2003	Московский
ОТВ-004876	ТК-030-301-1 к9	125	28	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004878	ПТ-Народ,386	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004878	ПТ-Народ,386 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004879	ОТВ-004880	150	19	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004879	ОТВ-004881	150	43	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-004880	ПТ-Народ,38 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004880	ПТ-Народ,38 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004881	ОТВ-004882	150	51	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-004881	ПТ-Народ,38 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004881	ПТ-Народ,38 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004882	ОТВ-004883	150	24	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-004882	ПТ-Народ,38 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004882	ПТ-Народ,38 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004883	ОТВ-004884	150	19	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-004883	ПТ-Народ,38 ГВС4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004883	ПТ-Народ,38 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004884	ОТВ-004885	125	78	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-004884	ПТ-Народ,38 ГВС5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004884	ПТ-Народ,38 э5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004885	ОТВ-004886	125	23	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-004885	ПТ-Народ,38 ГВС6	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004885	ПТ-Народ,38 э6	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004886	ПТ-Народ,38 ГВС7	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004886	ПТ-Народ,38 э7	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004886	ТК-030-204-2 к16	100	34	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-004887	ОТВ-004888	100	19	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004888	ОТВ-004889	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004888	ПТ-Народ,38 ГВС9	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004888	ПТ-Народ,38 э9	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004889	ПТ-Народ,38 торг.пом.	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004889	ПТ-Народ,38 шк.пит.	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004889	ПТ-Народ,38 шк.пит.ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004893	ОТВ-004894	80	39	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004893	ОТВ-004895	150	30	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004894	ОТВ-004899	70	24	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004894	ПТ-Народ,34 ГВС2	40	1	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004894	ПТ-Народ,34 э2	40	1	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004895	ОТВ-004896	150	30	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004895	ПТ-Народ,34 ГВС3	40	1	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004895	ПТ-Народ,34 э3	40	1	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004896	ОТВ-004897	150	30	квартирный подземный	31.12.2012	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004896	ПТ-Народ,34 ГВС4	40	1	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004896	ПТ-Народ,34 э4	40	1	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004897	ОТВ-004898	150	30	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004897	ПТ-Народ,34 ГВС5	40	1	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004897	ПТ-Народ,34 э5	40	1	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004898	ВД-006086	150	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004898	ПТ-Народ,34 ГВС6	40	1	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004898	ПТ-Народ,34 э6	40	1	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004899	ПТ-Народ,34 ГВС1	40	1	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004899	ПТ-Народ,34 э1	40	1	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-004900	ОТВ-004901	150	29	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004900	ПТ-Народ,36 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004900	ПТ-Народ,36 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004901	ОТВ-004902	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004901	ПТ-Народ,36 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004901	ПТ-Народ,36 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004902	ОТВ-004903	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004902	ПТ-Народ,36 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004902	ПТ-Народ,36 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004903	ОТВ-004905	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004903	ТК-030-301-1 к14	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004905	ОТВ-004907	100	75	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004905	ПТ-Народ,36 ГВС4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004905	ПТ-Народ,36 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004907	ОТВ-004909	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004909	ОТВ-004910	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004909	ПТ-Народ,36 ГВС6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004909	ПТ-Народ,36 э6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004910	ПТ-Народ,36 ГВС7	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004910	ПТ-Народ,36 э7	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004911	ОТВ-004912	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004911	ПТ-Народ,36 э8	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004912	ОТВ-004913	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004912	ПТ-Народ,36 ГВС9	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004912	ПТ-Народ,36 э9	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004913	ОТВ-004914	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004913	ПТ-Народ,36 ГВС10	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004913	ПТ-Народ,36 э10	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004914	ПТ-Народ,36 ГВС11	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004914	ПТ-Народ,36 э11	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004926	ПТ-Народ,37	70	1	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-004926	ПТ-Народ,37 ВВП ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-004927	ОТВ-007859	100	8	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-004960	ОТВ-004961	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004960	ПТ-Павлова,2	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004960	ТК-030-705 к6	300	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004961	ВД-002435	100	19	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004961	ПТ-Павлова,3	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004966	ВД-007986	200	9	квартирный подземный	01.01.2015	Сормовский
ОТВ-004966	ОТВ-004967	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004967	ПТ-Павлова,5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004967	ТК-030-705 к 20-1	70	26	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004969	ПТ-Щербак,6	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004969	ПТ-Щербак,6 гараж	40	36	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004972	ОТВ-004977	100	19	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-004972	ПТ-Народ,26,26а ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.2005	Московский
ОТВ-004973	ОТВ-004974	80	27	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-004973	ПТ-Народ,26 э1	50	10	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-004974	ОТВ-004975	70	27	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-004974	ПТ-Народ,26 э2	50	10	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-004975	ПЕР-000567	70	34	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-004975	ПТ-Народ,26 э3	50	10	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-004977	ОТВ-004973	100	7	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-004977	ПТ-Народ,26а	50	5	квартирный подземный	31.12.2005	Московский
ОТВ-004978	ВД-003094	200	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004978	ПТ-Павлова,7,мол.р.	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004979	ПТ-Павлова,13 спорт.	50	15	квартирный подземный	31.12.2000	Сормовский
ОТВ-004979	ПТ-Павлова,13 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004979	ПТ-Павлова,13 э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004980	ОТВ-004981	200	21	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004980	ШО-000989	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004981	ВД-003098	200	28	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004981	ПТ-Павлова,8	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004982	ВД-003103	125	29	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004982	ПТ-Павлова,9	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004983	ОТВ-004984	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004983	ПТ-Павлова,10 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004984	ПТ-Павлова,10 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-004984	ПТ-Павлова, 10 э3	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004985	ОТВ-007862	100	5	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-004985	ОТВ-007865	125	110	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-004986	ПТ-Комин, 127	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004986	ПТ-Комин, 127 маг.	32	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004987	ПТ-Комин, 127 2оч.	50	2	квартирный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-004987	ПТ-Комин, 127 маг.2	32	2	квартирный подземный	31.12.2003	Сормовский
ОТВ-004988	ПТ-Щербак, 17	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-004988	ТК-030-705 к9-1	80	44	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005007	ПТ-Комин, 115 Луч	70	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005007	ПТ-Комин, 115 э1	125	60	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005007	ПТ-Комин, 115 э2	125	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005007	ТК-030-705 к16	200	77	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005008	ОТВ-008465	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005008	ПТ-Комин, 168 Ромашка	32	12	квартирный подземный	31.12.1999	Сормовский
ОТВ-005010	ОТВ-008467	125	50	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005010	ПТ-Комин, 170	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005011	ВД-006747	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005011	ПТ-Комин, 172 Атлас	40	28	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-005012	ВД-006749	80	41	квартирный подземный	02.06.2014	Сормовский
ОТВ-005012	ПТ-Комин, 174	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005012	ПТ-Комин, 174 магазин	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005017	ОТВ-005018	150	58	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005017	ПТ-Ефрем, 3 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005018	ОТВ-005019	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005018	ПТ-Ефрем, 3 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005019	ПТ-Ефрем,5	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005019	ТК-030-705 к19	125	58	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005020	ОТВ-005021	125	46	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005020	ПТ-Ефрем,6	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005021	ПТ-Ефрем,4	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005021	ПТ-Культ,1	125	81	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005031	ПТ-Щербак,29	70	108	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005031	ПТ-Щербак,31	40	80	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005033	ПТ-Щербак,31 произв.	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005033	ПТ-Щербак,31 цех вв1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005033	ПТ-Щербак,31 цех вв2	50	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005035	ОТВ-005043	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005035	ПТ-Павлова,11 э1	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005036	ПТ-Павлова,11 э3	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005036	ПТ-Павлова,11 э4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005036	ПТ-Павлова,11 э5	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005043	ПТ-Павлова,11 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005044	ПТ-Мануф,16 админ.зд.	80	29	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005044	ПТ-Мануф,16 склад	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005045	ОТВ-008474	200	43	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005045	ПТ-Павлова,11 э6	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005046	ПТ-Мануф,9 ГВС	40	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005046	ПТ-Ярмар.пр-д,5а ГВС	40	70	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005047	ОТВ-005048	250	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005047	ПТ-Мануф,7 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005048	ОТВ-005049	250	55	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005048	ОТВ-005074	70	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005049	ВД-005237	250	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005049	ПТ-Мануф,7 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005050	ОТВ-005052	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005050	ОТВ-005056	200	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005051	ОТВ-008175	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005051	ПТ-Народ,41 фитнес	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005052	ОТВ-005053	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005052	ПТ-Мануф,12 ГВС1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005052	ПТ-Мануф,12 э1	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005053	ОТВ-005055	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005053	ПТ-Мануф,12 ГВС2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005053	ПТ-Мануф,12 э2	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005054	ПТ-Мануф,12 ГВС4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005054	ПТ-Мануф,12 э4	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005055	ОТВ-005054	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005055	ПТ-Мануф,12 ГВС3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005055	ПТ-Мануф,12 э3	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005056	ВД-005239	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005056	ОТВ-005057	200	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005057	ВД-005240	100	70	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005057	ПТ-Должан,1а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005057	ПТ-Должан,1а ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005060	ПТ-Порт.пер,8 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005060	ПТ-Порт.пер,8 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005060	ПТ-Порт.пер,8 э2	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005063	ПТ-Долж,2а_ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005063	ПТ-Должан,2а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005064	ВД-008220	100	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005064	ОТВ-008444	200	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005065	ОТВ-008445	200	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005065	ШО-000981	50	58	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005066	ПТ-Совн,13 глав.ярем.д.ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005066	ПТ-Совн,13 глав.ярем.дом э1	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005066	ТК-030-220 к5	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005067	ПТ-Народ,48	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005067	ПТ-Народ,48 пристрой	70	26	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005074	ПТ-Должан,3 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005074	ПТ-Должан,3 э2	70	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005078	ПТ-Народ,50 н2	100	5	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-005078	ПТ-Народ,50 н3	70	35	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-005079	ПТ-Народ,50 ГВС2	70	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-005079	ПТ-Народ,50 ГВС3	50	70	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-005081	ПТ-Стрел,3а	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005081	ПТ-Стрел,3а ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005081	ТК-030-220 к29	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005083	ПТ-Стрел,7а	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005083	ПТ-Стрел,7а ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005084	ВД-008218	80	33	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005084	ВД-008223	50	27	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005084	ПТ-Комин,181 э1	70	6	квартирный подземный	31.12.2001	Сормовский
ОТВ-005084	ПТ-Комин,181 э2	70	10	квартирный подземный	31.12.2001	Сормовский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005085	ПТ-Совн,1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005085	ПТ-Совн,1 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005087	ПТ-Керч,12 админ.зд.1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005087	ПТ-Керч,12 админ.зд.1 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005088	ПТ-Керч,14а ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005088	ПТ-Керч,14а э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005089	ОТВ-005090	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005089	ПТ-Керч,14а э2	40	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005090	ПТ-Керч,14а ГВС2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005090	ПТ-Керч,14а э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005091	ОТВ-005092	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005091	ПТ-пр.Союз,13 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005092	ОТВ-005093	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005092	ПТ-пр.Союз,13 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005093	ОТВ-005094	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005093	ПТ-пр.Союз,13 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005094	ПТ-пр.Союз,13 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005095	ВД-006121	100	58	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005095	ПТ-Победы 50лет,4/1	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005095	ПТ-Победы 50лет,4/1 ГВС	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005096	ПТ-Комин,2 э1	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005096	ПТ-Комин,2 э2	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005097	ВД-006122	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005097	ОТВ-005098	70	60	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005097	ПТ-Победы 50лет,6/2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005097	ПТ-Победы 50лет,6/2 ГВС	70	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005098	ВД-006123	50	59	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005098	ПТ-Победы 50лет,6/2 маг	50	1	квартальный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-005099	ОТВ-005100	80	50	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005099	ПТ-Стрел,3 гараж над.	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005100	ПТ-Стрел,3 гараж-стоянка	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005100	ПТ-Стрел,3 подзем.гараж	70	125	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005101	ПТ-Комин,4/2	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005101	ПТ-Комин,4/2 ГВС	70	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005101	ПТ-Стр.револ,4	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005101	ПТ-Стр.револ,4 ГВС	70	20	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005102	ПТ-Стр.револ,6/3	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005102	ПТ-Стр.револ,6/3 ГВС	70	17	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005106	ПТ-Зав.парк,18 ГВС	25	3	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005106	УТ-030-705 к1	200	18	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005107	ВДГ-002512	100	38	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005107	ОТВ-005109	200	2	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005107	ПТ-Павлова,2 ГВС	32	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005108	ВДГ-004550	100	50	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005108	ПТ-Павлова,4 ГВС	100	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005109	ВДГ-003162	200	10	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005109	ПТ-Павлова,3 ГВС	32	3	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005111	ПТ-Щербак,17 ГВС	50	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005111	ТК-030-705 к9-1	50	44	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005118	ВДГ-006783	150	9	квартальный ГВС подземный	01.01.2015	Сормовский
ОТВ-005118	ПТ-Павлова,5 ГВС	125	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005118	ТК-030-705 к 20-1	80	40	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005119	ПТ-Стрел,4а "Консал.центр"	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005119	ПТ-Стрел,4а "Транспнев."	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005122	ПТ-Народ. дист.пути	50	0,5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005122	ПТ-Народ. дист.пути ГВС	25	0,5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005123	ПТ-Народ, мастер. ГВС	15	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005123	ПТ-Народ. мастер.	50	0,5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005124	ВД-003702	70	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005124	ПТ-Народ. депо	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005124	ПТ-Народ. депо ГВС	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005125	ВДГ-003096	100	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005125	ПТ-Павлова,7 ГВС	32	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005127	ПТ-Чебок,9	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005128	ВДГ-003104	100	13	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005128	ПТ-Павлова,9 ГВС	40	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005129	ВДГ-003099	100	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005129	ПТ-Павлова,8 ГВС	32	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005131	ОТВ-005132	80	29	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005131	ПТ-Павлова,10 ГВС1	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005132	ПТ-Павлова,10 ГВС2	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005132	ПТ-Павлова10 ГВС3	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005133	ОТВ-006074	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005133	ПТ-Должан,2-а вен.	65	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005134	ОТВ-007968	80	80	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005134	ПТ-Должан,2 мех.цех,адм.зд.	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005136	ПТ-Керч,15а	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005136	ПТ-Керч,15а ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005142	ПТ-Мануф,16а	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005142	ПТ-Мануф,16а ГВС	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005143	ВД-002533	80	145	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005143	ОТВ-005144	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005144	ОТВ-005145	100	25	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005144	ПТ-Шаляп,22 э1	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005145	ПТ-Шаляп,22 э2	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005145	ПТ-Шаляп,22 э3	100	62	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005146	ОТВ-005148	100	6	квартальный подземный	31.12.1987	Московский
ОТВ-005146	ПТ-Шаляп,23а	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005148	ПТ-Куйб,20,22,24,Шал,23а ВВП	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005148	ПТ-Куйбыш,20,22,24	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005150	ВД-006054	150	8	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005150	ОТВ-005151	150	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005151	ОТВ-005152	125	40	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005151	ПТ-Куйбыш,57 ГВС1	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005151	ПТ-Куйбыш,57 э1	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005152	ОТВ-005173	100	40	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005152	ПТ-Куйбыш,57 ГВС2	70	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005152	ПТ-Куйбыш,57 э2	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005159	ОТВ-007456	100	96	квартальный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-005159	ПТ-Комин,139 (1оч.) н1	150	1	квартальный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-005162	ОТВ-005163	150	16	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005162	ПТ-Куйбыш,59 ГВС1	70	14	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005162	ПТ-Куйбыш,59 э1	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005163	ОТВ-005164	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005163	ПТ-Куйбыш,59 маг-н	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005164	ВД-006055	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005164	ПТ-Куйбыш,59 ГВС2	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005164	ПТ-Куйбыш,59 э2	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005165	ОТВ-005166	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005165	ПТ-Куйбыш,61 ГВС1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005165	ПТ-Куйбыш,61 э1	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005166	ВД-006056	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005166	ПТ-Куйбыш,61 ГВС2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005166	ПТ-Куйбыш,61 э2	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005167	ОТВ-005168	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005167	ПТ-Куйбыш,63 ГВС1	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005167	ПТ-Куйбыш,63 э1	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005168	ОТВ-005169	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005168	ПТ-Куйбыш,63 ГВС2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005168	ПТ-Куйбыш,63 э2	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005169	ОТВ-005170	150	34	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005169	ПТ-Куйбыш,63 ГВС3	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005169	ПТ-Куйбыш,63 э3	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005170	ВД-006058	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005170	ПТ-Куйбыш,63 ГВС4	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005170	ПТ-Куйбыш,63 э4	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005171	ПТ-Керч,15	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005171	ПТ-Керч,15_ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005173	ПТ-Куйбыш,57 ГВС3	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005173	ПТ-Куйбыш,57 э3	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005174	ПТ-Куйбыш,65	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005174	ПТ-Куйбыш,65 ГВС	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005176	ПТ-Мануф,16 с.н ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005176	ПТ-Мануф,16 с.н.	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005177	ПТ-Мануф,16 гараж	32	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005177	ПТ-Мануф,16 офис,склад	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005178	ПТ-Комин,173	80	1	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-005178	ПТ-Комин,173 ВВП ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-005179	ПТ-Стр.револ,3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005179	ПТ-Стр.револ,3 ГВС	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005180	ВД-006129	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005180	ОТВ-005187	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005182	ПТ-Стрел,4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005182	ПТ-Стрел,4 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005183	ПЕР-000989	250	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005183	ТК-030-220-н-к4	150	20	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-005184	ОТВ-005180	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005184	ПТ-Комин,8 ГВС вв1	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005184	ПТ-Комин,8 э1	70	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005185	ПТ-Комин,12	70	27	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005185	ПТ-Комин,12 ГВС	70	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005186	ПТ-Ярм.пр-д,5а	70	72	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005186	ТК-030-220-н-к1	200	65	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-005187	ОТВ-005204	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005187	ПТ-Комин,8 ГВС вв2	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005187	ПТ-Комин,8 э2	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005188	ВД-002546	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005188	ВД-006093	100	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005189	ОТВ-005195	100	44	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005189	ОТВ-005196	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005190	ОТВ-005192	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005190	ОТВ-005193	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005191	ПТ-Куйбыш,10-18 э1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005191	ПТ-Куйбыш,10-18 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005191	ЦТП-327	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005192	ПТ-Комин,6/1 ГВС вв1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005192	ПТ-Комин,6/1 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005193	ПТ-Комин,6/1 ГВС вв2	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005193	ПТ-Комин,6/1 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005194	ВД-004855	200	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005194	ПТ-Должан,4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005195	ОТВ-005199	80	43	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005195	ОТВ-005200	70	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005196	ПТ-Комин,6/1 ГВС вв5	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005196	ПТ-Комин,6/1 э5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005197	ВД-004856	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005197	ПТ-Ярм.пр-д,5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005198	ВД-004564	150	40	квартирный подземный	29.09.2014	Канавинский
ОТВ-005198	ПТ-Ярм.пр-д,7	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005199	ПТ-Комин,6/1 ГВС вв3	70	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005199	ПТ-Комин,6/1 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005200	ПТ-Комин,6/1 ГВС вв4	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005200	ПТ-Комин,6/1 э4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005201	ВД-004860	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005201	ПТ-Ярм.пр-д,6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005202	ОТВ-005188	125	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005202	ПТ-Комин,8 ГВС вв4	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005202	ПТ-Комин,8 э4	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005203	ВД-004565	80	25	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005203	ПТ-Ярм.пр-д,8	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005204	ОТВ-005202	125	26	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005204	ПТ-Комин,8 ГВС вв3	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005204	ПТ-Комин,8 э3	70	21	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005205	ОТВ-005206	125	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005205	ПТ-Мануф,13	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005206	ВД-004861	125	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005206	ТК-030-220-н-к5	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005207	ВД-004862	125	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005207	ПТ-Ярм.пр-д,11	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005207	ПТ-Ярм.пр-д,11 ГВС	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005208	ПТ-Мануф,15	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005208	ПТ-Мануф,15 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005211	ВД-002549	150	37	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005211	ЦТП-323	250	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005212	УТ-030-506-3-3	100	150	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005212	ЦТП-Бурев9,9а,11,13	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005214	ОТВ-005215	70	120	квартирный подземный	31.12.1900	Московский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005214	ПТ-Гвард,16	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005215	ПТ-Березов,95а ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005215	ПТ-Березов,95а д/с№141	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005216	ПТ-Гвард,18	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005216	ТК-030-506-3 к2-4	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005218	ПТ-Мануф,18	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005218	ПТ-Мануф,18 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005219	ОТВ-005250	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005219	ПТ-С.Перов,5 ДЮСШ-4	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005219	ПТ-С.Перов,5 столовая	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005220	ПТ-С.Перов,5 сп.зал	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005221	ПТ-Стр.револ,20	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005221	ТК-030-506-3 к6	100	46	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005222	ПТ-Менжин,6	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005222	ПТ-Менжин,6 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005223	ПТ-Стр.револ,22	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005223	ПТ-Стр.револ,22 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005224	ПТ-Гвард,4а	80	3	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-005224	ПТ-Гвард,4а ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005228	ВД-005185	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005228	ПТ-Керч,9	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005230	ВД-004561	125	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005231	ОТВ-008257	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005234	ОТВ-008265	50	1,6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005234	ЦТП-310	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005235	ПТ-С.Перов,9 маг	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005235	ПТ-С.Перов,9 маг ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005236	ПТ-Стр.револ,15	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005236	ПТ-Стр.револ,15 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005237	ПТ-С.Перов,3	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005237	ПТ-С.Перов,3 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005238	ПТ-Стр.револ,9а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005238	ПТ-Стр.револ,9а ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005240	ОТВ-005477	50	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005240	ПТ-Керч,20 э1	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005240	ПТ-Керч,20 э2	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005241	ПТ-Керч,22 э1	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005241	ПТ-Керч,22 э2	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005242	ОТВ-005243	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005242	ОТВ-005478	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005243	ПТ-Керч,26 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005243	ПТ-Керч,26 э3	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005244	ОТВ-005245	80	24	квартирный подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-005244	ПТ-Керч,28 э1	70	8	квартирный подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-005245	ОТВ-005246	70	42	квартирный подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-005245	ПТ-Керч,28 э2	70	6	квартирный подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-005246	ПТ-Керч,28 офис	32	2	квартирный подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-005246	ПТ-Керч,28 э3	50	4	квартирный подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-005247	ОТВ-005248	70	2	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-005247	ОТВ-005249	150	47	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-005248	ПТ-Бетан,2(1 оч.) э1	70	2	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-005248	ПТ-Бетан,2(1 оч.) э2	32	17	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005249	ОТВ-005253	150	19	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-005249	ПТ-Бетан,2(1 оч.) э3	50	3	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-005250	ПТ-С.Перов,5 шк.№67	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005250	ПТ-С.Перов,5 шк№67 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005253	ВД-005360	100	35	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-005253	ОТВ-005254	150	9	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-005254	ОТВ-005255	32	1	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-005254	ОТВ-005258	125	13	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-005255	ПТ-Бетан,2(1 оч.) э4	32	3	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-005255	ПТ-Бетан,2(1 оч.) э5	32	2	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-005256	ОТВ-005257	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005256	ПТ-Стр.револ,15а ВНС	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005256	ПТ-Стр.револ,15а ГВС	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005256	ПТ-Стр.револ,15а с.н.	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005256	УТ-030-506-3 к1	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005257	ВД-002555	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005257	ПТ-Стр.револ,15а гар	25	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005258	ОТВ-005259	70	14	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-005258	ОТВ-005260	125	49	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-005259	ПТ-Бетан,2(2 оч.) э1	50	3	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-005259	ПТ-Бетан,2(2 оч.) э2	50	14	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-005260	ОТВ-005261	40	2	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-005260	ОТВ-005460	100	8	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005261	ОТВ-005262	40	1	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-005261	ПТ-Бетан,2(2 оч.) э3	32	1	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-005262	ПТ-Бетан,2(2 оч.) э4	32	1	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005262	ПТ-Бетан,2(2 оч.) э5	32	3	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-005263	ПТ-Ворон,11 Чайка	100	85	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005263	ЦТП-316	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005265	ПТ-Гвард,13 д/с №212	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005265	ПТ-Гвард,13 д/с №212 ГВС	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005266	ПТ-Комин,18а ГВС	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005266	ПТ-Комин,18а д/с №147	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005267	ВД-002829	200	24	квартирный подземный	31.12.1998	Московский
ОТВ-005267	ОТВ-005272	250	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005268	ВД-006032	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005268	ПТ-Шаляп,14а с.н.	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005268	УТ-030-316 к1	150	120	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005268	УТ-030-316 к3	150	152	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005269	ВД-006039	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005269	ПТ-Ворон,20	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005270	ОТВ-005271	80	1,5	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-005270	ПТ-Керч,18 ВВП ГВС	40	8,3	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005271	ПТ-Керч,18	80	1,6	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005271	ПТ-Керч,18 вен.	50	3	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005272	ОТВ-005273	250	39	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005272	ОТВ-005277	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005273	ОТВ-005278	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005273	ПЕР-000587	250	41	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005274	ПТ-Комин,14 ГВС вв3	70	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005274	ПТ-Комин,14 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005276	ВД-006107	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005276	ОТВ-005280	150	19	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005277	ПТ-Комин,14 ГВС вв1	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005277	ПТ-Комин,14 э3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005278	ПТ-Комин,14 ГВС вв2	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005278	ПТ-Комин,14 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005279	ОТВ-005283	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005279	ПЕР-000589	80	46	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005280	ПТ-Комин,14 ГВС вв4	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005280	ПТ-Комин,14 э4	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005281	ОТВ-005282	70	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005281	ПТ-Комин,16	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005282	ПТ-Комин,16 ГВС вв1	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005282	ПТ-Комин,16 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005283	ОТВ-005284	70	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005283	ОТВ-005285	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005284	ПТ-Комин,16 ГВС вв2	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005284	ПТ-Комин,16 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005285	ОТВ-005286	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005285	ОТВ-005287	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005286	ПТ-Комин,16 ГВС вв3	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005286	ПТ-Комин,16 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005287	ОТВ-005288	70	19	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005287	ОТВ-005289	80	41	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005288	ПТ-Комин,16 ГВС вв4	70	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005288	ПТ-Комин,16 э4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005289	ОТВ-005290	70	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005289	ОТВ-005292	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005290	ПТ-Комин,16 ГВС вв5	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005290	ПТ-Комин,16 э5	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005291	ПТ-Ворон,11 кор№2	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005291	ПТ-Ворон,11 кор№3	50	45	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005292	ПТ-Комин,16 аптека	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005292	ПТ-Комин,16 аптека ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005293	ПТ-Шаляп,23	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005293	ШО-000018	100	58	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005294	ПТ-Комин,18	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005294	ПТ-Комин,18 ГВС	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005295	ВД-006106	200	5	квартирный подземный	31.12.1999	Московский
ОТВ-005295	ОТВ-005297	200	47	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005295	ОТВ-005301	200	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005296	ВД-006098	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005296	ОТВ-005308	200	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005297	ОТВ-005298	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005297	ОТВ-005299	200	41	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005298	ПТ-Комин,20 ГВС вв2	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005298	ПТ-Комин,20 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005299	ОТВ-005300	70	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005299	ПТ-Комин,20а ддт	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005300	ПТ-Комин,20 ГВС вв1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005300	ПТ-Комин,20 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005301	ОТВ-005302	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005301	ПЕР-000590	200	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005302	ПТ-Комин,20 ГВС вв3	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005302	ПТ-Комин,20 э3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005303	ПТ-Комин,20 ГВС вв4	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005303	ПТ-Комин,20 э4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005305	ВД-002568	200	32	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005305	ОТВ-005310	70	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005306	ВД-006103	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005306	ОТВ-005317	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005307	ОТВ-005311	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005307	ОТВ-005312	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005308	ОТВ-005305	200	42	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005308	ОТВ-005309	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005309	ПТ-Комин,22 ГВС вв1	70	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005309	ПТ-Комин,22 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005310	ПТ-Комин,22 ГВС вв2	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005310	ПТ-Комин,22 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005311	ПТ-Комин,24 ГВС вв1	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005311	ПТ-Комин,24 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005312	ОТВ-005313	150	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005312	ОТВ-005314	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005313	ОТВ-005315	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005313	ПЕР-000591	150	39	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005314	ПТ-Комин,24 ГВС вв2	70	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005314	ПТ-Комин,24 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005315	ПТ-Комин,24 ГВС вв3	70	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005315	ПТ-Комин,24 э3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005316	ПТ-Комин,24 ГВС вв4	70	9	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005316	ПТ-Комин,24 э4	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005317	ОТВ-005318	70	20	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005317	ПТ-Комин,26 э2	100	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005318	ПТ-Комин,26 ГВС	70	16	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005318	ПТ-Комин,26 э1	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005319	ВД-006100	70	31	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005319	ОТВ-005321	70	11	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005321	ПТ-Комин,54 ГВС	70	9	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005321	ПТ-Комин,54 д/с №74	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005322	ВД-006095	70	16	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005322	ПТ-Комин,56	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005322	ПТ-Комин,56 ГВС	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005323	ПТ-Бийская,3	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005323	ПТ-Бийская,3 ГВС	70	6	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005324	ПТ-Комин,47	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005324	ПТ-Комин,47 ВВП ГВС	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005325	ОТВ-005326	50	32	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005325	ОТВ-005327	125	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005326	ПЕР-000593	80	15	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005326	ПТ-Комин,10 адм.пом.	25	25	квартальный подземный	31.12.2003	Московский
ОТВ-005327	ОТВ-005328	70	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005327	ОТВ-005329	100	42	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005328	ПТ-Комин,10 ГВС вв1	70	8	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005328	ПТ-Комин,10 э1	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005329	ОТВ-005330	70	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005329	ОТВ-005331	100	54	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005330	ПТ-Комин,10 ГВС вв2	70	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005330	ПТ-Комин,10 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005331	ОТВ-005333	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005331	ТК-030-509 к4-1	100	86	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005332	ОТВ-005335	70	13	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005332	ПЕР-000595	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005333	ПТ-Комин,10 ГВС вв3	70	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005333	ПТ-Комин,10 э3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005334	ПТ-Комин,10 ГВС вв5	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005334	ПТ-Комин,10 э5	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005335	ПТ-Комин,10 ГВС вв4	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005335	ПТ-Комин,10 э4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005336	ВД-006013	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005336	ПТ-Ворон,16	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005336	ПТ-Ворон,16 ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005337	ПТ-Ворон,16а	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005337	ПТ-Ворон,16а ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005338	ВД-006140	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005338	ПТ-Глинки,40	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005338	ПТ-Глинки,40 ГВС	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005339	ПТ-Комин,21	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005339	ПТ-Комин,21 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005340	ОТВ-005355	125	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005340	ПТ-Березов,120 ГВС вв1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005340	ПТ-Березов,120 э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005341	ПТ-Березов, 118 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005341	ПТ-Березов, 118 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005341	ПТ-Березов, 118 э2	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005342	ПТ-Березов, 116 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005342	ПТ-Березов, 116 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005342	ПТ-Березов, 116 э2	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005343	ОТВ-005346	100	33	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005343	ПТ-Березов, 122 ГВС вв1	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005343	ПТ-Березов, 122 э1	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005344	ОТВ-005348	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005344	ПТ-Березов, 111 ГВС	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005344	ПТ-Березов, 111 э1	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005345	ОТВ-005352	200	61	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005345	ПТ-Березов, 114 э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005346	ОТВ-005353	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005346	ПТ-Березов, 122 ГВС вв2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005346	ПТ-Березов, 122 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005348	ОТВ-005349	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005348	ПТ-Березов, 111 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005349	ОТВ-005350	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005349	ПТ-Березов, 111 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005350	ОТВ-005351	80	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005350	ПТ-Березов, 111 э4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005351	ПТ-Березов, 111 э5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005351	ПТ-Березов, 111 э6	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005352	ПТ-Березов, 114 э2	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005352	ПТ-Березов, 114 э3	200	60	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005353	ОТВ-005354	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005353	ПТ-Березов, 122 ГВС вв3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005353	ПТ-Березов, 122 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005354	ПТ-Березов, 122 ГВС вв4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005354	ПТ-Березов, 122 э4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005355	ПТ-Березов, 120 ГВС вв2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005355	ПТ-Березов, 120 э2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005355	ТК-030-511 к7	100	72	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005356	ПТ-Бийская, 16	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005356	ПТ-Бийская, 16 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005357	ПТ-Бийская, 3 трибуна	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005357	ПТ-Бийская, 3 трибуна ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005359	ОТВ-005364	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005360	ПТ-Ворон, 9	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005360	ПТ-Ворон, 9 ГВС	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005363	ОТВ-005365	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005363	ПТ-Сорм.ш, 12 ГВС	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005364	ОТВ-005370	150	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005365	ОТВ-005366	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005365	ПТ-Сорм.ш, 12 э1	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005366	ОТВ-005367	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005366	ПТ-Сорм.ш, 12 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005367	ОТВ-005368	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005367	ПТ-Сорм.ш, 12 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005368	ОТВ-005369	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005368	ПТ-Сорм.ш,12 э4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005369	ПТ-Сорм.ш,12 э5	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005369	ПТ-Сорм.ш,12 э6	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005370	ОТВ-005371	150	37	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005371	ОТВ-005372	150	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005372	ВД-007821	125	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005373	ВД-002578	125	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005374	ОТВ-005427	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005374	ПТ-Гвард,11 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005374	ПТ-Гвард,11 э1	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005375	ОТВ-005439	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005375	ПТ-Березов,110 э1	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005376	ВД-006233	250	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005376	ОТВ-005378	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005377	ОТВ-005407	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005377	ПТ-Березов,95 ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005377	ПТ-Березов,95 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005378	ОТВ-005425	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005378	ПТ-Березов,97 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005379	ПТ-"Офис-Центр" ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005379	ПТ-ООО"Офис-Центр"	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005380	ПТ-Березов,106а д/с417	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005380	ПТ-Березов,106а д/с№417 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005381	ОТВ-005382	150	31	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005381	ПТ-Березов,108 ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005381	ПТ-Березов,108 э1	150	1	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005382	ВД-004459	125	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005382	ПТ-Березов,108 э2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005383	ПТ-Березов,106 ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005383	ПТ-Березов,106 э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005383	ПТ-Березов,106 э2	150	34	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005385	ВД-006019	80	44	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005385	ПТ-Сорм.ш,7	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005386	ВД-006021	100	64	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005386	ПТ-Сорм.ш,8	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005387	ВД-006024	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005387	ОТВ-005388	150	44	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005388	ВД-006023	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005388	ПТ-Сорм.ш,9	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005389	ВД-006026	100	34	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005389	ПТ-Сорм.ш,10	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005390	ВД-006237	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005390	ПТ-Березов,91	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005390	ПТ-Березов,91 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005391	ОТВ-005418	150	54	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005391	ПТ-Бурев,17 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005391	ПТ-Бурев,17 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005396	ОТВ-005429	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005396	ПТ-Бурев,16 магазин 1	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005397	ВД-006245	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005397	ПТ-Бурев,16 магазин 2	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005398	ПТ-С.Перов,13 АТС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005398	ПТ-С.Перов,13 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005400	ПТ-С.Перов,2 шк №178	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005400	ПТ-С.Перов,2 шк №178 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005402	ОТВ-005403	125	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005403	ВД-004505	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005404	ВД-007832	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005407	ОТВ-005408	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005407	ПТ-Березов,95 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005408	ОТВ-005409	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005408	ПТ-Березов,95 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005409	ОТВ-005410	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005409	ПТ-Березов,95 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005410	ОТВ-008529	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005410	ПТ-Березов,95 банк	40	6	квартирный подземный	31.12.2008	Московский
ОТВ-005411	ОТВ-005412	200	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005412	ОТВ-005413	200	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005413	ВД-004512	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005418	ОТВ-005511	150	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005418	ПТ-Бурев,17 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005419	ВД-004514	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005420	ВД-004515	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005421	ВД-004516	125	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005422	ВД-007835	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005425	ОТВ-005426	150	29	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005425	ПТ-Березов,97 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005425	ПТ-Березов,97 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005426	ОТВ-008528	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005426	ПТ-Березов,97 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005427	ОТВ-005428	100	44	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005427	ПТ-Гвард,11 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005428	ОТВ-005455	80	52	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005428	ПТ-Гвард,11 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005429	ОТВ-005430	150	54	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005429	ПТ-Бурев,16 э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005430	ОТВ-005397	150	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005430	ПТ-Бурев,16 ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005430	ПТ-Бурев,16 э2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005432	ВД-007864	150	60	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005435	ВД-006219	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005435	ОТВ-005440	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005436	ВД-006221	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005436	ПТ-Березов,112 э1	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005439	ПТ-Березов,110 ГВС магазин	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005439	ПТ-Березов,110 магазин	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005440	ПТ-Березов,110 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005440	ПТ-Березов,110 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005441	ОТВ-005442	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005441	ОТВ-005443	150	33	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005442	ПТ-Березов,104а ГВС вв1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005442	ПТ-Березов,104а э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005443	ОТВ-005444	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005443	ОТВ-005445	150	33	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005444	ПТ-Березов,104а ГВС вв2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005444	ПТ-Березов,104а э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005445	ОТВ-005446	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005445	ОТВ-005447	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005446	ПТ-Березов,104а ГВС вв3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005446	ПТ-Березов,104а э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005447	ОТВ-005448	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005447	ОТВ-005449	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005448	ПТ-Березов,104а ГВС вв4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005448	ПТ-Березов,104а э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005449	ОТВ-005450	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005449	ОТВ-005451	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005450	ПТ-Березов,104а ГВС вв5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005450	ПТ-Березов,104а э5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005451	ПЕР-000599	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005451	ПТ-Березов,104а э6	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005452	ПТ-Вор,1а_адм.кор-с	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005452	ПТ-Вор,1а_быт.кор-с	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005452	ПТ-Ворон,1а_сбор.цех	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005453	ПТ-Бурев,15 рынок	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005453	ПТ-Бурев,15 рынок ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005455	ПТ-Гвард,11 стом.	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005455	ПТ-Гвард,11 стом. ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005460	ОТВ-005461	100	47	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005460	ПТ-Бетан,2(3 оч.) э1	50	12	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005461	ОТВ-005462	80	2	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005461	ОТВ-005467	100	10	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005462	ОТВ-005463	80	2	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005462	ПТ-Бетан,2(3 оч.) э3	32	1	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005462	ПТ-Бетан,2(3 оч.) э7	32	1	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005463	ОТВ-005464	32	1	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005463	ПТ-Бетан,2(3 оч.) э4	32	1	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005463	ПТ-Бетан,2(3 оч.) э6	32	1	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005464	ПТ-Бетан,2(3 оч.) э2	32	1	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005464	ПТ-Бетан,2(3 оч.) э5	32	1	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005467	ОТВ-005468	40	27	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005467	ОТВ-005469	80	18	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005468	ПТ-Бетан,2(4 оч.) э4	32	3	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005468	ПТ-Бетан,2(4 оч.) э5	32	2	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005469	ПТ-Бетан,2(4 оч.) э1	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005470	ОТВ-005471	70	3	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005470	ПТ-Бетан,2(4 оч.) э6	50	34	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005471	ПТ-Бетан,2(4 оч.) э2	50	1	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005471	ПТ-Бетан,2(4 оч.) э3	50	1	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005472	ВД-006009	125	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005472	ПТ-Казак,7 ГВС	70	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005472	ПТ-Казак,7 э1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005472	ПТ-Казак,7 э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005473	ОТВ-005475	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005473	ПТ-Казак,6,6а ГВС	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005474	ВД-004354	125	37	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005474	ОТВ-005480	150	5	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-005474	ПТ-Казак,8 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-005475	ОТВ-005476	80	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005475	ПТ-Казак,6 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005475	ПТ-Казак,6 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005476	ПТ-Казак,6а э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005476	ПТ-Казак,6а э2	70	58	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005477	ПТ-Керч,20в	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005477	ПТ-Керч,20в офис	25	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005478	ОТВ-005479	50	41	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005478	ПТ-Керч,26 офис	32	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005478	ПТ-Керч,26 э1	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Автозаводский
ОТВ-005479	ПТ-Керч,24	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005479	ПТ-Керч,24 офис	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005480	ОТВ-005481	125	10	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-005480	ПТ-Казак,8 э1	125	32	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-005481	ОТВ-005482	100	25	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-005481	ПТ-Казак,8 э2	50	3	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-005482	ОТВ-005483	100	26	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-005482	ПТ-Казак,8 э3	50	7	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-005483	ОТВ-005484	100	19	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-005483	ПТ-Казак,8 э4	50	7	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-005484	ОТВ-005486	100	9	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-005484	ПТ-Казак,8/1 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-005485	ПТ-Керч,20а_с.н_ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005485	ТК-030-220-4 к1	100	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005486	ОТВ-005488	70	38	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-005486	ПТ-Казак,8/1 э1	50	8	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-005487	ПТ-Казак,8/1 э3	50	8	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-005487	ПТ-Казак,8/1 э4	50	46	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-005488	ОТВ-005487	70	20	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-005488	ПТ-Казак,8/1 э2	50	4	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-005489	ОТВ-005490	40	37	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-005489	ПТ-Керч,28_ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-005490	ПТ-Керч,28_ГВС2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-005490	ПТ-Керч.28_оф_ГВС	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-005491	ОТВ-005492	100	90	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-005491	ПТ-Бетан,2(1 оч)_ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-005492	ВДГ-005361	80	35	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-005492	ПЕР-000602	150	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-005493	ОТВ-005494	80	60	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-005493	ПТ-Бетан,2(2 оч)_ГВС	50	53	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-005494	ПЕР-000603	80	48	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005494	ПТ-Бетан,2(3 оч)_ГВС	70	75	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005495	ВД-006166	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005495	ОТВ-005497	250	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005497	ВД-006167	40	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005497	ВД-006168	200	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005497	ПТ-Березов,102 ВНС-102	32	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005500	ОТВ-005501	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005500	ОТВ-005503	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-005502	ВД-007350	150	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005502	ПТ-Левинка,ЦТП	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005503	ОТВ-005506	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005506	ВД-006172	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005508	ОТВ-005507	80	38	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005508	ПТ-Березов,102 ГВС вв3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005510	ПТ-Керч,20_ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005510	ПТ-Керч,20в_ГВС	40	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005511	ВД-006239	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005511	ВД-006240	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005512	ПТ-Березов,89б ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005512	ПТ-Березов,89б д/с №94	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005513	ОТВ-005514	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005513	ПТ-Маркса,30 э1	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005514	ОТВ-005515	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005514	ПТ-Маркса,30 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005515	ОТВ-005516	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005515	ПТ-Маркса,30 ГВС	70	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005515	ПТ-Маркса,30 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005516	ОТВ-005517	150	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005516	ПТ-Маркса,30 э4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005517	ПТ-Маркса,30 э5	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005517	ТК-030-5 ЭЖК к4	100	100	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005518	ОТВ-005519	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005518	ПТ-Маркса,28	70	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005519	ПТ-Маркса,28 вен.	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005519	ПТ-Маркса,28 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005521	ОТВ-005522	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005521	ОТВ-005536	200	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005521	ПТ-Маркса,32 ГВС	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005522	ОТВ-005525	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005522	ПТ-Маркса,32 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005525	ОТВ-005529	70	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005525	ПТ-Маркса,32 э2	70	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005529	ПТ-Маркса,32 магазин	70	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005529	ПТ-Маркса,32 э3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005530	ОТВ-005535	150	22	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-005530	ОТВ-005564	200	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005535	ОТВ-005539	150	34	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-005535	ОТВ-005546	80	5	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-005536	ОТВ-005541	200	60	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005536	ПТ-Маркса,32 э4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005539	ОТВ-005542	150	27	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-005539	ОТВ-005549	80	5	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-005541	ОТВ-005543	200	134	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005541	ПТ-Маркса,32 э5	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005542	ОТВ-005551	80	5	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-005542	ТК-030-422-2 к1а	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005543	ОТВ-005544	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005543	ОТВ-005556	70	84	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005544	ОТВ-005545	200	54	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005544	ПТ-Волж.наб,10 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005544	ПТ-Волж.наб,10 э1	50	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005545	ОТВ-005550	200	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005545	ПТ-Волж.наб,10 э2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005546	ПТ-Героев пр,74 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005546	ПТ-Героев пр,74 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005549	ПТ-Героев пр,74 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005549	ПТ-Героев пр,74 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005550	ОТВ-005552	200	67	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005550	ПТ-Волж.наб,10 э3	50	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005551	ПТ-Героев пр,74 ГВС4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005551	ПТ-Героев пр,74 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005552	ОТВ-005553	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005552	ОТВ-005554	200	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005552	ПТ-Волж.наб,10 ЖСК-456 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005553	ПТ-Волж.наб,10 э4	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005554	ОТВ-005555	200	31	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005554	ПТ-Волж.наб,10 ТСЖ-479 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005554	ПТ-Волж.наб,10 э5	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005555	ОТВ-007964	125	39	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005555	ПТ-Волж.наб,10 "Четв.оч"ГВС1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005555	ПТ-Волж.наб,10 э6	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005556	ПТ-Волж.наб,11 ГВС	70	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005556	ПТ-Волж.наб,11 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005556	ПТ-Волж.наб,11 э2	70	90	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005557	ОТВ-005559	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005557	ПТ-Маркса,17 э1	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005557	ПТ-Маркса,17 э3	70	80	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005558	ОТВ-005561	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005558	ОТВ-005571	80	27	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005558	ОТВ-005572	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005559	ПТ-Маркса,17 ГВС	70	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005559	ПТ-Маркса,17 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005561	ПТ-Героев пр,74а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005561	ПТ-Героев пр,74а ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005562	ОТВ-005563	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005562	ОТВ-005566	125	10	квартирный подземный	31.12.1999	Канавинский
ОТВ-005563	ОТВ-005565	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005563	ПТ-Маркса,19	70	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005563	ПТ-Маркса,19 ГВС	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005564	ПТ-Героев пр,74 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005564	ПТ-Героев,пр,74 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005565	ПТ-Маркса,19 АТС	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005565	ПТ-Маркса,19 АТС ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005566	ПТ-Маркса,17а	100	6	квартирный подземный	31.12.1999	Канавинский
ОТВ-005566	ПТ-Маркса,17а вен.	70	1	квартирный подземный	31.12.1999	Канавинский
ОТВ-005566	ПТ-Маркса,17а ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1999	Канавинский
ОТВ-005567	ОТВ-005568	125	36	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005567	ОТВ-005569	150	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005567	ОТВ-005959	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005567	ОТВ-005961	125	29	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005568	ОТВ-005830	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005568	ОТВ-005832	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005569	ОТВ-005570	150	81	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005569	ОТВ-005838	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005570	ОТВ-005586	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005570	ОТВ-005839	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005571	ПТ-Героев пр,74а прист	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005571	ПТ-Героев пр,74а прист ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005572	ОТВ-005574	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005572	ОТВ-005575	150	60	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005572	ПТ-Просв,1 э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005574	ПТ-Просв,1 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005574	ПТ-Просв,1 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005575	ОТВ-005577	100	41	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005575	ПТ-Просв,1 э4	100	31	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005577	ПТ-Просв,1 ГВС2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005577	ПТ-Просв,1 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005579	ОТВ-005582	150	53	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005579	ОТВ-008578	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005581	ПТ-Березов,67	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005581	ПТ-Березов,67 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005582	ОТВ-005584	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005582	ПТ-Березов, 65 банк	50	48	квартирный подземный	31.12.2002	Московский
ОТВ-005584	ПТ-Березов,65	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005584	ПТ-Березов,65,банк ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005585	ОТВ-005587	150	59	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005585	ПТ-Пролетар,5 ГВС	70	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005586	ОТВ-005588	125	36	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005586	ПТ-Мещ.б-р,5 монолит	50	9	квартальный подземный	31.12.2000	Канавинский
ОТВ-005587	ОТВ-005589	80	8	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005587	ОТВ-005593	150	87	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005588	ОТВ-005798	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005588	ОТВ-005799	80	32	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005589	ПТ-Пролетар,5 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005589	ПТ-Пролетар,5 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005590	ВД-005984	150	7	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005590	ПТ-Сорм.ш,16	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005591	ВД-005988	150	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005591	ПТ-Сорм.ш,17	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005592	ВД-005990	100	20	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005592	ПТ-Сорм.ш,19	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005593	ОТВ-005594	50	8	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005593	ОТВ-005596	150	51	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005594	ПТ-Пролетар,5 э3	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005594	ПТ-Пролетар,5 э4	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005595	ПТ-Березов,75	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005595	ПТ-Березов,75 ГВС	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005596	ОТВ-005597	100	4	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005596	ПЕР-000605	150	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005597	ПТ-Пролетар,5 э5	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005597	ПТ-Пролетар,5 э6	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005598	ПТ-Березов,74	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005598	ПТ-Березов,74 ГВС	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005599	ОТВ-005600	50	9	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005599	ОТВ-005601	100	130	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005600	ПТ-Пролетар,5 э7	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005600	ПТ-Пролетар,5 э8	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005601	ОТВ-005602	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005602	ПТ-Пролетар,5 э10	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005602	ПТ-Пролетар,5 э9	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005603	ОТВ-005604	250	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005603	ОТВ-005621	200	68	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005603	ПТ-Маркса,24 э1	100	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005604	ОТВ-005605	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005604	ПТ-Маркса,24 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005605	ОТВ-005606	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005605	ОТВ-005608	150	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005605	ТК-030-4 ЭЖК к1-1	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005606	ПТ-Маркса,24 ГВС	70	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005606	ПТ-Маркса,24 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005607	ПТ-Есен,23	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005607	ПТ-Есен,23 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005607	ТК-030-116_к1-1	125	70	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005608	ОТВ-005610	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005608	ПТ-Маркса,24 э4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005609	ВД-002607	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005609	ВД-002608	100	48	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005609	ПТ-Сорм.ш,18	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005610	ВД-004568	150	62	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005610	ПТ-Маркса,24 э5	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005612	ПТ-Пролетар,5а	70	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005612	ПТ-Пролетар,5а ГВС	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005613	ОТВ-005614	150	66	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ОТВ-005613	ПТ-Пролетар,7 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005614	ОТВ-005615	150	71	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005614	ПТ-Пролетар,7 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005615	ОТВ-005616	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005615	ПТ-Пролетар,7 ГВС	70	31	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005615	ПТ-Пролетар,7 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005616	ОТВ-005617	150	52	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005616	ПТ-Пролетар,7 э4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005617	ПТ-Пролетар,7 э5	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005617	ПТ-Пролетар,7 э6	125	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005618	ПТ-Есен,21	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005618	ПТ-Есен,21 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005618	ТК-030-116_к2	300	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005619	ПТ-Просв,9а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005619	ПТ-Просв,9а ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005620	ОТВ-005624	300	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005620	ПТ-Есен,19	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005620	ПТ-Есен,19 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005621	ОТВ-005622	100	35	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ОТВ-005621	ОТВ-005631	200	77	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005621	ПТ-Маркса,22 ГВС	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005622	ПЕР-000917	100	4	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ОТВ-005622	ПТ-Маркса,22 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005623	ОТВ-005625	50	10	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ОТВ-005623	ПТ-Маркса,22 э2	50	59	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ОТВ-005624	ОТВ-005629	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005624	ТК-030-116 к2а	125	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005624	ТК-030-116_к3	300	37	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005625	ПТ-Маркса,22 магазин	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005625	ПТ-Маркса,22 э3	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005626	ОТВ-005627	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005626	ПТ-Сорм.ш,13 Дебют	32	5	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-005627	ПТ-Сорм.ш,13	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005627	ПТ-Сорм.ш,13 Ноктюрн	50	6	квартирный подземный	31.12.2008	Московский
ОТВ-005628	ОТВ-005634	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005628	ПТ-Березов,83 ГВС1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005628	ПТ-Березов,83 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005629	ПТ-Есен,17 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005629	ПТ-Есен,17 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005630	ПТ-Ворон,2а	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005630	ПТ-Ворон,2а пристрой	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005631	ОТВ-005633	200	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005631	ПТ-Маркса,22 э4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005632	ОТВ-005867	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005632	ОТВ-005868	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005633	ОТВ-005637	200	162	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005633	ПТ-Маркса,22 э5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005634	ПТ-Березов,83 ГВС2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005634	ПТ-Березов,83 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005635	ПТ-Сорм.ш,15 вв2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005635	ПТ-Сорм.ш,15 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005636	ПТ-Сорм.ш,15 вв1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005636	ПТ-Сорм.ш,15 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005637	Волж.наб,9	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005637	ПТ-Волж.наб,9 ГВС	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005637	ТК-030-4 ЭЖК к2	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005638	ПТ-Сорм.ш,15а вв1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005638	ПТ-Сорм.ш,15а э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005640	ПТ-Волж.наб,9а ГВС	70	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005640	ПТ-Волж.наб,9а э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005640	ПТ-Волж.наб,9а э2	80	90	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005641	ОТВ-005643	150	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005641	ТК-030-116_к4	300	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005642	ПТ-Сорм.ш,16а э1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005642	ПТ-Сорм.ш,16а э2	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005643	ОТВ-005644	150	47	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005643	ПТ-Есен,17 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005643	ПТ-Есен,17 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005644	ОТВ-004541	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005644	ПТ-Есен,17 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005644	ПТ-Есен,17 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005646	ОТВ-005647	200	41	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005646	ПТ-Волж.наб,9 э2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005647	ОТВ-005648	200	39	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005647	ПТ-Волж.наб,9 э3	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005648	ОТВ-005649	200	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005648	ПТ-Волж. наб,9 э4	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005649	ОТВ-005650	200	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005649	ПТ-Волж. наб,9 э5	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005650	ОТВ-005651	200	39	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005650	ПТ-Волж. наб,9 э6	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005651	ОТВ-005652	200	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005651	ПТ-Волж. наб,9 э7	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005652	ОТВ-005653	200	49	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005652	ПТ-Волж. наб,9 э8	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005653	ПТ-Волж. наб,9 э10	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005653	ПТ-Волж. наб,9 э9	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005654	ОТВ-005876	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005654	ПЕР-000612	125	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005655	ОТВ-005658	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005655	ОТВ-005661	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005656	ОТВ-005657	200	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005656	ОТВ-007877	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005657	ОТВ-005659	200	49	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005657	ОТВ-005851	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005658	ВД-005700	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005658	ПТ-Березов,96 ГВС1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005658	ПТ-Березов,96 э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005659	ОТВ-005660	200	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005659	ОТВ-005853	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005660	ОТВ-005671	200	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005660	ОТВ-005857	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005661	ОТВ-005662	150	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005661	ПТ-Березов,96 ГВС2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005661	ПТ-Березов,96 э2	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005662	ОТВ-005664	150	72	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005662	ПТ-Березов,96 ГВС3	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005662	ПТ-Березов,96 э3	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005664	ОТВ-005665	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005664	ПТ-Березов,96 ГВС4	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005664	ПТ-Березов,96 э4	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005665	ОТВ-005666	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005665	ПТ-Березов,96 ГВС5	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005665	ПТ-Березов,96 э5	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005666	ОТВ-005667	150	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005666	ПТ-Березов,96 ГВС6	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005666	ПТ-Березов,96 э6	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005667	ОТВ-005668	150	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005667	ПТ-Березов,96 адм.	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005668	ОТВ-005669	150	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005668	ПТ-Березов,96 ГВС7	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005668	ПТ-Березов,96 э7	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005669	ОТВ-005670	150	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005669	ПТ-Березов,96 офис	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005670	ОТВ-005673	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005670	ПТ-Березов,96 библ	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005670	ПТ-Березов,96 ГВС8	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005670	ПТ-Березов,96 э8	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005671	ВД-005424	200	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005671	ОТВ-005859	80	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005673	ОТВ-005675	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005673	ПТ-Березов,96 ГВС9	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005673	ПТ-Березов,96 э9	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005674	ОТВ-005677	150	50	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
ОТВ-005674	ОТВ-005865	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005675	ОТВ-005678	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005675	ПТ-Березов,96 ГВС10	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005675	ПТ-Березов,96 э10	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005677	ОТВ-005866	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005677	ТК-030-116_к4-2	150	57	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005678	ОТВ-005679	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005678	ПТ-Березов,96 ГВС11	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005678	ПТ-Березов,96 э11	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005679	ПТ-Березов,96 ГВС12	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005679	ПТ-Березов,96 э12	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005682	ОТВ-005687	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005683	ОТВ-005684	150	31	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005683	ОТВ-005930	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005684	ОТВ-005931	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005684	ПЕР-000608	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005685	ОТВ-005686	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005685	ОТВ-005932	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005686	ПТ-Аким,5 пристр.ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005686	ПТ-Аким,5 пристрой	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005687	ОТВ-005691	150	44	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005689	ПТ-Казак,4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005689	ПТ-Казак,4 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005690	ОТВ-005710	200	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005690	ТК-030-116_к7	250	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005691	ОТВ-005692	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005692	ВД-006134	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005692	ОТВ-005699	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005693	ОТВ-005696	100	61	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005693	ОТВ-005848	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005694	ОТВ-008524	200	45	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005694	ПТ-Маркса,40	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005696	ОТВ-005849	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005696	ОТВ-005850	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005698	ВД-006135	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005699	ОТВ-005700	150	34	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005699	ПТ-Березов,89 э3	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005700	ОТВ-005698	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005700	ПТ-Березов,89 э4	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005701	ОТВ-005702	200	52	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005701	ОТВ-005847	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005702	ОТВ-005703	200	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005702	ОТВ-005846	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005703	ОТВ-005845	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005703	ТК-030-116_к9	200	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005704	ОТВ-005706	150	67	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005704	ОТВ-005842	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005706	ОТВ-005707	150	73	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005706	ОТВ-005843	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005707	ОТВ-005708	150	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005707	ОТВ-005844	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005708	ВД-005431	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005708	ОТВ-005896	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005709	ОТВ-005898	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005709	ПЕР-000610	125	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005710	ОТВ-005711	200	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005710	ОТВ-005920	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005711	ВД-006304	100	3	квартирный подземный	01.10.2013	Канавинский
ОТВ-005711	ОТВ-005715	200	75	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005712	ОТВ-005717	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005712	ТК-030-422-2 к11	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005714	ПТ-Березов,94/1	80	1	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-005714	ПТ-Березов,94/1 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-005715	ОТВ-005716	200	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005715	ОТВ-005919	100	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005716	ВД-005429	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005716	ОТВ-005921	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005717	ОТВ-005720	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005717	ПТ-Березов,94 ГВС1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005717	ПТ-Березов,94 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005718	ОТВ-005719	150	60	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005718	ОТВ-005922	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005719	ОТВ-005722	125	44	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005719	ОТВ-005923	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005720	ОТВ-005721	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005720	ПТ-Березов,94 ГВС2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005720	ПТ-Березов,94 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005721	ПТ-Березов,94 ГВС3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005721	ПТ-Березов,94 прист.	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005721	ПТ-Березов,94 э3	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005722	ОТВ-005926	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005722	ПЕР-000615	100	31	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005723	ПТ-Сорм.ш,18а	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005723	ПТ-Сорм.ш,18а ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005726	ОТВ-005727	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005726	ОТВ-005728	100	60	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005727	ПТ-Березов,92 ГВС1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005727	ПТ-Березов,92 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005728	ПТ-Березов,92 ГВС2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005728	ПТ-Березов,92 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005729	ПТ-Березов,90	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005729	ПТ-Березов,90 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005730	ВД-005659	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005730	ПТ-Березов,82 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005733	ОТВ-008404	150	37	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-005733	ПТ-Березов,85а адм ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005733	ПТ-Березов,85а адм.	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005734	ПТ-Березов,85а	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005734	ПТ-Березов,85а ГВС	150	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005736	ПТ-Мурашк,20 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005736	ПТ-Мурашк,20 мойка	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005736	ПТ-Мурашк,20 пож.депо	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005739	ПТ-Березов,85	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005739	ПТ-Березов,85 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005742	ПТ-ст.Канавин, э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005742	ПТ-ст.Канавин, э2	70	120	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005743	ОТВ-005744	50	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005743	ПТ-Мещ.б-р,10а	50	68	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005744	ПТ-Мещ.б-р,10б	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005744	ПТ-Мещ.б-р,10б ВВП ГВС	25	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005745	ОТВ-005746	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005745	ПТ-Стр.Револю,31 прач.	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005746	ОТВ-005748	70	100	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005746	ПТ-Стр.Револю,31	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005746	ПТ-Стр.Револю,31 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005747	ПТ-Мещ.б-р,10	80	107	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005748	ПТ-Стр.Револю,31 стац ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005748	ПТ-Стр.Револю,31 стац.	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005752	ВД-004553	40	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005752	ВД-006143	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005753	ВД-005992	100	7	квартирный подземный	10.04.2015	Московский
ОТВ-005753	ВД-006000	70	42	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005753	ПТ-Ворон,2	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005754	ВД-004488	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005754	ВД-006142	100	3	квартирный подземный	30.12.1900	Московский
ОТВ-005754	ПТ-Кр.Зорь,23б с.н.	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005755	ОТВ-005756	150	19	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005755	ПТ-Кр.Зорь,23 э1	50	54	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005756	ОТВ-005757	150	38	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005757	ОТВ-005760	150	48	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005759	ПТ-Кр.Зорь,27	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005760	ОТВ-005761	125	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005761	ВД-006163	125	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005762	ПЕР-001040	150	3	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005762	ПТ-Кр.Зорь,24 э1	50	2	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005763	ОТВ-005767	125	43	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005764	ВД-006160	50	6	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005764	ОТВ-005768	100	34	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005767	ПЕР-001042	125	5	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005768	ВД-004486	100	6	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005769	ПЕР-001043	100	6	квартирный подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005772	ПТ-Есен,15	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005772	ПТ-Есен,15 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005774	ПТ-Есен,37	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005774	ПТ-Есен,37 ВВП ГВС	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005778	ПТ-Аким,6	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005778	ПТ-Аким,6 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005779	ПТ-Аким,7	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005779	ПТ-Аким,7 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005781	ТК-030-ЦТП306 к1	300	10	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005781	ТК-030-ЦТП306 к10	150	70	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005782	ОТВ-005784	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005782	ОТВ-005791	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005783	ВД-005733	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005783	ОТВ-005786	125	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005784	ОТВ-005785	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005784	ПТ-Зимин,26 ГВС1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005784	ПТ-Зимин,26 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005785	ОТВ-005783	150	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005785	ПТ-Зимин,26 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005785	ПТ-Зимин,26 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005786	ОТВ-005787	125	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005786	ПТ-Зимин,26 ГВС3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005786	ПТ-Зимин,26 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005787	ОТВ-005788	125	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005787	ПТ-Зимин,24 ГВС1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005787	ПТ-Зимин,24 э1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005788	ОТВ-005789	125	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005788	ПТ-Зимин,24 ГВС2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005788	ПТ-Зимин,24 э2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005789	ОТВ-005790	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005789	ПТ-Зимин,24 ГВС3	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005789	ПТ-Зимин,24 э3	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005790	ПТ-Зимин,24 ГВС4	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005790	ПТ-Зимин,24 э4	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005791	ПТ-Зим,26 пристр. ГВС	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005791	ПТ-Зимин,26 пристрой	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005792	ОТВ-005793	80	23	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005792	ПТ-Зимин,22 ГВС6	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005792	ПТ-Зимин,22 э6	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005793	ПТ-Зимин,22 ГВС5	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005793	ПТ-Зимин,22 э5	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005794	ПТ-Зимин,22 ГВС4	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005794	ПТ-Зимин,22 э4	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005795	ОТВ-005794	80	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005795	ПТ-Зимин,22 ГВС3	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005795	ПТ-Зимин,22 э3	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005796	ОТВ-005795	100	23	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005796	ПТ-Зимин,22 ГВС2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005796	ПТ-Зимин,22 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005797	ОТВ-005796	100	22	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005797	ПТ-Зимин,22 ГВС1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005797	ПТ-Зимин,22 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005798	ПТ-Мещ.б,5 ТСЖ ГВС5	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005798	ПТ-Мещ.б-р,5 ТСЖ э5	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005799	ПТ-Мещ.б,5 ТСЖ ГВС6	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005799	ПТ-Мещ.б-р,5 ТСЖ э6	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005800	ОТВ-005802	200	8	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005800	ОТВ-008344	70	19	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005802	ОТВ-005803	200	22	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005802	ПТ-Тонк,7 ГВС1	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005802	ПТ-Тонк,7 э1	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005803	ОТВ-005804	200	21	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005803	ПТ-Тонк,7 ГВС2	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005803	ПТ-Тонк,7 э2	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005804	ОТВ-005805	200	21	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005804	ПТ-Тонк,7 ГВС3	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005804	ПТ-Тонк,7 э3	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005805	ОТВ-005808	200	14	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005805	ПТ-Тонк,7 ГВС4	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005805	ПТ-Тонк,7 э4	100	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005807	ВД-005798	150	18	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005807	ПТ-Тонк,7 ГВС6	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005807	ПТ-Тонк,7 э6	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005808	ВД-005797	125	6	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005808	ОТВ-007880	150	28	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005809	ОТВ-005810	150	22	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005809	ПТ-Зимин,18 ГВС1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005809	ПТ-Зимин,18 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005810	ОТВ-005811	150	54	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005810	ПТ-Зимин,18 ГВС2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005811	ОТВ-005812	125	20	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005811	ПТ-Зимин,20 ГВС1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005811	ПТ-Зимин,20 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005812	ОТВ-005813	100	20	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005812	ПТ-Зимин,20 ГВС2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005812	ПТ-Зимин,20 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005813	ОТВ-005814	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005813	ПТ-Зимин,20 ГВС3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005813	ПТ-Зимин,20 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005814	ОТВ-005815	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005814	ПТ-Зимин,20 ГВС4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005814	ПТ-Зимин,20 э4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005815	ОТВ-005816	70	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005815	ПТ-Зимин,20 ГВС5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005815	ПТ-Зимин,20 э5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005816	ПТ-Зимин,20 ГВС6	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005816	ПТ-Зимин,20 э6	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005817	ПТ-Зимин,73	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005817	ПТ-Зимин,73 ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005818	ПТ-Зимин,75	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005818	ПТ-Зимин,75 ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005819	ПТ-Тонк,7а	100	2	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-005819	ПТ-Тонк,7а офис	100	2	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-005821	ВДГ-004493	80	20	квартирный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005821	ПТ-Кр.Зорь,24 ГВС вв1	25	2	квартирный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005821	ПТ-Кр.Зорь,24 ГВС вв2	25	2	квартирный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005822	ОТВ-005824	100	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005823	ВДГ-004554	32	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005824	ОТВ-005825	100	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005825	ОТВ-005826	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005826	ОТВ-005828	100	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005828	ПЕР-000617	80	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005830	ПТ-Мещ,б-р,5 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005830	ПТ-Мещ,б-р,5 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005831	ПЕР-001041	80	17	квартирный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005832	ПТ-Мещ,б-р,5 ВВП ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005832	ПТ-Мещ,б-р,5 н2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005833	ОТВ-007871	80	47	квартирный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005833	ПТ-Кр.Зорь,24 ГВС вв6	25	2	квартирный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005836	ПЕР-001044	80	2	квартирный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-005838	ПТ-Мещ,б-р,5 ВВП ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005838	ПТ-Мещ,б-р,5 н3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005839	ПТ-Мещ,б-р,5 ВВП ГВС4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005839	ПТ-Мещ,б-р,5 н4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005842	ПТ-Есен,38 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005842	ПТ-Есен,38 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005843	ПТ-Есен,38 ВВП ГВС2	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005843	ПТ-Есен,38 н2	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005844	ПТ-Есен,38 ВВП ГВС3	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005844	ПТ-Есен,38 н3	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005845	ПТ-Есен,36	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005845	ПТ-Есен,36 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005846	ПТ-Есен,34 ВВП ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005846	ПТ-Есен,34 н2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005847	ПТ-Есен,34 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005847	ПТ-Есен,34 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005848	ПТ-Есен,32 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005848	ПТ-Есен,32 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005849	ПТ-Есен,32 ВВП ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005849	ПТ-Есен,32 н2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005850	ПТ-Есен,32 ВВП ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005850	ПТ-Есен,32 н3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005851	ПТ-Есен,30 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005851	ПТ-Есен,30 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005852	ВД-005837	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005852	ВД-005838	250	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005852	ВД-006206	300	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005852	ОТВ-005855	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005852	УТ-030-430 к1а	250	113	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005853	ПТ-Есен,30 ГВС2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005853	ПТ-Есен,30 н2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005854	ОТВ-007966	50	19	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005854	ОТВ-007967	50	13	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005855	ПТ-Кр.Зорь, 15а с.н.	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005855	ПТ-Кр.Зорь, 15а с.н. ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005857	ПТ-Есен,30 ВВП ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005857	ПТ-Есен,30 н3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005858	ОТВ-005860	100	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005858	ОТВ-005883	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005859	ПТ-Есен,28	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005859	ПТ-Есен,28 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005860	ОТВ-005861	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005860	ОТВ-005864	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005861	ОТВ-005862	80	61	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005861	ОТВ-005870	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005862	ОТВ-005863	70	65	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005862	ОТВ-005871	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005863	ПТ-Кр.Зорь,15 ГВС7	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005863	ПТ-Кр.Зорь,15 э7	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005864	ПТ-Кр.Зорь,15 ГВС4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005864	ПТ-Кр.Зорь,15 э4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005865	ПТ-Есен,26 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005865	ПТ-Есен,26 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005866	ПТ-Есен,26 ВВП ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005866	ПТ-Есен,26 н2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005867	ПТ-Есен,27	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005867	ПТ-Есен,27 ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005868	ПТ-Есен,27 поликлиника	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005868	ПТ-Есен,27 пол-ка ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005869	ПТ-Тонк,4	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005869	ПТ-Тонк,4 ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005870	ПТ-Кр.Зорь,15 ГВС5	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005870	ПТ-Кр.Зорь,15 э5	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005871	ПТ-Кр.Зорь,15 ГВС6	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005871	ПТ-Кр.Зорь,15 э6	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005872	ПТ-Есен,13 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005872	ПТ-Есен,13 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005873	ОТВ-005886	200	19	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005873	ПТ-Тонк,3 пристрой	70	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005874	ОТВ-005906	125	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005874	ПТ-Зимин,6 ГВС1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005874	ПТ-Зимин,6 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005875	ПТ-Зимин,8	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005875	ПТ-Зимин,8 ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005876	ПТ-Есен,13 ВВП ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005876	ПТ-Есен,13 н2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005877	ВД-005802	125	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005877	ОТВ-005880	150	22	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005878	ОТВ-005895	125	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005878	ПТ-Зимин,14 ГВС1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005878	ПТ-Зимин,14 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005879	ОТВ-005897	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005880	ОТВ-006639	150	25	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005880	ПТ-Тонк,3 ГВС5	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005880	ПТ-Тонк,3 э5	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005881	ВД-005801	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005881	ПТ-Зимин,14 ГВС4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005881	ПТ-Зимин,14 э4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005882	ПТ-Зимин,16	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005882	ПТ-Зимин,16 ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005883	ОТВ-005884	80	39	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005883	ОТВ-005892	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005884	ОТВ-005891	70	58	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005884	ОТВ-005893	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005886	ОТВ-005887	200	23	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005886	ПТ-Тонк,3 ГВС1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005886	ПТ-Тонк,3 э1	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005887	ОТВ-005888	200	25	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005887	ПТ-Тонк,3 ГВС2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005887	ПТ-Тонк,3 э2	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005888	ОТВ-005889	200	13	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005888	ПТ-Тонк,3 ГВС3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005888	ПТ-Тонк,3 э3	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005889	ОТВ-005877	150	7	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005889	ПТ-Тонк,3 ГВС4	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005889	ПТ-Тонк,3 э4	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005890	ПТ-Есен,13 ВВП ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005890	ПТ-Есен,13 н3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005891	ПТ-Кр.Зорь,15 ГВС1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005891	ПТ-Кр.Зорь,15 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005892	ПТ-Кр.Зорь,15 ГВС3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005892	ПТ-Кр.Зорь,15 э3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005893	ПТ-Кр.Зорь,15 ГВС2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005893	ПТ-Кр.Зорь,15 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005894	ОТВ-005881	125	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005894	ПТ-Зимин,14 ГВС3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005894	ПТ-Зимин,14 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005895	ОТВ-005894	125	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005895	ПТ-Зимин,14 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005895	ПТ-Зимин,14 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005896	ПТ-Аким,14	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005896	ПТ-Аким,14 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005897	ОТВ-005899	125	44	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005898	ПТ-Аким,13 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005898	ПТ-Аким,13 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005899	ОТВ-005900	125	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005899	ПТ-Зимин,12 ГВС1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005899	ПТ-Зимин,12 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005900	ОТВ-005901	125	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005900	ПТ-Зимин,12 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005900	ПТ-Зимин,12 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005901	ОТВ-005902	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005901	ПТ-Зимин,12 ГВС3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005901	ПТ-Зимин,12 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005902	ОТВ-005903	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005902	ПТ-Зимин,12 ГВС4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005902	ПТ-Зимин,12 э4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005903	ОТВ-005904	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005903	ПТ-Зимин,12 ГВС5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005903	ПТ-Зимин,12 э5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005904	ПТ-Зимин,12 ГВС6	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005904	ПТ-Зимин,12 э6	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005905	ПТ-Аким,13 ВВП ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005905	ПТ-Аким,13 н2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005906	ОТВ-005907	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005906	ПТ-Зимин,6 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005906	ПТ-Зимин,6 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005907	ОТВ-005908	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005907	ПТ-Зимин,6 ГВС3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005907	ПТ-Зимин,6 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005908	ПТ-Зимин,6 ГВС4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005908	ПТ-Зимин,6 э4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005909	ОТВ-005916	100	55	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005909	ОТВ-005918	80	140	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005910	ОТВ-005911	125	25	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005910	ПТ-Зимин,4 ГВС1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005910	ПТ-Зимин,4 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005911	ОТВ-005912	125	26	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005911	ПТ-Зимин,4 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005911	ПТ-Зимин,4 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005912	ОТВ-005913	125	26	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005912	ПТ-Зимин,4 ГВС3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005912	ПТ-Зимин,4 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005913	ОТВ-005914	125	25	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005913	ПТ-Зимин,4 ГВС4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005913	ПТ-Зимин,4 э4	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005914	ОТВ-005915	125	20	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-005914	ПТ-Зимин,4 ГВС5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005914	ПТ-Зимин,4 э5	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005915	ОТВ-005909	125	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005915	ПТ-Зимин,4 ГВС6	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005915	ПТ-Зимин,4 э6	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005916	ОТВ-005917	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005916	ПТ-Зимин,2 ГВС1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005916	ПТ-Зимин,2 э1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005917	ПТ-Зимин,2 ГВС2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005917	ПТ-Зимин,2 э2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005918	ПТ-Гордеев,8	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005918	ПТ-Гордеев,8 ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005919	ПТ-Аким,11 ВВП ГВС2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005919	ПТ-Аким,11 н2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005920	ПТ-Аким,11 ВВП ГВС1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005920	ПТ-Аким,11 н1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005921	ПТ-Аким,10	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005921	ПТ-Аким,10 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005922	ПТ-Аким,9 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005922	ПТ-Аким,9 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005923	ПТ-Аким,9 ВВП ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005923	ПТ-Аким,9 н2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005924	ПТ-Маркса,38	80	1	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005924	ПТ-Маркса,38 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005925	ОТВ-005924	80	1	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005925	ПТ-Маркса,38 гараж	32	1	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005926	ПТ-Аким,8 ВВП ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005926	ПТ-Аким,8 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005927	ОТВ-005925	80	1	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005927	ПТ-Маркса,38 вен.	50	1	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-005928	ПТ-Лубян,1	100	111	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005928	ПТ-Лубян,6	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005929	ПТ-Аким,8 ВВП ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005929	ПТ-Аким,8 н2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005930	ПТ-Аким,5 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005930	ПТ-Аким,5 н1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005931	ПТ-Аким,5 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005931	ПТ-Аким,5 н2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005932	ПТ-Аким,5 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005932	ПТ-Аким,5 н3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005934	ВД-002640	50	5	квартирный подземный	31.12.1995	Канавинский
ОТВ-005934	ПТ-Ярмар.пр-д,10	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005934	ТК-030-2186 к1	70	45	квартирный подземный	31.12.1995	Канавинский
ОТВ-005934	ШО-000010	50	5	квартирный подземный	31.12.1995	Канавинский
ОТВ-005935	ПТ-Кр.Зорь,13а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005935	ПТ-Кр.Зорь,13а ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005936	ОТВ-005937	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005936	ОТВ-005939	100	42	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005937	ПТ-Кр.Зорь,13 ГВС1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005937	ПТ-Кр.Зорь,13 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005938	ПТ-Ярмар.пр-д,10 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005938	ПТ-Ярмар.пр-д,10 э2	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005939	ПТ-Кр.Зорь,13 ГВС2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005939	ПТ-Кр.Зорь,13 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005940	ЗАГ-000038	250	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005940	ОТВ-005941	100	54	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005940	ОТВ-005942	150	39	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005941	ПТ-Кр.Зорь,11 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005941	ПТ-Кр.Зорь,11 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005942	ОТВ-005943	150	39	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005942	ПТ-Кр.Зорь,11 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005942	ПТ-Кр.Зорь,11 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005943	ОТВ-005944	150	39	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005943	ПТ-Кр.Зорь,11 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005943	ПТ-Кр.Зорь,11 магаз	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005943	ПТ-Кр.Зорь,11 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005944	ПТ-Кр.Зорь,11 ГВС4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005944	ПТ-Кр.Зорь,11 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005946	ОТВ-005947	125	43	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005946	ПТ-Кр.Зорь,11 ГВС5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005946	ПТ-Кр.Зорь,11 э5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005947	ВД-005884	50	34	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005947	ПТ-Кр.Зорь,11 ГВС6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005947	ПТ-Кр.Зорь,11 э6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005948	ПТ-Мира б-р,23 гараж(стр.)	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005948	ПТ-Мира б-р,23 гараж,офис	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005948	ПТ-Мира б-р,23 ГВС	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005949	ВДГ-002661	125	7	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005949	ПТ-Есен,76 с/н ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005949	ТК-030-218-7 (к1)	200	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005950	ОТВ-006038	125	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-005951	ВД-005861	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005951	ОТВ-005973	150	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005952	ОТВ-005955	70	23	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005952	ПТ-Бетан,29 э1	50	9	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005953	ОТВ-005956	65	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005953	ПТ-Бетан,29_ГВС1	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005954	ОТВ-005960	70	28	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005954	ПТ-Люкина,7а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005954	ПТ-Люкина,7а ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005955	ОТВ-005962	70	46	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005955	ПТ-Бетан,29 э2	50	9	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005956	ОТВ-005957	65	24	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005956	ПТ-Бетан,29_оф_ГВС1	20	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005957	ОТВ-005958	65	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005957	ПТ-Бет ан,29_ГВС2	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005958	ОТВ-006018	50	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005958	ПТ-Бетан,26_оф_ГВС2	20	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005959	ПТ-Мещ.б-р,5 офис	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005959	ПТ-Мещ.б-р,5 офис ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005960	ПТ-Люкина,7а бас ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005960	ПТ-Люкина,7а бас.	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005961	ПТ-Мещ.б-р,5 Сыромятников	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005962	ПТ-Бетан,29 э3	50	9	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005962	ПТ-Бетан,29 э4	50	27	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005963	ПТ-Бетан,29_ГВС4	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005963	ПТ-Бетан,29_оф_ГВС4	20	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-005965	ПТ-Есен,14 ГВС	70	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005965	ТК-030-119-2_к5	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005966	ОТВ-005967	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005966	ТК-030-ЦТП308 к1-2	150	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005967	ОТВ-005968	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005967	ПТ-Тонк,6 ГВС1	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005967	ПТ-Тонк,6 э1	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005968	ПТ-Тонк,6 ГВС2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005968	ПТ-Тонк,6 э2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005969	ОТВ-005970	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005969	ПТ-Тонк,8 ГВС1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005969	ПТ-Тонк,8 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005970	ОТВ-005971	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005970	ПТ-Тонк,8 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005970	ПТ-Тонк,8 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005971	ПТ-Тонк,8 ГВС3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005971	ПТ-Тонк,8 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005972	ПТ-Аким,2 ГВС	100	94	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005972	ПТ-Есен,6 ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005973	ОТВ-005981	100	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005973	ПТ-Люкина,9 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005973	ПТ-Люкина,9 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005974	ОТВ-005975	150	37	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005974	ПТ-Зимин,30 ГВС1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005974	ПТ-Зимин,30 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005975	ОТВ-005976	150	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005975	ПТ-Зимин,30 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005975	ПТ-Зимин,30 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005976	ВД-005696	150	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005976	ПТ-Зимин,30 ГВС3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005976	ПТ-Зимин,30 э3	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005977	ОТВ-005978	125	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005977	ПТ-Зимин,28 ГВС1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005977	ПТ-Зимин,28 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005978	ПТ-Зимин,28 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005978	ПТ-Зимин,28 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005979	ОТВ-005980	250	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005979	ПТ-Зимин,32 ГВС1	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005979	ПТ-Зимин,32 э1	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005980	ВД-005744	250	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005980	ПТ-Зимин,32 ГВС2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005980	ПТ-Зимин,32 э2	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005981	ПТ-Люкина,9 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005981	ПТ-Люкина,9 маг.	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005981	ПТ-Люкина,9 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005983	ПТ-Тонк,9	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005983	ПТ-Тонк,9 ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005985	ОТВ-005986	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005985	ПТ-Зимин,41 ГВС1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005985	ПТ-Зимин,41 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005986	ПТ-Зимин,41 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005986	ПТ-Зимин,41 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005987	ПТ-Зимин,34	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005987	ПТ-Зимин,34 ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005988	ОТВ-005989	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005988	ПТ-Зимин,35 ГВС1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005988	ПТ-Зимин,35 э1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005989	ОТВ-005990	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005989	ПТ-Зимин,35 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005989	ПТ-Зимин,35 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005990	ОТВ-005991	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005990	ПТ-Зимин,36	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005990	ПТ-Зимин,36 ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005991	ОТВ-005992	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005991	ПТ-Зимин,37 ГВС1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005991	ПТ-Зимин,37 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005992	ВД-005756	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005992	ПТ-Зимин,37 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005992	ПТ-Зимин,37 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005993	ПТ-Есен,5 ГВС	80	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005993	ТК-030-218-5 (к1-3)	125	57	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005994	ВДГ-006893	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005994	ОТВ-008430	80	80	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005994	ПТ-Есен,4 ГВС	125	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005995	ОТВ-005997	125	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005995	ПТ-Зимин,39 ГВС1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005995	ПТ-Зимин,39 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005996	ВД-002645	200	18	квартирный подземный	25.12.2013	Московский
ОТВ-005996	ВД-005872	80	8	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-005996	ОТВ-007879	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-005997	ОТВ-005998	125	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005997	ПТ-Зимин,39 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-005997	ПТ-Зимин,39 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005998	ОТВ-005999	125	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005998	ПТ-Зимин,39 ГВС3	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005998	ПТ-Зимин,39 э3	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005999	ОТВ-006000	100	34	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005999	ПТ-Зимин,39 ГВС4	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-005999	ПТ-Зимин,39 э4	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006000	ОТВ-006001	100	23	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006000	ПТ-Тонк,17 ГВС1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006000	ПТ-Тонк,17 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006001	ОТВ-006002	70	25	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006001	ПТ-Тонк,17 ГВС2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006001	ПТ-Тонк,17 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006002	ПТ-Тонк,17 ГВС3	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006002	ПТ-Тонк,17 э3	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006003	ПТ-Люкина,9 ГВС3	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006003	ПТ-Люкина,9 э3	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006004	ВД-005471	200	7	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006004	ОТВ-006009	100	17	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006005	ОТВ-006020	80	20	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006005	ПТ-Зимин,40 ГВС1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006005	ПТ-Зимин,40 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006006	ВД-005757	150	7	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006006	ОТВ-006011	100	17	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006007	ОТВ-006021	125	25	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006007	ПТ-Тонк,14 ГВС1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006007	ПТ-Тонк,14 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006008	ОТВ-006013	125	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006008	ТК-030-ЦТП308 к8	150	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006009	ОТВ-006010	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006009	ПТ-Тонк,11 ГВС1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006009	ПТ-Тонк,11 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006010	ОТВ-006015	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006010	ПТ-Тонк,11 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006010	ПТ-Тонк,11 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006011	ОТВ-006012	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006011	ПТ-Тонк,12 ГВС1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006011	ПТ-Тонк,12 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006012	ОТВ-006016	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006012	ПТ-Тонк,12 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006012	ПТ-Тонк,12 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006013	ОТВ-006014	125	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006015	ПТ-Тонк,11 пристр.	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006015	ПТ-Тонк,11 пристр. ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006016	ПТ-Тонк,12 пристр.	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006016	ПТ-Тонк,12 пристр. ГВС	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006018	ОТВ-006019	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-006018	ПТ-Бетан,29_ГВС3	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-006019	ОТВ-005963	40	39	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-006019	ПТ-Бетан,29_оф_ГВС3	20	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ОТВ-006020	ПТ-Зимин,40 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006020	ПТ-Зимин,40 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006021	ОТВ-006022	125	46	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006021	ПТ-Тонк,14 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006021	ПТ-Тонк,14 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006022	ОТВ-006023	125	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006022	ПТ-Тонк,15 ГВС1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006022	ПТ-Тонк,15 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006023	ВД-005761	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006023	ПТ-Тонк,15 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006023	ПТ-Тонк,15 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006024	ОТВ-006025	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006024	ПТ-Тонк,16 ГВС1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006024	ПТ-Тонк,16 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006025	ОТВ-006026	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006025	ПТ-Тонк,16 ГВС2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006025	ПТ-Тонк,16 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006026	ПТ-Тонк,16 ГВС3	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006026	ПТ-Тонк,16 э3	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006027	ПТ-Березов, 22 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006027	ПТ-Березов,22 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006027	ПТ-Березов,22 э2	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006028	ОТВ-006029	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006028	ПТ-Березов,20 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006028	ПТ-Березов,20 э1	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006029	ОТВ-006030	70	60	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006029	ПТ-Березов,20 э2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006030	ПТ-Березов,18	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006030	ПТ-Березов, 18 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006031	ТК-030-430 к8	150	60	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006032	ОТВ-006033	150	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006032	ПТ-Люкина, 7 ГВС7	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006032	ПТ-Люкина, 7 э7	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006033	ОТВ-006034	150	47	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006033	ПТ-Люкина, 7 ГВС6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006033	ПТ-Люкина, 7 э6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006034	ОТВ-006035	150	21	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006034	ПТ-Люкина, 7 ГВС5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006034	ПТ-Люкина, 7 э5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006035	ОТВ-006036	150	53	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006035	ПТ-Люкина, 7 ГВС4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006035	ПТ-Люкина, 7 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006036	ОТВ-006040	150	46	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006036	ПТ-Люкина, 7 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006036	ПТ-Люкина, 7 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006037	ОТВ-005950	80	57	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-006037	ПТ-Мещ. б-р, 3к1 ГВС1	50	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006037	ПТ-Мещ. б-р, 3к1 ГВС2	50	43	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Канавинский
ОТВ-006038	ОТВ-006039	100	51	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-006038	ПТ-Мещ. б-р, 3к2 ГВС1	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-006039	ОТВ-006041	80	40	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-006039	ПТ-Мещ. б-р, 3к2 ГВС2	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Канавинский
ОТВ-006040	ОТВ-006042	150	42	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006040	ПТ-Люкина, 7 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006040	ПТ-Люкина,7 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006041	ОТВ-006043	100	12	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-006041	ПТ-Мещ,б-р,3к3 ГВС торг.дом	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-006042	ПТ-Люкина,7 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006042	ПТ-Люкина,7 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006043	ОТВ-006044	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-006043	ПТ-Мещ,б-р,3к3 ГВС1	80	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-006044	ПТ-Мещ,б-р,3к3 ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-006044	ПТ-Мещ,б-р,3к3 ГВС3	80	25	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-006045	ВД-005868	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006045	ОТВ-006046	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006046	ПТ-Люкина,4	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006046	ПТ-Люкина,4 ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006047	ВД-005865	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006047	ОТВ-006048	150	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006048	ПТ-Люкина,6	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006048	ПТ-Люкина,6 ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006049	ОТВ-006080	100	56	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006049	ПТ-Есен,20 ГВС1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006050	ПТ-Есен,22 ГВС	50	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006050	ТК-030-119-2_к5-1	100	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006051	ОТВ-006052	100	56	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006051	ПТ-Есен,24 ГВС1	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006052	ОТВ-006053	100	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006052	ПТ-Есен,24 ГВС2	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006053	ОТВ-006054	100	80	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006053	ПТ-Аким,4 ГВС	50	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006054	ОТВ-006084	100	110	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006054	ПТ-Аким,3 ГВС1	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006055	ОТВ-006057	70	56	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006055	ПТ-Люкина,5	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006055	ПТ-Люкина,5 ГВС	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006056	ПТ-Должан,1в ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006056	ПТ-Должан,1в н	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006057	ПТ-Люкина,5 аптека	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006057	ПТ-Люкина,5 аптека ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006058	ПТ-Комин,27 тракт.бокс	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006058	ПТ-Комин,27 тракт.бокс ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006059	ОТВ-006061	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006059	ОТВ-006064	80	44	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006059	ПТ-Комин,27 РММ ГВС	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006059	ПТ-Комин,27 э1	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006060	ВД-005834	200	8	квартирный подземный	03.10.2014	Московский
ОТВ-006060	ОТВ-006066	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006060	ОТВ-006067	80	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006061	ПТ-Комин,27 РММ	70	75	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006061	ПТ-Комин,27 э2	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006063	ОТВ-006065	80	37	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006063	ОТВ-007881	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006064	ПТ-Комин,27 ГВС	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006064	ПТ-Комин,27 э3	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006065	ПТ-Кр.Зорь,17 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006065	ПТ-Кр.Зорь, 17 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006066	ПТ-Кр.Зорь, 17 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006066	ПТ-Кр.Зорь, 17 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006067	ПТ-Кр.Зорь, 17 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006067	ПТ-Кр.Зорь, 17 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006068	ОТВ-006069	125	33	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006068	ПТ-Кр.Зорь, 18 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006068	ПТ-Кр.Зорь, 18 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006069	ОТВ-006070	100	53	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006069	ПТ-Кр.Зорь, 18 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006069	ПТ-Кр.Зорь, 18 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006070	ОТВ-006071	80	29	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006070	ПТ-Кр.Зорь, 18 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006070	ПТ-Кр.Зорь, 18 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006071	ОТВ-006072	80	29	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006071	ПТ-Кр.Зорь, 18 ГВС4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006071	ПТ-Кр.Зорь, 18 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006072	ПТ-Кр.Зорь, 18 ГВС5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006072	ПТ-Кр.Зорь, 18 э5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006073	ПТ-Зимин, 24а с.н.	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006074	ПТ-Должан, 2-а	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006074	ПТ-Должан, 2-а ВВП ГВС	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006075	ПЕР-000928	200	16	квартирный подземный	31.12.1989	Канавинский
ОТВ-006075	ПТ-Гордеев, 28 э1	50	5	квартирный подземный	31.12.1989	Канавинский
ОТВ-006076	ОТВ-008065	150	2	квартирный подземный	31.12.1989	Канавинский
ОТВ-006076	ПТ-Гордеев, 28 э2	50	5	квартирный подземный	31.12.1989	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006077	ВД-005720	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006077	ПТ-Гордеев,26 э1	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006077	ПТ-Гордеев,26 э2	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006078	ВД-005724	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006078	ПТ-Гордеев,24	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006079	ВД-005728	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006079	ПТ-Гордеев,22	50	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006080	ОТВ-006050	100	75	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006080	ПТ-Есен,20 ГВС2	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006081	ПТ-Кр.Зорь,19 КНС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006081	ПТ-Кр.Зорь,19 КНС ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006082	ОТВ-006083	150	31	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006082	ПТ-Кр.Зорь,19 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006082	ПТ-Кр.Зорь,19 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006083	ОТВ-006085	150	31	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006083	ПТ-Кр.Зорь,19 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006083	ПТ-Кр.Зорь,19 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006084	ПТ-Аким,3 ГВС2	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006084	ПТ-Аким,3а ГВС	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006085	ОТВ-006086	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006085	ПТ-Кр.Зорь,19 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006085	ПТ-Кр.Зорь,19 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006086	ОТВ-006087	150	29	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006086	ПТ-Кр.Зорь,19 ГВС4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006086	ПТ-Кр.Зорь,19 магаз.	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006086	ПТ-Кр.Зорь,19 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006087	ОТВ-006088	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006087	ПТ-Кр.Зорь,19 ГВС5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006087	ПТ-Кр.Зорь,19 э5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006088	ОТВ-006089	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006088	ПТ-Кр.Зорь,19 ГВС6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006088	ПТ-Кр.Зорь,19 э6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006089	ОТВ-006090	80	26	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006089	ПТ-Кр.Зорь,19 ГВС7	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006089	ПТ-Кр.Зорь,19 меб.маг	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006089	ПТ-Кр.Зорь,19 э7	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006090	ОТВ-006091	80	26	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006090	ПТ-Кр.Зорь,19 ГВС8	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006090	ПТ-Кр.Зорь,19 э8	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006091	ПТ-Кр.Зорь,19 ГВС9	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006091	ПТ-Кр.Зорь,19 э9	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006092	ПТ-Левин,25	50	1	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006092	ПТ-Левин,25_ГВС	25	1	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006093	ОТВ-006095	150	8	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-006093	ОТВ-006104	50	6	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-006094	ВД-002656	125	9	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-006094	ПТ-Мещ.б-р,11 ВВП ГВС	125	1	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-006095	ОТВ-006094	150	4	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-006095	ПТ-Мещ.б-р,11 э1	100	9	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-006097	ОТВ-006098	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006097	ПТ-Гордеев,54 э1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006098	ВД-005679	125	44,1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006098	ПТ-Гордеев,54 э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006099	ОТВ-006100	125	35	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006099	ПТ-Гордеев,56 э1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006100	ОТВ-006101	125	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006100	ПТ-Гордеев,56 э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006101	ОТВ-006102	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006101	ПТ-Гордеев,56 э3	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006102	ВД-004578	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006102	ПТ-Гордеев,56 э4	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006103	ПТ-Гордеев,58 э1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006103	ПТ-Гордеев,58 э2	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006104	ОТВ-006105	50	65	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-006104	ПТ-Мещ,б-р,11 офис э1	32	6	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-006105	ПТ-Мещ,б-р,11 офис э2	32	2	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-006105	ПТ-Мещ,б-р,11 офис э3	40	64	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-006107	ОТВ-006108	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006107	ПТ-Гордеев,60 э1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006108	ОТВ-006109	125	70	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006108	ПТ-Гордеев,60 э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006109	ОТВ-006110	125	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006109	ПТ-Гордеев,62 э1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006110	ВД-004548	125	55	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006110	ПТ-Гордеев,62 э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006111	ОТВ-006112	100	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006111	ПТ-Гордеев,64 э1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006112	ВД-005674	100	50,5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006112	ПТ-Гордеев,64 э2	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006113	ПТ-Гордеев,66 э1	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006113	ПТ-Гордеев,66 э2	80	8	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006116	ВД-005654	100	7	квартальный подземный		Канавинский
ОТВ-006116	ОТВ-006120	100	20	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006117	ОТВ-006118	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006117	ПТ-Гордеев,44 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006118	ПТ-Гордеев,44 пристр.	70	54	квартальный подземный	31.12.2001	Канавинский
ОТВ-006118	ПТ-Гордеев,44 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006120	ОТВ-006121	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006120	ПТ-Гордеев,42 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006121	ПТ-Гордеев,42 пристр.	70	45	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006121	ПТ-Гордеев,42 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006122	ОТВ-006124	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006122	ПТ-Гордеев,40 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006124	ПТ-Гордеев,40 пристр.	50	74	квартальный подземный	31.12.1999	Канавинский
ОТВ-006124	ПТ-Гордеев,40 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006125	ПТ-Кр.Зорь,14 ВНС	50	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006125	ПТ-Кр.Зорь,14а адм.	50	12	квартальный подземный	31.12.1996	Московский
ОТВ-006126	ОТВ-006127	125	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006126	ПТ-Гордеев,34 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006127	ВД-005661	125	65	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006127	ПТ-Гордеев,34 э2	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006128	ОТВ-006129	125	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006128	ПТ-Гордеев,36 э1	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006129	ОТВ-006130	125	12	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006129	ПТ-Гордеев,36 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006130	ВД-005666	100	64	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006130	ТК-030-328 к4	50	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006131	ПТ-Гордеев,102	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006131	ПТ-Гордеев,38 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006132	ОТВ-006131	100	44	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006132	ПТ-Гордеев,38 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006135	ВД-005841	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006135	ОТВ-006138	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006138	ПТ-Кр.Зорь,14	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006138	ПТ-Кр.Зорь,14 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006140	ПТ-Кр.Зорь,14а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006140	ПТ-Кр.Зорь,14а ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006144	ВД-004638	125	54	квартирный подземный	31.12.1995	Канавинский
ОТВ-006144	ОТВ-006145	70	5	квартирный подземный	31.12.1995	Канавинский
ОТВ-006145	ПТ-Гордеев,20 э1	50	5	квартирный подземный	31.12.1995	Канавинский
ОТВ-006145	ПТ-Гордеев,20 э2	50	3	квартирный подземный	31.12.1995	Канавинский
ОТВ-006146	ВД-005732	125	12	квартирный подземный	31.12.1995	Канавинский
ОТВ-006146	ПТ-Гордеев,18	50	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006148	ПТ-Гордеев,16	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006148	ТК-030-324 к8	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006149	ПТ-Бурев,9	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006149	ТК-030-506-3-1	100	47	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006154	ПТ-Казак,5а	100	4	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-006154	ПТ-Казак,5а ВВП ГВС	50	5	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ОТВ-006155	ПТ-Героев пр,31а	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006155	ПТ-Героев пр,31а ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006157	ПТ-Героев пр,27а	50	23	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006157	ПТ-Героев пр,27а ГВС	50	31	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006158	ПТ-Героев пр,37а в/ч	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006158	ПТ-Героев пр,37а в/ч,ж/д ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006160	ПТ-Давыд,22 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006160	ПТ-Давыд,22 стар.зд.	70	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006161	ОТВ-006163	100	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006161	ОТВ-006165	100	95	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006161	ПТ-Героев пр,23 ГВС	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006163	ПТ-Героев пр,23 э1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006163	ПТ-Героев пр,23 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006164	ПТ-Комин,41а	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006164	ПТ-Комин,41а ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006165	ОТВ-006167	80	19	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006165	ПТ-Героев пр,23 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006167	ПТ-Героев пр,23 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006167	ПТ-Героев пр,23 э5	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006172	ВД-004845	80	70	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006173	ТК-030-322в к6	150	86	квартирный подземный	31.12.2005	Московский
ОТВ-006174	ПТ-Мещ,б-р,5а	100	1	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-006174	ПТ-Мещ,б-р,5а ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-006174	ПТ-Мещ,б-р,5а офис	65	1	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-006176	ПТ-Героев пр,47	125	2	квартирный подземный	31.12.2008	Московский
ОТВ-006176	ПТ-Героев пр,47 ВВП ГВС,тех.	50	2	квартирный подземный	31.12.2008	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006182	ПТ-Моск.ш,6 служ. ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006182	ПТ-Моск.ш,6 служ.кор	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006185	ПТ-Мещ.б-р,7 э3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006185	ПТ-Мещ.б-р,7 э4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006186	ПТ-Сорм.ш,26	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006186	УТ-030-405 к1	50	5	квартирный надземный	31.12.2005	Московский
ОТВ-006187	ПТ-Тонк,4 с/к	50	3	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-006187	ПТ-Тонк,4 с/к ВВП ГВС	50	5	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-006188	ПТ-Коминт,5	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006188	ПТ-Коминт,5 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006189	ОТВ-006191	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006189	ПТ-Победы 50лет,18 вент.	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006189	ПТ-Победы 50лет,18 ГВС	70	21	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006191	ПЕР-000628	150	75	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006191	ПТ-Победы 50лет,18 нов.зд.	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006192	ПТ-Мещ.б-р,7 маг.	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006192	ПТ-Мещ.б-р,7 маг.ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006196	ПТ-Комин,11	200	2	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-006196	ПТ-Комин,11 ВВП ГВС	70	2	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ОТВ-006197	ОТВ-006198	250	32	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-006197	ПТ-Есен,31 ГВС4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006197	ПТ-Есен,31 э4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006198	ОТВ-006199	250	35	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-006198	ПТ-Есен,31 ГВС5	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006198	ПТ-Есен,31 э5	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006199	ПЕР-000921	250	15	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006199	ПТ-Есен,31 ГВС6	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006199	ПТ-Есен,31 э6	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006209	ПТ-Гордеев,14	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006209	ТК-030-324 к9	50	70	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006210	ОТВ-006211	200	1	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006210	ПТ-Комин.51_пр.зд_э1	80	10	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006211	ОТВ-006212	200	1	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006211	ПТ-Комин.51_возд.от1	50	1	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006211	ПТ-Комин.51_возд.от2	50	1	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006212	ПТ-Комин.51_быт.бл.	100	56	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006212	ПТ-Комин.51_пр.зд.4	80	24	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006212	ПТ-Комин.51_пр.зд2,3	80	15	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006218	ПТ-Комин,41 адм.произв.	65	3	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-006218	ПТ-Комин,41 адм.произв. ГВС	32	3	квартирный надземный	31.12.2011	Сормовский
ОТВ-006219	ПТ-Есен,35 ВВП ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006219	ПТ-Есен,35 н3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006220	ПТ-Есен,44 пристр.ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006220	ПТ-Есен,44 пристрой	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006221	ПТ-Есен,42	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006221	ПТ-Есен,42 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006222	ПТ-пл.Рев,5а ВВП ГВС	40	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006222	ПТ-пл.Револ,5а ВВП	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006222	ТК-030-322д к11	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006225	ПТ-Аким,17	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006225	ПТ-Аким,17 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006226	ПТ-Аким,19	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006226	ПТ-Аким,19 ГВС	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006228	ПТ-Есен,46 пол-ка	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006228	ПТ-Есен,46 пол-ка ВВП ГВС	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006229	ПТ-Есен,46	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006229	ПТ-Есен,46 ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006231	ОТВ-008211	150	6	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006231	ПТ-пл.Революц,2 приг.кассы э1	50	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006232	ОТВ-006234	100	76	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006232	ПТ-пл.Революц,2 КДО э3	80	2	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006234	ПТ-пл.Революц,2 э4	100	8	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006234	ПТ-пл.Революц,2 э5	100	82	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006235	ПТ-Есен,39а	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006235	ПТ-Есен,39а ВВП ГВС	100	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006236	ВД-002678	100	65	квартальный подземный	31.12.1994	Канавинский
ОТВ-006236	ПТ-пл.Революц,7 ВВПот	150	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006237	ПТ-Пролетар,3 пристр.ГВС	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006237	ПТ-Пролетар,3 пристрой	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006238	ПТ-Пролетар,3 ГВС3	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006238	ПТ-Пролетар,3 э3	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006239	ПТ-Пролетар,1 ГВС2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006239	ПТ-Пролетар,1 э2	80	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006240	ПТ-Аким,20 ВВП ГВС2	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006240	ПТ-Аким,20 н2	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006241	ПТ-пл.Революц,7 вест1	80	9	квартальный подземный	31.12.1994	Канавинский
ОТВ-006241	ПТ-пл.Революц,7 вест2	80	172	квартальный подземный	31.12.1994	Канавинский
ОТВ-006243	ПТ-Комин,43	200	1	квартальный подземный	31.12.1972	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006244	ВДГ-006471	80	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006244	ПТ-Левинка,51 с.н. ГВС	25	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006246	ПТ-Фильч,10	200	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006256	ПТ-Шаляп,19 ГВС	40	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006262	ПТ-Героев пр,49 гар.	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006262	ПТ-Героев пр,49 гар. ГВС	15	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006263	ПТ-Героев пр,49	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006263	ПТ-Героев пр,49 ГВС	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006282	ПТ-Комин,41в,адм.скл.	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006282	ПТ-Комин,41в,произ.быт.	200	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006296	ПТ-Комин,46	70	21	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006296	ПТ-Комин,46 гараж	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006296	ПТ-Комин,46 ГВС	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006301	ПТ-Комин,41 проход.	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006301	ПТ-Комин,41 проход. ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006302	ПТ-Комин,41 стол.м.	70	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006302	ПТ-Комин,41 стол.м. ГВС	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006304	ПТ-Комин,41 пр.цех ГВС	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006304	ПТ-Комин,41 пр.цех.	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006310	ПТ-Комин,41 адм.зд.	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006310	ПТ-Комин,41 гараж	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006350	ПТ-Шаляп,23 с/к	40	2	квартирный подземный	31.12.2008	Московский
ОТВ-006350	ПТ-Шаляп,23 с/к ВВП ГВС	40	2	квартирный подземный	31.12.2008	Московский
ОТВ-006512	ПТ-Просв,4	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006512	ПТ-Просв,4 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006513	ПТ-Клюева,6	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006513	ПТ-Клюева,6 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006514	ПТ-Клюева,12	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006514	ПТ-Клюева,12 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006515	ПТ-Просв,2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006515	ПТ-Просв,2 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006516	ПТ-Стр.Рево,40	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006516	ПТ-Стр.Рево,40 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006518	ПТ-Стр.Рево,38	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006518	ПТ-Стр.Рево,38 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006519	ПТ-Стр.Рево,36	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006519	ПТ-Стр.Рево,36 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006520	ПТ-Победы 50лет,34а	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006520	ПТ-Победы 50лет,34а ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006522	ПТ-Победы 50лет,34	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006522	ПТ-Победы 50лет,34 нарк.бол.	40	7	квартирный подземный	31.12.2005	Московский
ОТВ-006523	ВД-005538	100	70	квартирный подземный	04.07.2014	Московский
ОТВ-006523	ПТ-Клюева,1	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006525	ПТ-Стр.Рево,34	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006525	ПТ-Стр.Рево,34 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006528	ВД-002872	150	17	квартирный подземный	26.07.2003	Московский
ОТВ-006528	ОТВ-006543	80	26	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006531	ПТ-Никон,21	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006531	ПТ-Никон,21 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006541	ВД-005633	80	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006541	ОТВ-006545	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006543	ПТ-Безрук,8	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006543	ПТ-Безрук,8 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006544	ПТ-Безрук,6	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006544	ПТ-Безрук,6 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006545	ПТ-Никон,5	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006545	ПТ-Никон,5 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006546	ПТ-Никон,4	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006546	ПТ-Никон,4 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006551	ПТ-Безрук,1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006551	ПТ-Безрук,1 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006552	ОТВ-006551	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006552	ТК-030-415в к1-3-1	150	64	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006553	ОТВ-006560	70	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006553	ОТВ-006561	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006555	ПТ-Безрук,4	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006555	ПТ-Безрук,4 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006556	ОТВ-006558	70	36	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006556	ОТВ-006559	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006557	ПТ-Никон,3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006557	ПТ-Никон,3 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006558	ПТ-Победы 50лет,20	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006558	ПТ-Победы 50лет,20 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006559	ПТ-Никон,1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006559	ПТ-Никон,1 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006560	ПТ-Победы 50лет,22	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006560	ПТ-Победы 50лет,22 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006561	ПТ-Безрук,2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006561	ПТ-Безрук,2 ГВС	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006563	ПТ-Победы 50лет,24	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006563	ПТ-Победы 50лет,24 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006564	ПТ-Безрук,3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006564	ПТ-Безрук,3 ГВС	70	4	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006566	ПТ-Победы 50лет,17	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006566	ПТ-Победы 50лет,17 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006567	ПТ-Победы 50лет,19	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006567	ПТ-Победы 50лет,19 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006568	ПТ-Победы 50лет,21	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006568	ПТ-Победы 50лет,21 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006569	ПТ-Победы 50лет,23	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006569	ПТ-Победы 50лет,23 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006570	ПТ-Победы 50лет,25	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006570	ПТ-Победы 50лет,25 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006571	ПТ-Победы 50лет,15	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006571	ПТ-Победы 50лет,15 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006572	ПТ-Победы 50лет,9	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006572	ПТ-Победы 50лет,9 ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006573	ПТ-Победы 50лет,11	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006573	ПТ-Победы 50лет,11 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006574	ПТ-Победы 50лет,13	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006574	ПТ-Победы 50лет,13 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-006626	ПТ-Аванг,10_адм	50	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-006639	ВД-005804	150	8	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-006639	ПТ-Тонк,3 ГВС6	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006639	ПТ-Тонк,3 э6	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-006657	ПТ-Гордеев,36а	100	1	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ОТВ-006679	ПТ-Аким,51	100	1	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-006679	ПТ-Аким,51 ГВС	100	1	квартирный подземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-006704	ПТ-Мещ,б-р,3к3 Харитонова	32	1	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-006704	ПТ-Мещ,б-р,3к3 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007254	РД-ЦТП-102	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007380	ВД-003612	150	12	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007380	ПТ-Аким,53 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007380	ПТ-Аким,53 э2	80	2	квартирный подземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007443	ПТ-Народ,43а	80	0,5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007443	ПТ-Народ,43а ГВС	25	0,5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007447	ПТ-Народ. АБК	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007447	ПТ-Народ. АБК ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007453	ПТ-Люкина, 9 пр.цер. от+гвс	32	3	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007453	ПТ-Люкина,9 пр.цер. теп.пол	32	2	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007454	ОТВ-007458	40	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007454	ПТ-Комин,139 ГВС вв1	20	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007456	ВД-003712	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-007456	ПТ-Комин,139 (1оч.) н2	100	2	квартирный подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-007457	ВДГ-003713	40	139	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-007457	ПТ-Комин,139 (1оч.) ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ОТВ-007458	ОТВ-007460	40	27	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007458	ПТ-Комин,139 ГВС оф.вв1	20	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007459	ПЕР-000807	70	76	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007459	ПТ-Комин, 139 н1	50	10	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007460	ОТВ-007461	40	29	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007460	ПТ-Комин, 139 ГВС вв2	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007461	ОТВ-007462	40	22	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007461	ПТ-Комин, 139 ГВС вв3	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007462	ОТВ-007464	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007462	ПТ-Комин, 139 ГВС вв4	20	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007463	ПТ-Комин, 139 ГВС вв5	25	3	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007463	ПТ-Комин, 139 ГВС оф. вв3	25	10	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007464	ОТВ-007463	32	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007464	ПТ-Комин, 139 ГВС оф. вв2	20	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Сормовский
ОТВ-007790	ОТВ-007791	100	11	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007790	ПТ-Казак, 9 ВВП ГВС	100	8	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007791	ОТВ-007792	80	35	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007791	ПТ-Казак, 9 э1	50	8	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007792	ОТВ-007793	80	34	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007792	ПТ-Казак, 9 э2	50	3	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007793	ОТВ-007794	70	25	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007793	ПТ-Казак, 9 э3	50	8	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007794	ОТВ-007795	70	25	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007794	ПТ-Казак, 9 э4	50	8	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007795	ОТВ-007797	70	35	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007795	ПТ-Казак, 9 э5	50	8	квартирный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007796	ПТ-Комин, 10 торг. пом	32	1	квартирный подземный	31.12.2011	Московский
ОТВ-007796	ПТ-Комин, 10 торг. пом ВВП ГВС	32	1	квартирный подземный	31.12.2011	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007797	ПТ-Казак,9 э6	50	3	квартальный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007797	ПТ-Казак,9 э7	50	20	квартальный подземный	31.12.2010	Московский
ОТВ-007806	ВД-004389	70	32	квартальный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-007806	ПТ-Народ,56	50	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007807	ВДГ-004388	65	34	квартальный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-007807	ПТ-Народ,56 ГВС	50	2	квартальный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-007814	ПТ-Моск.ш,6с	50	5	квартальный надземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007814	ПТ-Моск.ш,6с ВВП ГВС	40	2	квартальный надземный	31.12.2010	Канавинский
ОТВ-007831	ПТ-Куйбыш,39а	80	5	квартальный подземный	31.12.2011	Московский
ОТВ-007831	ПТ-Куйбыш,39а ВВП ГВС	50	3	квартальный подземный	31.12.2011	Московский
ОТВ-007841	ОТВ-006176	125	2	квартальный подземный	31.12.2008	Московский
ОТВ-007841	ПТ-Героев пр,47 вен.	80	2	квартальный подземный	31.12.2008	Московский
ОТВ-007843	ВД-005702	150	30	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007843	ОТВ-005733	150	14	квартальный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-007844	ОТВ-007845	125	32	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007844	ПТ-Народ,41 автосервис	50	4	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007845	ОТВ-007846	125	35	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007846	ПТ-ЗаречноеАТП	100	60	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007846	ПТ-Заречное-НН	100	3	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007847	ВД-006079	200	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007847	ВД-006082	100	3	квартальный подземный	31.12.2007	Московский
ОТВ-007847	ВД-006083	250	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007847	ПТ-Народ,38а с.н.	50	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007847	РД-ЦТП-313	350	20	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007848	ОТВ-004862	150	29	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007848	ПТ-Народ,40 ГВС1	150	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007848	ПТ-Народ,40 э1	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007852	ТК-030-114-1	125	64	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007853	ВД-005517	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007853	ВД-005525	300	35	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007853	ОТВ-007854	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007854	ПТ-Безрук,5а с.н.	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007854	ПТ-Безрук,5а с.н. ГВС	32	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007855	ПТ-Есен,48 ВВПЗ	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007855	ПТ-Есен,48 жен.к.	40	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007855	ПТ-Есен,48 н3	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007856	ВД-004473	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007856	ПТ-Куйбыш,10	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007858	ВДГ-004475	80	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007858	ПТ-Куйбыш,10 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007859	ОТВ-007860	80	14	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-007859	ПТ-Народ,35 н1	70	26	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-007860	ПТ-Народ,35 н2	70	10	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-007860	ПТ-Народ,35 н3	50	55	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-007861	ТК-030-304-5	150	3	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-007861	УТ-030-304-6	200	6	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-007862	ПТ-Народ,22 ВВП ГВС1	70	2	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-007862	ПТ-Народ,22 н1	70	2	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-007863	ОТВ-005291	70	65	квартирный подземный	31.12.2000	Московский
ОТВ-007863	ПТ-Ворон,11 Бобыл.	50	2	квартирный подземный	31.12.2000	Московский
ОТВ-007864	ВДГ-006040	100	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007864	ПТ-Ворон,20 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007865	ПТ-Народ,22 ВВП ГВС2	50	2	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-007865	ПТ-Народ,22 н2	100	2	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ОТВ-007866	ПТ-Мещ.б-р,7 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007866	ПТ-Мещ.б-р,7 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007866	ПТ-Мещ.б-р,7 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007870	ПЕР-000691	100	24	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-007870	ПТ-Аким,22б д/сад	32	3	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-007871	ВДГ-004498	70	4	квартирный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ОТВ-007876	ПТ-Есен,17 пристр.ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007876	ПТ-Есен,17 пристрой	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007877	ПТ-Есен,30 пристр.ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007877	ПТ-Есен,30 пристрой	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007878	ОТВ-005357	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007878	ТК-030-511 к7	70	75	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007879	ОТВ-006032	150	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007879	ПТ-Люкина,7 ГВС8	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007879	ПТ-Люкина,7 э8	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007880	ОТВ-005807	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007881	ПТ-Кр.Зорь,17 ГВС4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007881	ПТ-Кр.Зорь,17 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-007882	ВДГ-004632	80	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1989	Канавинский
ОТВ-007882	ПТ-Гордеев,28 ГВС3	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007883	ВДГ-005719	80	80	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007883	ПТ-Гордеев,26 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007884	ВДГ-005723	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007884	ПТ-Гордеев,24 ГВС	100	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007885	ВДГ-005727	80	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007885	ПТ-Гордеев,22 ГВС	100	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007886	ОТВ-008068	80	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1995	Канавинский
ОТВ-007886	ПТ-Гордеев,20 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007887	ВД-005714	80	15	перемычка подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007887	ВДГ-005731	80	14	квартирный ГВС подземный		Канавинский
ОТВ-007887	ПТ-Гордеев,18 ГВС	32	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007888	ПТ-Гордеев,16 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007888	ТК-030-324 к8	65	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007889	ПТ-Гордеев,14 ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007889	ТК-030-324 к9	40	70	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007890	ПТ-Гордеев,80б	50	2	квартирный надземный	31.12.2003	Канавинский
ОТВ-007890	ПТ-Гордеев,80б ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007891	ОТВ-007892	125	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007891	ПТ-Гордеев,54 ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007892	ОТВ-007893	100	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007892	ПТ-Гордеев,54 ГВС2	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007893	ВДГ-005680	100	4,6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007893	ПТ-Гордеев,54 ГВС3	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007894	ОТВ-007899	100	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007894	ПТ-Гордеев,56 ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007895	ОТВ-007896	50	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007895	ПТ-Гордеев,58 ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007896	ПТ-Гордеев,58 ГВС2	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007896	ПТ-Гордеев,58 ГВС3	50	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007897	ВДГ-004577	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007897	ПТ-Гордеев,56 ГВС4	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007898	ОТВ-007897	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007898	ПТ-Гордеев,56 ГВС3	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007899	ОТВ-007898	100	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007899	ПТ-Гордеев,56 ГВС2	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007900	ОТВ-007901	125	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007900	ПТ-Гордеев,60 ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007901	ОТВ-007902	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007901	ПТ-Гордеев,60 ГВС2	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007902	ОТВ-007903	100	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007902	ПТ-Гордеев,60 ГВС3	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007903	ОТВ-007904	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007903	ПТ-Гордеев,62 ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007904	ОТВ-007905	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007904	ПТ-Гордеев,62 ГВС2	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007905	ВДГ-005469	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007905	ПТ-Гордеев,62 ГВС3	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007906	ОТВ-007907	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007906	ПТ-Гордеев,64 ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007907	ОТВ-007908	70	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007907	ПТ-Гордеев,64 ГВС2	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007908	ВДГ-005675	70	13,9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007908	ПТ-Гордеев,64 ГВС3	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007909	ОТВ-007910	70	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007909	ПТ-Гордеев,66 ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007910	ОТВ-007911	50	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007910	ПТ-Гордеев,66 ГВС2	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007911	ПТ-Гордеев,66 ГВС3	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007911	ПТ-Гордеев,66 ГВС4	50	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007914	ОТВ-003559	200	29	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007914	ПТ-Волж.наб,6 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007914	ПТ-Волж.наб,6 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007915	ПТ-Волж.наб,5 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007915	ПТ-Волж.наб,5 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007916	ОТВ-007919	80	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007916	ПТ-Аким,60 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007916	ПТ-Аким,60 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007917	ОТВ-007918	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007917	ПТ-Гордеев,44 ГВС1	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007918	ПТ-Гордеев,44 ГВС2	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007918	ПТ-Гордеев,44 ГВС3	80	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007919	ПТ-Аким,60 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007919	ПТ-Аким,60 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007920	ВДГ-005655	80	7	квартирный ГВС подземный		Канавинский
ОТВ-007920	ОТВ-007921	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007920	ПТ-Гордеев,42 ГВС1	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007921	ОТВ-007922	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007921	ПТ-Гордеев,42 ГВС2	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007922	ПТ-Гордеев,42 ГВС3	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007922	ПТ-Гордеев,42 прист.ГВС	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007923	ОТВ-007924	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007923	ПТ-Гордеев,40 ГВС1	70	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007924	ОТВ-007925	80	28	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007924	ПТ-Гордеев,40 ГВС2	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007925	ОТВ-007926	80	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007925	ПТ-Гордеев,40 ГВС3	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007926	ПТ-Гордеев,40 ГВС4	50	2	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007926	ПТ-Гордеев,40 прист.ГВС	32	16	квартильный ГВС подземный	31.12.1999	Канавинский
ОТВ-007927	ПТ-Волж.наб,7 ВВП ГВС3	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007927	ПТ-Волж.наб,7 н3	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007928	ПТ-Волж.наб,7а	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007928	ПТ-Волж.наб,7а ГВС	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007929	ОТВ-003607	200	10	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007929	ПТ-Аким,57 ГВС1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007929	ПТ-Аким,57 э1	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007930	ОТВ-007931	150	26	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007930	ПТ-Аким,57 ГВС3	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007930	ПТ-Аким,57 э3	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007931	ПТ-Аким,57 ГВС4	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007931	ПТ-Аким,57 э4	80	1	квартильный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007932	ОТВ-007933	100	18	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007932	ПТ-Гордеев,34 ГВС1	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007933	ОТВ-007934	100	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007933	ПТ-Гордеев,34 ГВС2	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007934	ОТВ-007935	100	20	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007934	ПТ-Гордеев,34 ГВС3	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007935	ВДГ-005663	100	12	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007935	ПТ-Гордеев,34 ГВС4	50	3	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007936	ОТВ-007937	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007936	ПТ-Гордеев,36 ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007937	ОТВ-007938	100	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007937	ПТ-Гордеев,36 ГВС2	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007938	ВДГ-005665	100	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007938	ПТ-Гордеев,36 ГВС3	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007939	ВДГ-005658	25	20	квартирный ГВС подземный		Канавинский
ОТВ-007939	ПТ-Гордеев,38 ГВС4	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007940	ОТВ-007939	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007940	ПТ-Гордеев,38 ГВС3	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007941	ОТВ-007940	80	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007941	ПТ-Гордеев,38 ГВС2	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007942	ОТВ-007941	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007942	ПТ-Гордеев,38 ГВС1	50	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007943	ОТВ-007944	125	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007943	ПТ-Аким,58 ГВС3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007943	ПТ-Аким,58 э3	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007944	ВД-001617	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007944	ОТВ-007946	80	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007945	ПТ-Аким,58 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007945	ПТ-Аким,58 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007946	ПТ-Аким,58 ГВС4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007946	ПТ-Аким,58 э4	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007947	ОТВ-007948	70	31	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007947	ПТ-Аким,59 ГВС1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007947	ПТ-Аким,59 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007948	ПТ-Аким,59 ГВС2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007948	ПТ-Аким,59 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007949	ОТВ-003629	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007949	ПТ-Аким,52 ГВС1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007949	ПТ-Аким,52 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007950	ПТ-Аким,44а ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007950	ПТ-Аким,44а э2	80	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007951	ПТ-Аким,45 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007951	ПТ-Аким,45 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007951	ТК-030-208-3 к3-1-1	150	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007952	ПТ-Аким,46 ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007952	ПТ-Аким,46 э2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007952	ТК-030-208-3 к3-1-2	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007953	ПТ-Маркса,18 ВВП ГВС3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007953	ПТ-Маркса,18 н3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007954	ПТ-Маркса,12 ГВС1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007954	ПТ-Маркса,12 э1	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007955	ОТВ-007956	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007955	ПТ-Маркса,12 ГВС2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007955	ПТ-Маркса,12 э2	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007956	ОТВ-007957	70	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007956	ПТ-Маркса,12 ГВС3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007956	ПТ-Маркса,12 э3	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007957	ПТ-Маркса,12 ГВС4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007957	ПТ-Маркса,12 э4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007958	ПТ-Маркса,20 ВВП ГВС4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-007958	ПТ-Маркса,20 н4	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007959	ПТ-Пролетар,18	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007959	ПТ-Пролетар,18 ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007960	ПТ-Пролетар,14 ВВП ГВС2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007960	ПТ-Пролетар,14 н2	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007961	ПТ-Пролетар,10 ВВП ГВС2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007961	ПТ-Пролетар,10 н2	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007962	ОТВ-003787	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007962	ПТ-Маркса,4 э1	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007963	ПТ-Аким,44 пристрой	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007963	ПТ-Аким,44 пристрой ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007964	ОТВ-007965	100	39	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-007964	ПТ-Волж.наб,10 "Четв.оч"ГВС2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007964	ПТ-Волж.наб,10 н1	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007965	ОТВ-005854	100	24	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-007965	ПТ-Волж.наб,10 "Четв.оч"ГВС3	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007965	ПТ-Волж.наб,10 н2	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007966	ПТ-Волж.наб,10в	50	1	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-007966	ПТ-Волж.наб,10в ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007967	ПТ-Волж.наб,10б	50	1	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ОТВ-007967	ПТ-Волж.наб,10б ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007968	ПТ-Должан,2 гараж	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007968	ПТ-Должан,2 гараж ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-007989	ВД-004597	50	40	квартирный надземный	31.12.2006	Канавинский
ОТВ-007989	ПТ-Моск.ш,12а	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008062	ПТ-Сорм.ш,16а ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008062	ПТ-Сорм.ш,16а ГВС2	40	25	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008064	ВДГ-006691	50	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1987	Московский
ОТВ-008064	ПТ-Шаляп,23а ГВС	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008065	ВД-004633	150	30	квартирный подземный	31.12.1989	Канавинский
ОТВ-008065	ПТ-Гордеев,28 э3	50	5	квартирный подземный	31.12.1989	Канавинский
ОТВ-008066	ОТВ-008067	125	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1989	Канавинский
ОТВ-008066	ПТ-Гордеев,28 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008067	ОТВ-007882	100	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1989	Канавинский
ОТВ-008067	ПТ-Гордеев,28 ГВС2	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008068	ОТВ-008069	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1995	Канавинский
ОТВ-008068	ПТ-Гордеев,20 ГВС3	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008069	ОТВ-008071	80	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1995	Канавинский
ОТВ-008069	ПТ-Гордеев,20 ГВС4	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008070	ОТВ-007886	80	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1995	Канавинский
ОТВ-008070	ПТ-Гордеев,20 ГВС1	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008071	ВДГ-004637	80	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1995	Канавинский
ОТВ-008071	ПТ-Гордеев,20 ГВС5	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008076	ТК-619-6	100	70	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008076	УТ-618-1	50	20	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008091	ПТ-Васенко,4	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008091	ПТ-Васенко,4 пристрой	40	2	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008095	ПТ-Казак,3 зд.№2	80	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008095	ТК-030-3226-2 к4	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008112	ПТ-Бурнак,51 (4 стр.)	80	1	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-008112	ПТ-Бурнак,51 ВВП ГВС	70	2	квартирный подземный	31.12.2012	Московский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008121	ПТ-Комин,166	80	1	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008121	ПТ-Комин,166 ВВП ГВС	32	1	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ОТВ-008175	ПТ-Народ,41 МАК	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008175	ПТ-Народ,41 МАК ГВС	50	2,1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008178	ПТ-Бурнак,53 (стр.3)	80	1	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-008178	ПТ-Бурнак,53 ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ОТВ-008211	ОТВ-006232	150	76	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008211	ПТ-пл.Революц,2 гараж э2	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008215	ПТ-Сорм.ш,20 ГВС1	32	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008215	ТК-030-322в к6	70	90	квартирный ГВС подземный	31.12.2005	Московский
ОТВ-008216	ПТ-Сорм.ш,20 ГВС4	32	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008221	ОТВ-006182	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008239	ОТВ-008374	100	1	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ОТВ-008243	ПТ-Бурнак,55 (стр.2)	80	1	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ОТВ-008243	ПТ-Бурнак,55 ВВП ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ОТВ-008257	ВД-007646	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008265	ПТ-Керч,9 ж.д,с.н.ГВС	50	0,4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008267	ОТВ-005035	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008267	ТК-030-705 к28-7	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008344	ПТ-Тонк,7 пристр1	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008367	ПТ-Бурнак,57 (стр.1)	80	1	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ОТВ-008367	ПТ-Бурнак,57 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ОТВ-008374	ПТ-Бурнак,51а (18 стр.)	100	1	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ОТВ-008374	ПТ-Бурнак,51а ВВП ГВС	70	2	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ОТВ-008389	ПТ-Бетан,6	125	2	квартирный подземный	31.12.2013	Канавинский
ОТВ-008392	ВД-005246	150	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008392	ПТ-Стрел,46 админ.п	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008396	ОТВ-005088	80	8	квартирный подземный		Канавинский
ОТВ-008396	ОТВ-005089	100	25	квартирный подземный		Канавинский
ОТВ-008398	ОТВ-005186	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008398	ПТ-Мануф,11	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008400	ПТ-Коминт,5(стр.)	80	2	квартирный подземный	01.11.2013	Московский
ОТВ-008400	ПТ-Коминт,5(стр.) ВВП ГВС	40	2	квартирный подземный	01.11.2013	Московский
ОТВ-008404	ПТ-Березов,85а прис ГВС	40	1	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-008404	ПТ-Березов,85а пристр.	150	1	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ОТВ-008416	ПТ-Бурнак,65 (стр.5)	80	1	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ОТВ-008416	ПТ-Бурнак,65 ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ОТВ-008423	ПТ-Бурнак,63 (стр.6)	80	1	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ОТВ-008423	ПТ-Бурнак,63 ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ОТВ-008428	ПТ-Мещ.б-р,1 ГВС	80	98	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008428	ПТ-Мещ.б-р,2 ГВС	100	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008429	ВД-008119	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008430	ВДГ-006894	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008431	ПТ-Есен,9а	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008431	ПТ-Есен,9а ГВС	80	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008437	ПТ-Бурнак,61 (стр.7)	80	1	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ОТВ-008437	ПТ-Бурнак,61 ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ОТВ-008438	ПТ-Бурнак,8 стр.	80	1	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ОТВ-008438	ПТ-Бурнак,8 стр. ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ОТВ-008441	ОТВ-008442	150	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008441	ПТ-Геров пр,41 в1	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008442	ВД-005500	150	70	квартирный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008442	ПТ-Герове пр,41 в2	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008444	ВД-002499	200	48	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008444	ПТ-Комин,179	70	1	квартирный подземный	31.12.2001	Сормовский
ОТВ-008445	ОТВ-008446	200	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008445	ПТ-Комин,199 э1	70	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008446	ПТ-Комин,199 э2	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008446	ТК-030-705 к39	200	57	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008465	ОТВ-008466	125	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008465	ПТ-Комин,168 э1	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008466	ПТ-Комин,168 э2	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008466	ТК-030-705 к17-1	125	73	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008467	ОТВ-005011	125	16	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008467	ПТ-Комин,172	80	8	квартирный подземный		Сормовский
ОТВ-008470	ВД-005643	70	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008470	ТК-030-415в к1-3-4	50	38	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008474	ПТ-Павлова,11 э7	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ОТВ-008475	ПТ-Ванеева,5б(стр.)	70	2	квартирный подземный	27.01.2014	Канавинский
ОТВ-008475	ПТ-Ванеева,5б(стр.) ВВП ГВС	70	2	квартирный подземный	27.01.2014	Канавинский
ОТВ-008476	ПТ-Сахарова,117	125	2	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-008476	ПТ-Сахарова,117 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-008477	ПТ-Сахарова,117 к.1	125	2	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-008477	ПТ-Сахарова,117 к.1 ВВП ГВС	125	2	квартирный подземный (не на балансе)	31.12.2011	Канавинский
ОТВ-008502	ПТ-ж/д №1	100	2	квартирный подземный	01.06.2014	Канавинский
ОТВ-008502	ПТ-ж/д №1 ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	01.06.2014	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008503	ПТ-ж/д №2	100	2	квартирный подземный	01.06.2014	Канавинский
ОТВ-008503	ПТ-ж/д №2 ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	01.06.2014	Канавинский
ОТВ-008504	ПТ-ж/д №3	100	2	квартирный подземный	01.06.2014	Канавинский
ОТВ-008504	ПТ-ж/д №3 ВВП ГВС	100	2	квартирный подземный	01.06.2014	Канавинский
ОТВ-008506	ПТ-Керч,13	100	6	квартирный подземный	31.05.2014	Канавинский
ОТВ-008506	ПТ-Курч,13 вен	100	7	квартирный подземный	31.05.2014	Канавинский
ОТВ-008507	ПТ-Народ,45	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008507	ПТ-Народ,45 ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008508	ПТ-Народ,43	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008508	ПТ-Народ,43 ГВС	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008523	ВД-006175	300	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008523	ТК-030-6 ЭЖК к2	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008524	ВД-002634	200	75	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008524	ПТ-Маркса,40 ГВС	70	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ОТВ-008527	ОТВ-005436	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008527	ПТ-Березов,112 ГВС	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008528	ВД-006247	125	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008528	ПЕР-000597	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008529	ВД-006235	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008529	ПТ-Березов,95 почта	50	1	квартирный подземный	31.12.2008	Московский
ОТВ-008532	ПТ-Сибир,3	80	3	квартирный подземный	10.08.2013	Канавинский
ОТВ-008532	ПТ-Сибир,3 ВВП ГВС	80	2	квартирный подземный	10.08.2013	Канавинский
ОТВ-008541	ПТ-Куйбыш,69	70	1	квартирный подземный	01.01.1900	Московский
ОТВ-008541	ПТ-Куйбыш,69 ВВП ГВС	50	2	квартирный подземный	01.01.1900	Московский
ОТВ-008562	ПТ-Пролетар,5 стр. ВВП ГВС	100	1	квартирный подземный	31.01.2014	Канавинский
ОТВ-008562	ПТ-Пролетар,5 стр. ВВП от.	125	1	квартирный подземный	31.01.2014	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ОТВ-008578	ВД-006758	100	7	квартальный подземный	30.08.2014	Московский
ОТВ-008578	ОТВ-005581	100	15	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008582	ПТ-Березов,63	70	1	квартальный подземный	31.12.2014	Московский
ОТВ-008582	ПТ-Березов,63 ВВП ГВС	50	1	квартальный подземный	31.12.2014	Московский
ОТВ-008670	ВД-007655	100	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ОТВ-008671	ВД-007660	100	9	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ПАВ-030-1	ВД-004438	800	7	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ПАВ-030-1	ВД-004446	800	160	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПАВ-030-1	ТК-030-101	800	239	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПАВ-030-2	ТК-030-1 ЭЖК	800	150	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-030-2	ТК-030-110	500	73	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-030-2	ТК-030-205	700	118	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-030-4	ПЕР-000413	400	7	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-030-4	РД-ЦТП-306	350	46	магистральный подземный	31.12.2008	Канавинский
ПАВ-030-4	РД-ЦТП-308	300	30	магистральный подземный	31.12.2008	Канавинский
ПАВ-030-5	ТК-030-218	700	126	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-030-5	ТК-030-601	600	170	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПАВ-030-ЦТП-320	ПТ-Давыд, Рябц, гр.э1	125	6	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ПАВ-030-ЦТП-320	ПТ-Давыд, 15, 17 гр.э2	80	3	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000307	ПТ-Мещ б-р,3к1 э1	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000332	ОТВ-002941	125	3	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000340	ПЕР-000341	100	12	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000341	ОТВ-007855	80	26	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000358	ОТВ-003066	80	23	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000361	ПЕР-000362	100	19	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000362	ОТВ-003109	70	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000407	РД-ЦТП-312	400	129,5	магистральный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000413	ТК-030-324	500	162	магистральный подземный	31.12.2005	Московский
ПЕР-000414	ПАВ-030-2	800	13	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000567	ПТ-Народ,26 э4	50	3	квартальный подземный	31.12.2006	Московский
ПЕР-000569	УТ-030-705 к11	250	42	квартальный надземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000577	ПЕР-000578	32	20	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000578	ПТ-Павлова,13 ГВС	50	8	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000584	ПТ-Ярм.пр-д,9	80	90	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000587	ОТВ-005274	70	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000588	ПТ-Павлова,30	40	16	квартальный надземный	31.12.1998	Сормовский
ПЕР-000589	ОТВ-005281	100	6	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000590	ОТВ-005303	100	40	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000591	ОТВ-005316	70	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000593	ОТВ-007796	32	2	квартальный подземный	31.12.2011	Московский
ПЕР-000595	ОТВ-005334	70	15	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000597	ПТ-Березов,97 э4	80	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000598	ОТВ-005432	150	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000599	ПТ-Березов,104а э7	80	7	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000602	ОТВ-005493	80	12	квартальный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ПЕР-000603	ПТ-Бетан,2(4 оч)_ГВС	50	76	квартальный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ПЕР-000605	ОТВ-005599	125	19	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000608	ОТВ-005685	80	11	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000610	ПЕР-000618	100	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000612	ПЕР-000613	100	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000613	ОТВ-005890	80	15	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000615	ОТВ-005929	80	10	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000617	ТК-030-522 к6	80	7	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Московский
ПЕР-000618	ОТВ-005905	80	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000620	ВД-002654	100	80	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000621	ПТ-Казак,6б	50	140	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000625	ПТ-Героев пр,33а гар,ск	50	46	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000627	ТК-030-322в к6	200	38	квартирный подземный	31.12.2005	Московский
ПЕР-000628	ПТ-Победы 50лет,18 стар.зд.	70	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000631	ОТВ-006218	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000691	ОТВ-003111	80	4	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ПЕР-000807	ПТ-Комин,139 н2	50	13	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ПЕР-000813	УТ-030-705 к11	150	42	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000874	ОТВ-007814	50	28	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
ПЕР-000879	ПТ-Гвард,7а,8,9,10 ОТ+ГВС	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000885	ТК-030-322а	400	30	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000888	ВД-004440	900	6	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000889	ПЕР-000890	1000	33	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000890	УТ-030-202а	800	137	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000893	УТ-030-4156	600	3	магистральный надземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000896	УТ-030-202б	800	161	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000897	ПЕР-000896	1000	96	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000902	ТК-030-114-1а	350	75	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000903	ТК-030-119-1 (к8)	400	203	магистральный подземный	31.12.2011	Канавинский
ПЕР-000904	РД-ЦТП-302	400	175	магистральный подземный	31.12.2011	Канавинский
ПЕР-000905	ТК-030-201	900	40	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000913	УТ-030-430 к10-5-1	80	17	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000914	ПЕР-000625	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ПЕР-000916	ОТВ-003793	125	16	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000917	ОТВ-005623	70	42	квартальный подземный	31.12.2004	Канавинский
ПЕР-000921	ТК-030-114-1 к8	200	30	квартальный подземный	31.12.2011	Канавинский
ПЕР-000924	ОТВ-005674	150	15	квартальный подземный	31.12.2004	Канавинский
ПЕР-000928	ОТВ-006076	150	37	квартальный подземный	31.12.1989	Канавинский
ПЕР-000929	ТК-619-10	100	25	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000930	ВД-006063	150	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-000943	ОТВ-008221	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000945	ВД-004453	900	56	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-000989	ОТВ-008398	200	55	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-000990	УТ-030-220 к12-1	125	3	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
ПЕР-001001	ПТ-Героев пр,43 в2	80	28	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-001005	ШО-000993	150	5	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
ПЕР-001006	ТК-030-422-2	200	13	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-001007	УТ-030-430 к10-5-3	50	38	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ПЕР-001032	ОТВ-005012	80	18	квартальный подземный	02.06.2014	Сормовский
ПЕР-001033	ТК-030-311	500	38	магистральный подземный	23.05.2014	Московский
ПЕР-001040	ВД-004483	125	13	квартальный подземный	20.11.2014	Московский
ПЕР-001041	ОТВ-005833	80	39	квартальный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ПЕР-001042	ОТВ-005764	100	10	квартальный подземный	20.11.2014	Московский
ПЕР-001043	ВД-006161	80	8	квартальный подземный	20.11.2014	Московский
ПЕР-001044	ВДГ-006097	50	7	квартальный ГВС подземный	20.11.2014	Московский
ПЕР-001057	ПЕР-000945	1000	136	магистральный надземный	31.10.2013	Сормовский
ПТ-Моск.ш,6 мот.депо	ВД-004846	250	120	квартальный подземный	31.12.2000	Канавинский
РД-Героев пр,23а	ВД-006029	150	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
РД-ЦТП-102	ОТВ-001295	150	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
РД-ЦТП-301	ОТВ-002756	300	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-301	ЦТП-301	250	2	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-302	ПТ-Мещ.б-р,5а с.н.	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-302	ПТ-Мещ.б-р,5а с.н. ГВС	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-302	ТК-030-116 к1	300	54	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-302	ТК-030-116_к10	200	50	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
РД-ЦТП-303	ТК-030-114 ЦТП-303	300	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-304	ВД-005404	300	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-304	ВД-005405	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-304	ПТ-ЦТП-304 с.н.	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-304	ПТ-ЦТП-304 с.н. ГВС	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-304	ЦТП-304	300	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-305	ВД-004529	350	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-305	ПТ-Маркса,18а с.н.	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-306	ОТВ-005781	300	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-306	ПТ-ЦТП-306 с.н.	25	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-307	ВД-005650	200	20	квартирный подземный		Канавинский
РД-ЦТП-307	ПТ-Гордеев,60а с.н.	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-308	ПТ-ЦТП-308 с.н.	25	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-308	ТК-030-ЦТП308 к1	300	55	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
РД-ЦТП-309	ПТ-Керч,20 с.н.	50	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-309	ТК-030-220-4 к1	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-309	ЦТП-309	250	1	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-311	ВД-005668	200	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-311	ПТ-Гордеев,34а с.н.	50	2	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-312	ВД-002503	250	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
РД-ЦТП-312	ВД-005229	200	25	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-312	ОТВ-005044	80	25,6	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-312	ОТВ-005176	80	6,7	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-312	ЦТП-312	400	2,3	магистральный надземный	31.12.1900	Канавинский
РД-ЦТП-314	ВД-006074	200	10	квартальный подземный	31.12.2007	Московский
РД-ЦТП-314	ПТ-Народ,48а с.н.	25	3	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
РД-ЦТП-314	ЦТП-314	150	7	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
РД-ЦТП-319	ВД-005644	300	15	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
РД-ЦТП-319	ПТ-Березов,75 с.н.	25	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
РД-ЦТП-319	ПТ-Березов,75 с.н. ГВС	25	1	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
РД-ЦТП-321	ВДГ-004491	100	10	квартальный ГВС подземный	31.12.2008	Московский
РД-ЦТП-321	ОТВ-005754	200	16	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
РД-ЦТП-321	ПТ-Кр.Зорь,236 с.н. ГВС	32	1	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
РД-ЦТП-324 Коминтерна	ПТ-Зав.парк,18 с.н.	20	1	квартальный надземный	31.12.1900	Сормовский
РД-ЦТП-324 Коминтерна	УТ-030-705 к1	300	5	квартальный надземный	31.12.1900	Сормовский
РД-ЦТП-324 Коминтерна	УТ-030-705 к26	250	46	квартальный надземный	31.12.1900	Сормовский
РД-ЦТП-324 Коминтерна	ЦТП-324	200	2	квартальный надземный	31.12.1900	Сормовский
РД-ЦТП-325	ОТВ-005689	100	90	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
РД-ЦТП-325	ТК-030-322в к1-1	80	7	квартальный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
Сормовская ТЭЦ	ОТВ-003243	1400	1	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-1 ЭЖК	ТК-030-2 ЭЖК	800	400	магистральный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-030-101	ТК-030-101 к1	200	15	квартальный подземный	31.12.1972	Сормовский
ТК-030-101	ТК-030-102	800	320	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-101 к1	ТК-030-101 к1-1	200	81	квартальный подземный	31.12.1972	Сормовский
ТК-030-101 к1	ТК-030-101 к2	200	148	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-101 к1-1	ОТВ-006243	200	144	квартальный подземный	31.12.1972	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-101 к2	ТК-030-101 к3	200	90	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-101 к3	ТК-030-101 к4	200	43	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-101 к4	ОТВ-006210	200	81	недействующая подземная	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-102	ТК-030-103	800	320	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-103	ТК-030-104	800	114	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-104	ВД-004455	800	112	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-105	ШО-000624	800	281	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-106	ТК-030-107	800	160	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-107	ТК-030-107а	800	123	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-107а	ТК-030-107а к1	300	78	квартальный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-107а	ТК-030-108	800	155	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-107а к1	ВД-004863	150	40	квартальный подземный	31.12.2013	Московский
ТК-030-107а к1	ВД-006574	50	28	квартальный подземный	31.01.2014	Московский
ТК-030-107а к1	ТК-030-107а к2	250	137	квартальный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-107а к2	ВД-004680	80	11	квартальный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-107а к2	ВД-005474	80	17	квартальный подземный	31.12.2013	Московский
ТК-030-107а к2	ТК-030-107а к3	250	54	квартальный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-107а к3	ВД-004757	80	16	квартальный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-107а к3	ВД-005468	80	9	квартальный подземный	31.12.2013	Московский
ТК-030-107а к3	ТК-030-107а к4	250	89	квартальный подземный	31.12.2013	Московский
ТК-030-107а к4	ВД-004864	80	16	квартальный подземный	31.12.2013	Московский
ТК-030-107а к4	ВД-005419	80	23	квартальный подземный	31.12.2013	Московский
ТК-030-107а к4	ТК-030-107а к5	250	47	квартальный подземный	31.12.2013	Московский
ТК-030-107а к5	ВД-005095	80	16	квартальный подземный	31.12.2013	Московский
ТК-030-107а к5	ВД-005395	80	9	квартальный подземный	31.12.2013	Московский
ТК-030-108	ТК-030-109	800	117	магистральный подземный	31.12.2004	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
TK-030-109	ПАВ-030-2	800	152	магистральный подземный	31.12.2004	Канавинский
TK-030-110	TK-030-112	500	250	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-112	TK-030-113	500	142	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-113	TK-030-114	500	182	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114	ПЕР-000902	200	2	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114	TK-030-115	500	306	магистральный подземный	01.12.1900	Канавинский
TK-030-114 ЦТП-303	ВД-001371	250	70	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114 ЦТП-303	ВД-004494	200	17	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114 ЦТП-303	ОТВ-007852	150	2	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114 ЦТП-303	ПТ-Мещ.б-р,7а с.н.	32	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114 ЦТП-303	ПТ-Мещ.б-р,7а с.н. ГВС	32	1	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114 ЦТП-303	TK-030-114-1	150	64	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114 ЦТП-303	TK-030-114-1	250	64	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114-1	РД-ЦТП-303	350	50	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114-1	TK-030-114-1 к1	150	60	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114-1	TK-030-114-1 к1	250	60	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114-1	TK-030-114-1 к1	125	60	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114-1 к1	ОТВ-003020	250	60	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114-1 к1	TK-030-114-1 к1-1	100	32	квартальный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
TK-030-114-1 к1	TK-030-114-1 к1-1	150	35	квартальный подземный	31.12.2007	Канавинский
TK-030-114-1 к11	ВД-001402	100	42	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114-1 к11	ОТВ-006225	80	19	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114-1 к1-1	TK-030-114-1 к1-2	150	107	квартальный подземный	31.12.2007	Канавинский
TK-030-114-1 к1-1	TK-030-114-1 к1-2	100	107	квартальный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
TK-030-114-1 к12	TK-030-114-1 к13	100	34	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-114-1 к1-2	ВД-004465	150	42	квартальный подземный	31.12.2007	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-114-1 к1-2	ВДГ-004466	100	42	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-114-1 к1-2	ОТВ-003168	125	73	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-114-1 к1-2	ПТ-Есең,41 ГВС	75	73	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-114-1 к13	ПТ-Аким, 16а ГВС	32	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-114-1 к13	ПТ-Нолин,56	100	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-114-1 к2	ТК-030-114-1 к3	250	114	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-114-1 к3	ТК-030-114-1 к3-1	150	20	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-030-114-1 к3	ТК-030-114-1 к4	250	50	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-114-1 к3-1	ВД-001404	100	30	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-030-114-1 к3-1	ВД-001405	100	35	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-030-114-1 к4	ТК-030-114-1 к4-1	150	44	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-114-1 к4	ТК-030-114-1 к4а	150	68	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-114-1 к4-1	ОТВ-003040	150	49	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-114-1 к4-1	ОТВ-006235	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-114-1 к4а	ОТВ-003028	150	53	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-114-1 к5	ОТВ-003036	125	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-114-1 к6	ВД-004604	125	25	квартирный подземный	01.06.2004	Канавинский
ТК-030-114-1 к7	ВД-001406	125	55	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-114-1 к7	ВД-004574	250	38	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-030-114-1 к8	ОТВ-003052	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-114-1 к8	ОТВ-003065	200	65	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-030-114-1 к9	ТК-030-114-1 к10	100	107	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-114-1а	ТК-030-114-1	350	55	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-114-1а	ТК-030-114-1а к1	150	7	квартирный подземный	31.01.2014	Канавинский
ТК-030-114-1а к1	ВД-006611	150	14	квартирный подземный	31.01.2014	Канавинский
ТК-030-115	ТК-030-115 к1	150	23	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-115	ТК-030-116	500	150	магистральный подземный	01.12.1900	Канавинский
ТК-030-115 к1	ВД-002665	150	46	квартальный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-030-116	ПЕР-000904	300	2	магистральный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-030-116	ТК-030-117	500	150	магистральный подземный	01.12.1900	Канавинский
ТК-030-116 к1	ОТВ-005607	150	19	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-116 к1	ОТВ-005618	300	53	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-116 к1	ОТВ-005772	100	70	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-116 к2а	ОТВ-005632	125	47	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-116_к10	ОТВ-005567	200	7	квартальный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-030-116_к1-1	ОТВ-005774	125	130	квартальный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-030-116_к2	ОТВ-005620	300	34	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-116_к3	ОТВ-005641	300	27	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-116_к3-1	ОТВ-004542	150	75	квартальный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-030-116_к4	ОТВ-005656	200	46	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-116_к4	ТК-030-116_к5	250	136	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-116_к4-1	ПЕР-000924	200	20	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-116_к4-2	ОТВ-005683	150	16	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-116_к5	ТК-030-116_к6	250	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-116_к6	ВД-005428	100	80	квартальный подземный	31.12.2013	Канавинский
ТК-030-116_к6	ОТВ-005690	250	73	квартальный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-030-116_к6-1	ВД-006305	100	11	квартальный подземный	01.10.2013	Канавинский
ТК-030-116_к6-2	ВД-002615	150	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-116_к7	ТК-030-116_к8	250	45	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-116_к8	ОТВ-005693	125	38	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-116_к8	ОТВ-005701	200	39	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-116_к9	ВД-002613	200	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
TK-030-117	TK-030-118	500	150	магистральный подземный	31.12.2010	Канавинский
TK-030-118	TK-030-119	500	147	магистральный подземный	31.12.2010	Канавинский
TK-030-119	ПЕР-000903	300	2	магистральный подземный	31.12.2011	Канавинский
TK-030-119	TK-030-119 к1	150	70	квартальный подземный	31.12.2006	Канавинский
TK-030-119 к1	ОТВ-006093	150	50	квартальный подземный	31.12.2006	Канавинский
TK-030-119 к2	ВД-002657	100	13	квартальный подземный	31.12.2006	Канавинский
TK-030-119 к2	ВД-002658	100	42	квартальный подземный	31.12.2006	Канавинский
TK-030-119-1 (к8)	ВД-001313	125	169	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-1 (к8)	ВД-007946	80	52	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-1 (к8)	ПТ-Есен,11а ГВС	70	170	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-1 (к8)	TK-030-119-2	400	84	магистральный подземный	31.12.2011	Канавинский
TK-030-119-2	ВД-004896	400	33	магистральный подземный	28.09.2012	Канавинский
TK-030-119-2_к1-1	ВД-001175	80	11	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к1-1	ВДГ-002641	50	11	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к1-1	TK-030-119-2_к1-2	150	104	квартальный ГВС подземный	29.10.2014	Канавинский
TK-030-119-2_к1-1	TK-030-119-2_к1-2	200	104	квартальный подземный	29.10.2014	Канавинский
TK-030-119-2_к1-2	ВД-001183	100	123	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к1-2	ОТВ-002757	200	63	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к1-2	ОТВ-002765	250	23	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к1-2	ОТВ-005993	125	23	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к1-2	ОТВ-008428	150	63	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к1-2	ПТ-Есен,3 ГВС	70	123	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к1-4	ОТВ-002772	150	47	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к1-5	ПТ-Аким,2 э1	80	53	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к1-6	ВД-001192	100	23	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к3	ОТВ-002966	80	36	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
TK-030-119-2_к3	ОТВ-002967	100	38	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к3	ПТ-Есен,10 ГВС	70	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к3	ПТ-Есен,9 ГВС	40	37	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к3	TK-030-119-2_к4	125	102	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Канавинский
TK-030-119-2_к3	TK-030-119-2_к4	200	99	квартирный подземный	31.12.2004	Канавинский
TK-030-119-2_к4	ВД-001307	200	86	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
TK-030-119-2_к4	ВД-006306	70	30	квартирный подземный	01.10.2013	Канавинский
TK-030-119-2_к4	ВДГ-002190	100	86	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
TK-030-119-2_к4	ВДГ-006133	50	30	квартирный ГВС подземный	01.10.2013	Канавинский
TK-030-119-2_к4	ОТВ-002965	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к4	ПТ-Есен,12 ГВС	70	35	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к5	ВД-001309	150	45	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к5	ВДГ-002649	100	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к5	TK-030-119-2_к6	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к5	TK-030-119-2_к6	80	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к5-1	ВД-001311	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к5-1	ВДГ-002653	100	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к6	ВД-001305	80	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к6	ВД-001308	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к6	ВДГ-002647	50	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к6	ВДГ-002648	40	30	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-119-2_к7	ОТВ-002785	150	76	квартирный подземный	31.12.2002	Канавинский
TK-030-119-2_к7	ОТВ-005950	125	76	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Канавинский
TK-030-1-2	УТ-030-1-3	70	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
TK-030-1-4	ШО-000610	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
TK-030-2 ЭЖК	TK-030-209	500	35	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-2 ЭЖК	ТК-030-3 ЭЖК	500	276	магистральный подземный	26.12.2012	Канавинский
ТК-030-200	ПЕР-000905	1000	64	магистральный подземный	22.09.2014	Сормовский
ТК-030-201	ВД-004518	300	150	недействующая надземная	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-201	ТК-030-202	1000	22	магистральный подземный	22.09.2014	Сормовский
ТК-030-202	ПЕР-000888	800	42	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-202а_к1	ОТВ-006058	50	53	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-202а_к1	ТК-030-202а_к2	80	70	квартальный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-202а_к2	ОТВ-006059	80	30	квартальный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-202а_к2	ОТВ-006092	50	164	недействующая надземная	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-203	ТК-030-203а	800	64	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-203а	ТК-030-204(1)	800	78	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-203а	ТК-030-301	700	113	магистральный подземный	11.12.2013	Московский
ТК-030-204(1)	ЗАГ-000033	350	57,6	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-204(1)	ТК-030-204(2)	800	7	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-204(2)	ПЕР-000414	700	174	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-204-2 к16	ОТВ-004887	100	30	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-205	ТК-030-206	700	222	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-206	ТК-030-207	700	65	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-207	ТК-030-208	700	74	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208	ТК-030-208-1	350	353	магистральный подземный	31.08.2013	Канавинский
ТК-030-208	ТК-030-209	700	59	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-1	ТК-030-208-2	500	70	магистральный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-030-208-1а	ТК-030-208-1	500	123	магистральный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-030-208-2	РД-ЦТП-304	300	136	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2	ТК-030-208-3	500	50	магистральный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-030-208-2 к1	ТК-030-208-2 к1-1	100	82	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-208-2 к1	ТК-030-208-2 к1-1	150	82	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1	ТК-030-208-2 к1-1	200	86	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1	ТК-030-208-2 к2	250	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к10	ВД-007846	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к11	ВД-007839	150	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1	ВД-004504	125	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1	ТК-030-208-2 к1-1-1	150	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1	ТК-030-208-2 к1-1-1	100	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1	ТК-030-208-2 к1-2	200	123	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1-1	ВД-004507	100	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1-1	ВДГ-006700	70	24	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1-1	ТК-030-208-2 к1-1-2	100	54	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1-1	ТК-030-208-2 к1-1-2	150	54	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1-2	ВД-004508	100	9	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1-2	ВДГ-006701	80	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1-2	ТК-030-208-2 к1-1-3	80	56	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1-2	ТК-030-208-2 к1-1-3	125	56	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1-3	ВД-007876	100	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1-3	ВД-007877	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1-3	ВДГ-006702	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1-3	ВДГ-006703	70	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1-4	ВД-007879	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1-4	ВДГ-006705	70	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-1а	ВД-004506	125	19	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к12	ВД-004517	125	13	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-2	ТК-030-208-2 к1-2-1	150	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-208-2 к1-2	ТК-030-208-2 к1-3	200	80	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-2-1	ВД-004500	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-3	ВД-004501	80	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-3	ТК-030-208-2 к1-4	200	52	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-4	ВД-004502	80	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-4	ВД-007819	200	70	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к1-5	ВД-007822	125	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к2	ПЕР-000598	200	57	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к2	ТК-030-208-2 к3	250	47	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к3	ВД-007862	150	75	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к3	ТК-030-208-2 к4	250	133	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к4	ТК-030-208-2 к5	250	49	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к5	ВД-004511	250	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к6	ТК-030-208-2 к7	200	82	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-030-208-2 к7	ВД-005407	125	56	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-2 к7	ТК-030-208-2 к8	150	36	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-030-208-2 к8	ТК-030-208-2 к9	150	64	квартирный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-030-208-2 к9	ВД-004513	150	33	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3	РД-ЦТП-305	400	112	магистральный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-030-208-3 к1	ВД-001678	125	11	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к1	ТК-030-208-3 к1-1	300	129	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к1	ТК-030-208-3 к1а	150	137	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к1	ТК-030-208-3 к2	100	52	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к1	ТК-030-208-3 к2	300	52	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к1-1	ОТВ-003765	150	75	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к1-1	ТК-030-208-3 к1-2	250	174	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-208-3 к1-2	ВД-004541	150	22	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-030-208-3 к1-2	ТК-030-208-3 к1-3	200	42	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к1-3	ВД-004539	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к1-3	ВД-004540	200	90	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к2	ВД-007995	125	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к2	ТК-030-208-3 к3	100	73	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к2	ТК-030-208-3 к3	300	73	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к2-1	ВД-007998	125	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к3	ТК-030-208-3 к3-1	200	82	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-208-3 к3	ТК-030-208-3 к3-2	100	220	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к3	ТК-030-208-3 к3-2	200	220	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к3	ТК-030-208-3 к4	250	212	квартирный подземный	02.11.2014	Канавинский
ТК-030-208-3 к3-1	ВД-004536	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-208-3 к3-1	ВД-004537	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к3-1	ОТВ-003673	200	36	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к3-1-1	ОТВ-003674	150	64	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к3-1-2	ВД-004538	150	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к3-1-3	ОТВ-003680	100	15	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-030-208-3 к3-2	ВД-004542	150	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к3-2	ВД-008187	80	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к3-2	ВДГ-006958	100	16	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к3-3	ОТВ-007962	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к3-4	ВД-004543	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к3-5	ОТВ-003800	100	27	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-030-208-3 к4	ВД-007079	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к4	ТК-030-208-3 к5	250	32	квартирный подземный	02.11.2014	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-208-3 к5	ВД-001697	100	23	квартальный подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-030-208-3 к5	ОТВ-007949	150	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к5	ТК-030-208-3 к6	200	52	квартальный подземный	02.11.2014	Канавинский
ТК-030-208-3 к5-1	ВД-003613	150	18	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к5-2	ОТВ-003631	150	26	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к5-3	ОТВ-003663	100	22	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к6	ВД-004533	200	52	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к6	ВД-004535	200	22	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к6-1	ВД-001616	125	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к6-2	ТК-030-208-3 к6-3	100	51	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к6-3	ОТВ-007947	100	16	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к7	ВД-004534	125	66	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к7	ОТВ-003589	200	20	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-208-3 к8	ОТВ-007916	80	10	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-209	ТК-030-210	700	175	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-210	ТК-030-210 к1	80	52	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-210	ТК-030-211	700	255	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-210 к1	ОТВ-005747	80	50	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-211	ОТВ-005743	80	102	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-211	ТК-030-212	700	184	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-212	ТК-030-213	700	100	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-213	ТК-030-214	700	160	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-214	ТК-030-215	700	225	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-215	ТК-030-216	700	152	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-216	ТК-030-217	700	146	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-217	ТК-030-217а	700	188	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
TK-030-217a	ПАВ-030-5	700	66	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218	TK-030-218-1	400	187	магистральный подземный	31.12.2011	Канавинский
TK-030-218	TK-030-218a	700	85	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-1	TK-030-218-1-1	400	10	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-1	TK-030-601	400	116	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-1-1	TK-030-218-1-2	400	11	магистральный подземный	31.12.2013	Канавинский
TK-030-218-1-2	TK-030-218-1-3	400	35	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-1-2 к1	ОТВ-005948	100	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-1-3	TK-030-218-1-3a	400	5	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-1-3a	TK-030-218-1-4	400	54	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-1-4	TK-030-218-1-2 к1	100	80	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-1-4	TK-030-218-1-5	400	10	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-1-5	TK-030-218-1-5 к1	200	70	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-1-5 к1	ВД-005267	150	23	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-1-5 к1	TK-030-218-1-5 к2	150	32	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-1-5 к2	TK-030-218-1-5 к3	150	63	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-1-5 к3	TK-030-218-1-5 к4	150	115	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-1-5 к4	TK-030-218-1-5 к5	150	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-1-5 к5	TK-030-218-1-5 к6	100	64	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-1-5 к6	ВД-002627	100	17	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-4	TK-030-218-5 (к1-3)	400	105	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-5 (к1-3)	ВД-005450	250	19	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-5 (к1-3)	ВДГ-006892	125	19	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-5 (к1-3)	TK-030-218-6 (к2)	400	159	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-218-6 (к2)	TK-030-119-2_к3	150	42	квартальный ГВС подземный	31.12.2010	Канавинский
TK-030-218-6 (к2)	TK-030-119-2_к3	200	37	квартальный подземный	31.12.2004	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-218-6 (к2)	ТК-030-218-7 (к1)	400	32	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-218-7 (к1)	ТК-030-119-1 (к8)	70	91	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-218-7 (к1)	ТК-030-119-1 (к8)	150	91	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-218-7 (к1)	ТК-030-119-2	400	14	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-218-7 (к1)	ТК-030-119-2_к1-1	200	49	квартальный ГВС подземный	29.10.2014	Канавинский
ТК-030-218-7 (к1)	ТК-030-119-2_к1-1	200	49	квартальный подземный	29.10.2014	Канавинский
ТК-030-218-7 (к1)	ТК-030-218-6 (к2)	300	38	квартальный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-030-218-7 (к1)	ТК-030-218-6 (к2)	150	33	квартальный ГВС подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-030-218а	ВД-005223	125	21	квартальный подземный	31.12.2013	Канавинский
ТК-030-218а	ТК-030-218б	400	18	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-218б	ТК-030-219	400	118	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-218б	ШО-000009	100	7	квартальный подземный	31.12.1995	Канавинский
ТК-030-218б к1	ОТВ-005938	70	39	квартальный подземный	31.12.1995	Канавинский
ТК-030-218б к1	ПТ-Ярмар.пр-д,10 часовня	32	28	квартальный подземный	31.12.1998	Канавинский
ТК-030-219	ТК-030-220	400	128	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220	ПЕР-000407	300	103	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220	ТК-030-220-1	250	125	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к1	ОТВ-005063	100	100	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к1	ТК-030-220 к2	250	46	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к10	ПТ-Совн,13 пав.№5	50	4	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к10	ТК-030-220 к11	100	65	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к11	ПТ-Совн,13 глав.ярм.д. э2	100	75	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к11	ПТ-Совн,13 пав.№6	50	15	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к12-2	ТК-030-220 к12-3	100	8	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к12-3	ОТВ-005142	100	4	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к13	ПТ-Мануф,20	100	15	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-220 к13	УТ-030-220 к14	250	56	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к16	ВД-002506	250	51	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-220 к16	ОТВ-005136	150	35	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-220 к16	ПТ-Керч,15а ГНС	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к16-2	ОТВ-005134	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к16-2	ПЕР-000620	80	250	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к17	ПТ-Должан,1б	70	250	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к17	ТК-030-220 к18	200	20	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к18	ТК-030-220 к18-1	150	57	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-220 к18	ТК-030-220 к19	200	63	квартирный подземный	10.10.2014	Канавинский
ТК-030-220 к18-1	ВД-002565	80	22	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-220 к19	ТК-030-220 к19-1	150	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к19	ШО-000711	150	22	квартирный подземный	10.10.2014	Канавинский
ТК-030-220 к19-1	ПТ-Керч,12 гараж	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к19-1	ТК-030-220 к19-1а	80	28	квартирный подземный		Канавинский
ТК-030-220 к19-1	УТ-030-220 к19-2	150	65	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к19-1а	ОТВ-005087	80	8	квартирный подземный	31.12.2000	Канавинский
ТК-030-220 к19-3	ВД-005252	50	7	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к19-3	ОТВ-005234	125	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к19-3-1	ТК-030-220 к19-3-2	125	32	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-220 к19-3-2	ВД-005190	80	4	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-220 к19-3-2	ТК-030-220 к19-3-3	125	28	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-220 к19-3-3	ВД-005189	80	4	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-220 к19-3-3	ТК-030-220 к19-3-4	125	26	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-220 к19-3-4	ВД-004563	80	8	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-220 к19-3-4	ТК-030-220 к19-3-5	100	69	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-220 к19-3-5	ТК-030-220 к19-3-5а	80	106	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к19-3-5	ТК-030-220 к19-3-6	80	31	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к19-3-5а	ВД-007649	80	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к19-3-6	ВД-005188	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к19-3-6	ТК-030-220 к19-3-7	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к19-3-7	ВД-007650	40	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к19б	ТК-030-220 к20	150	8	квартирный подземный	10.10.2014	Канавинский
ТК-030-220 к2	ВД-005236	250	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к2	ОТВ-005050	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к20	ТК-030-220 к20-1	100	80	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к20	ТК-030-220 к21	150	112	квартирный подземный	10.10.2014	Канавинский
ТК-030-220 к20-1	ВД-004874	50	36	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-030-220 к20-1	ПТ-Стрел,9	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к20-1	ПТ-Стрел,9 гараж	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к21	ПТ-Совн,2	100	115	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к21	ТК-030-220 к22	150	22	квартирный подземный	10.10.2014	Канавинский
ТК-030-220 к22	ОТВ-005085	70	43	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к22	ТК-030-220 к23	150	125	квартирный подземный	10.10.2014	Канавинский
ТК-030-220 к23	ТК-030-220 к24	150	37	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к23	УТ-030-220 к23-1	150	26	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к23-4	ВД-005248	100	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к24	ПТ-Стрел,1	100	170	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к24	УТ-030-220 к25	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к28	ТК-030-220 к29	100	61	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к29	ОТВ-005081	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к29	ТК-030-220 к30	80	80	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-220 к3	ТК-030-220 к4	250	24	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к30	ПТ-Стрел,14	80	48	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к30	ПТ-Стрел,19	50	40	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к4	ТК-030-220 к4-1	250	36	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к4	ТК-030-220 к5	200	40	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к4-1	ТК-030-220 к4-2	250	40	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к4-2	ТК-030-220 к4-3	250	28	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к4-3	ПТ-Совн,13 делов.выс.ком.	250	48	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к5	ОТВ-005066	200	20	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к5	ТК-030-220 к6	150	63	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к6	ПТ-Совн,13 пав.№3	50	15	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к6	ТК-030-220 к7	150	70	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к7	ПТ-Совн,13 пав.№2	50	11	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к7	ТК-030-220 к8	125	42	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к8	ПТ-Совн,13 пав.№4	40	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к8	ТК-030-220 к9	125	30	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220 к9	ТК-030-220 к10	100	50	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-1	ТК-030-220-2	250	23	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-1	ТК-030-220-4 к1-1а	80	18	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-1	ТК-030-220-4 к1-1а	100	18	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-2	ТК-030-220-3	250	20	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-3	ВД-005357	150	40	квартальный подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-030-220-3	ВДГ-005358	100	40	квартальный ГВС подземный	31.12.2003	Канавинский
ТК-030-220-3 к1-4	ОТВ-005952	80	19	квартальный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-030-220-3 к1-4	ОТВ-005953	65	22	квартальный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-030-220-4 к1	ТК-030-220-4 к2	80	44	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-220-4 к1	ТК-030-220-4 к2	150	44	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-4 к1	ТК-030-220-4(к1-1)	100	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-4 к1	ТК-030-220-4(к1-1)	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-4 к1-1а	ВД-002584	80	17	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-030-220-4 к1-1а	ВД-005364	70	44	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-030-220-4 к1-1а	ПТ-Бетан,3 э1	50	37	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-030-220-4 к1-1а	ПТ-Бетан,3_ГВС1	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-030-220-4 к1-1а	ПТ-Бетан,3_ГВС2	40	44	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-030-220-4 к1-1а	ПТ-Бетан,4_ГВС	65	20	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-030-220-4 к1-2	ВД-005375	100	13	квартирный подземный	31.12.2002	Канавинский
ТК-030-220-4 к1-2	ВДГ-005374	50	13	квартирный ГВС подземный	31.12.2002	Канавинский
ТК-030-220-4 к1-2	ТК-030-220-4 к1-3	150	42	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-030-220-4 к1-2	ТК-030-220-4 к1-3	100	42	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-030-220-4 к1-3	ТК-030-220-3 к1-4	80	23	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-030-220-4 к1-3	ТК-030-220-3 к1-4	65	23	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-030-220-4 к1-3	ТК-030-220-4 к1-3-1	80	73	квартирный ГВС подземный	31.05.2014	Канавинский
ТК-030-220-4 к1-3	ТК-030-220-4 к1-3-1	150	73	квартирный подземный	31.05.2014	Канавинский
ТК-030-220-4 к1-3-1	ВД-006007	125	10	квартирный подземный	31.05.2014	Канавинский
ТК-030-220-4 к1-3-1	ВДГ-006008	65	10	квартирный ГВС подземный	31.05.2014	Канавинский
ТК-030-220-4 к2	ВД-005355	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-4 к2	ВДГ-005356	50	34	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-4 к2	ТК-030-220-4 к3	80	65	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-4 к2	ТК-030-220-4 к3	125	65	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-4 к3	ВД-005352	100	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-4 к3	ВДГ-005353	70	27	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-4 к3	ТК-030-220-4 к4	80	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-220-4 к3	ТК-030-220-4 к4	100	33	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-4 к4	ВДГ-005354	80	23	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-4 к4	ОТВ-005242	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-4(к1-1)	ВД-002562	150	13	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-030-220-4(к1-1)	ВДГ-002592	100	13	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-030-220-4(к1-1)	ТК-030-220-3	100	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-4(к1-1)	ТК-030-220-3	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-н-к1	ВД-004558	200	44	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-030-220-н-к1	ПТ-Мануф,9	100	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-н-к2	ВД-005232	125	14	квартирный подземный	29.09.2014	Канавинский
ТК-030-220-н-к2	ВД-007239	100	3	квартирный подземный	29.09.2014	Канавинский
ТК-030-220-н-к3	ПТ-Должан,6	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-н-к3	ПТ-Должан,6а	80	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-н-к3	ПТ-Должан,6б	50	18	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-н-к4	ВД-004560	80	41	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-030-220-н-к4	ВД-005233	150	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-н-к5	ОТВ-005208	100	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-220-н-к5	ОТВ-005218	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-3 ЭЖК	ТК-030-208-1а	500	46	магистральный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-030-3 ЭЖК	ТК-030-4 ЭЖК	700	478	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-301	ТК-030-301-1(к1)	350	196	магистральный подземный	01.08.2007	Московский
ТК-030-301	ТК-030-302	700	147	магистральный подземный	11.12.2013	Московский
ТК-030-301-1 к10	ПТ-Народ,40а	50	5	квартирный подземный	31.10.2013	Московский
ТК-030-301-1 к10	ТК-030-301-1 к11	150	60	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-301-1 к11	ВД-004481	150	14	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-301-1 к12	ВД-006085	250	38	квартирный подземный	31.12.2007	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-301-1 к13	ВД-006087	150	30	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-301-1 к14	ВД-004490	100	20	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-301-1 к15	ВД-006080	200	28	квартальный подземный	31.12.2007	Московский
ТК-030-301-1 к2	ОТВ-004854	250	56	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-301-1 к3	ТК-030-301-1 к4	200	90	квартальный подземный	31.12.1999	Московский
ТК-030-301-1 к4	ТК-030-301-1 к7	200	28	квартальный подземный	31.12.1999	Московский
ТК-030-301-1 к7	ВД-002421	125	113,5	квартальный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-030-301-1 к7	ВД-004467	200	80	квартальный подземный	31.12.2004	Московский
ТК-030-301-1 к7	ОТВ-004926	125	22	квартальный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-030-301-1 к8	ОТВ-004874	150	59	квартальный подземный	31.12.2003	Московский
ТК-030-301-1 к9	ОТВ-004972	125	26	квартальный подземный	31.12.2005	Московский
ТК-030-301-1(к1)	ВД-006084	300	45	квартальный подземный	31.12.2007	Московский
ТК-030-301-1(к1)	РД-ЦТП-313	350	10	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-301-1(к1)	ТК-030-301-1 к10	150	135	квартальный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-301-1(к1)	ТК-030-301-1 к12	250	130	квартальный подземный	31.12.2007	Московский
ТК-030-302	ТК-030-303	600	125	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-303	ТК-030-304	500	86	магистральный подземный	07.05.2014	Московский
ТК-030-304	ТК-030-304-2	250	134	квартальный подземный	31.12.2007	Московский
ТК-030-304	ТК-030-305	500	55	магистральный подземный	16.08.2014	Московский
ТК-030-304-2	ТК-030-304-2 к1	150	52	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-304-2	ТК-030-304-3	150	47	квартальный подземный	31.12.2007	Московский
ТК-030-304-2	ТК-030-304-4	200	68	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-304-2 к1	ОТВ-005051	80	67	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-304-2 к1	ОТВ-007844	150	8	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-304-3	ВД-004445	150	27	квартальный подземный	31.12.2007	Московский
ТК-030-304-3 к1	ВД-006067	70	32	квартальный подземный	31.12.2007	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-304-3 к1	ВДГ-006068	70	32	квартирный ГВС подземный	31.12.2007	Московский
ТК-030-304-3 к1	ТК-030-304-3 к2	150	78	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ТК-030-304-3 к1	ТК-030-304-3 к2	80	68	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ТК-030-304-3 к1	ТК-030-304-3 к3	80	58	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-304-3 к2	ВД-004444	100	54	квартирный подземный	31.12.2007	Московский
ТК-030-304-3 к2	ВДГ-003754	70	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ТК-030-304-3 к2	ВДГ-003755	70	55	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ТК-030-304-3 к3	ВД-005393	70	15	квартирный подземный	31.12.2013	Московский
ТК-030-304-3 к3	ВДГ-005392	50	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2013	Московский
ТК-030-304-3 к3	ТК-030-304-3 к4	80	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-304-3 к4	ТК-030-304-3 к5	125	24	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-304-3 к4	ТК-030-304-3 к5	80	24	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-304-3 к4	ТК-030-304-3 к6	90	67	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-304-3 к4	ТК-030-304-3 к6	80	67	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-304-3 к5	ВД-006070	100	29	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-304-3 к5	ВД-006072	80	33	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-304-3 к5	ВДГ-006069	70	29	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-304-3 к5	ВДГ-006071	50	33	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-304-3 к6	ВД-004387	80	5	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-304-3 к6	ВДГ-004386	90	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-304-3 к7	ВД-004390	65	8	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-304-3 к7	ВДГ-004391	75	6	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-304-4	ОТВ-007861	200	86	квартирный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-304-5	ТК-030-304-5 к1	150	110	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-304-5 к1	ТК-030-304-5 к2	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-304-5 к1	УТ-030-304-5 к3	200	29	квартирный надземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-304-5 к2	ВД-003700	50	39	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-304-5 к2	ВД-006059	80	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-304-5 к2	ОТВ-005122	50	32	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-304-5 к2	ОТВ-005123	50	90	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-304-5 к5	ТК-030-304-5 к6	100	37	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-304-5 к5	ШО-000991	200	18	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-304-5 к6	ОТВ-007443	80	17	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-304-5 к6	ПТ-Народ. диспет.	50	20	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-305	ТК-030-306	500	25	магистральный подземный	16.08.2014	Московский
ТК-030-306	ТК-030-307	500	150	магистральный подземный	16.08.2014	Московский
ТК-030-307	ТК-030-308	500	320	магистральный подземный	16.08.2014	Московский
ТК-030-308	ТК-030-309	500	2	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-309	ВД-006053	150	56	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-309	ТК-030-310	500	26	магистральный подземный	28.11.2014	Московский
ТК-030-309	УТ-030-309-1	150	58	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-309-2 к1	ВД-007812	70	9	квартальный подземный	31.12.1987	Московский
ТК-030-309-2 к1	ВДГ-006680	32	9	квартальный ГВС подземный	31.12.1987	Московский
ТК-030-309-2 к1	ТК-030-309-2 к2	80	46	квартальный подземный	31.12.1987	Московский
ТК-030-309-2 к1	ТК-030-309-2 к2	40	46	квартальный ГВС подземный	31.12.1987	Московский
ТК-030-309-2 к2	ПТ-Куйбыш,20	70	33	квартальный подземный	31.12.1987	Московский
ТК-030-309-2 к2	ПТ-Куйбыш,20 ГВС	32	33	квартальный ГВС подземный	31.12.1987	Московский
ТК-030-309-2 к2	ПТ-Куйбыш,22	70	10	квартальный подземный	31.12.1987	Московский
ТК-030-309-2 к2	ПТ-Куйбыш,22 ГВС	32	10	квартальный ГВС подземный	31.12.1987	Московский
ТК-030-310	ПЕР-001033	500	148	магистральный подземный	28.11.2014	Московский
ТК-030-311	ТК-030-311-1	300	13	магистральный подземный	23.05.2014	Московский
ТК-030-311	ТК-030-312	500	1	магистральный подземный	23.05.2014	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-311-1	ТК-030-311-2	500	50	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-311-2	ТК-030-311-3	200	69	магистральный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-030-311-3	ТК-030-311-4	500	37	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-311-4	ТК-030-311-5	500	94	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-311-5	ТК-030-311-5 к1	200	32	квартальный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-030-311-5	ТК-030-311-6	500	24	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-311-5 к1	ТК-030-311-5 к2	200	51	квартальный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-030-311-5 к2	ОТВ-007831	80	265	квартальный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-030-311-5 к2	ТК-030-311-5 к3	200	114	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-311-5 к3	ТК-030-311-5 к4	150	124	квартальный подземный	31.12.1993	Московский
ТК-030-311-5 к4	ПТ-ст.Бурнак,э1	80	30	квартальный подземный	31.12.1993	Московский
ТК-030-311-5 к4	ПТ-ст.Бурнак,э2	100	123	квартальный подземный	31.12.1993	Московский
ТК-030-311-6	ВД-006110	100	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-312	ТК-030-313	500	24	магистральный подземный	23.05.2014	Московский
ТК-030-313	ТК-030-314	500	37	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-314	ТК-030-315	500	216	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-315	ТК-030-316	500	82	магистральный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-030-316	ТК-030-316-1	200	50	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-316	ТК-030-317	500	164	магистральный подземный	31.12.2008	Московский
ТК-030-316-1	ОТВ-007863	150	28	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-316-1	ТК-030-316-2	200	35	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-316-2	ТК-030-316-3	150	95	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-316-3	ВД-004492	100	82	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-316-3	ВД-006031	150	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-316-3	ОТВ-006350	40	26	квартальный подземный	31.12.2008	Московский
ТК-030-317	ТК-030-318	500	109	магистральный подземный	31.12.2009	Московский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-318	ВД-006015	200	54	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-318	ТК-030-318 к1	125	22	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-318	ТК-030-319	500	300	магистральный подземный	31.12.2005	Московский
ТК-030-318 к1	ВД-006014	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-318 к6	ВД-006016	100	32	квартальный подземный	28.02.2014	Московский
ТК-030-318 к6	ВД-006017	100	53	квартальный подземный	28.02.2014	Московский
ТК-030-318 к6	ШО-000003	150	9	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-319	ТК-030-320	500	147	магистральный подземный	31.12.2005	Московский
ТК-030-320	ТК-030-321	500	26	магистральный подземный	31.12.2005	Московский
ТК-030-321	ТК-030-321 к1	200	102	квартальный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-321	ТК-030-322а	500	100	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-321 к1	ОТВ-005474	200	112	квартальный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-321 к1	ТК-030-321 к2	100	20	квартальный подземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-321 к2	ВД-006011	125	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-321 к3	ОТВ-007790	125	10	квартальный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-030-322	ПЕР-000885	400	64	магистральный подземный	01.09.2012	Канавинский
ТК-030-322	ТК-030-322-1	400	124	магистральный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-322-1	ОТВ-007835	100	43	квартальный подземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-030-322-1	ТК-030-323	400	166	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-322а	ТК-030-322б	500	1	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322б	ПЕР-000621	100	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322б	ТК-030-322б к1	150	60	квартальный подземный	01.06.2014	Канавинский
ТК-030-322б	УТ-030-322б-1	400	170	магистральный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322б к1	ОТВ-008502	100	6	квартальный подземный	01.06.2014	Канавинский
ТК-030-322б к1	ТК-030-322б к2	125	72	квартальный подземный	01.06.2014	Канавинский
ТК-030-322б к2	ОТВ-008503	100	6	квартальный подземный	01.06.2014	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-322б к2	ОТВ-008504	100	78	квартирный подземный	01.06.2014	Канавинский
ТК-030-322б-2 к1	ТК-030-322б-2 к2	150	17	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-322б-2 к2	ТК-030-322б-2 к3	150	51	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-322б-2 к3	ОТВ-008095	150	48	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322б-2 к4	ПТ-Казак,5	100	32	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322б-2 к4	ТК-030-322б-2 к5	150	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322б-2 к5	ТК-030-322б-2 к6	150	44	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322б-2 к6	ПТ-Казак,3 зд.№1	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322б-2 к6	ПТ-Казак,3б	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322б-2 к6	ТК-030-322б-2 к7	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322б-2 к7	ПТ-Казак,3 Юнона	100	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322в	ТК-030-322г	400	102	магистральный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322в	ШО-000005	250	100	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322в к1-1	РД-ЦТП-325	200	10	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-322в к1-1	РД-ЦТП-325	125	7	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-322в к1-1	ТК-030-322в к1-2	125	88	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-322в к1-1	ТК-030-322в к1-2	80	88	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-322в к1-10	ВД-005995	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322в к1-10	ВД-005997	70	42	квартирный подземный	10.04.2015	Московский
ТК-030-322в к1-2	ВД-006090	70	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322в к1-2	ВДГ-006074	50	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322в к1-2	ТК-030-322в к1-1	200	88	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-322в к1-2	ТК-030-322в к1-3	80	13	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-322в к1-2	ТК-030-322в к1-3	125	13	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-322в к1-2	ШО-000001	80	54	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322в к1-2	ШО-000002	50	54	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-322в к1-3	ВД-005971	70	14	квартирный подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3	ВДГ-005970	50	14	квартирный ГВС подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3	ТК-030-322в к1-2	200	13	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3	ТК-030-322в к1-3-1	70	25	квартирный ГВС подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3	ТК-030-322в к1-3-1	80	25	квартирный подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3	ТК-030-322в к1-3-3	70	22	квартирный ГВС подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3	ТК-030-322в к1-3-3	80	22	квартирный подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3-1	ВД-005977	50	14	квартирный подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3-1	ВДГ-005976	50	14	квартирный ГВС подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3-1	ТК-030-322в к1-3-2	50	28	квартирный ГВС подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3-1	ТК-030-322в к1-3-2	70	28	квартирный подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3-2	ВД-005973	50	24	квартирный подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3-2	ВД-005975	50	10	квартирный подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3-2	ВДГ-005972	50	24	квартирный ГВС подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3-2	ВДГ-005974	50	8,7	квартирный ГВС подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3-3	ВД-006088	50	10	квартирный подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3-3	ВДГ-005978	50	10	квартирный ГВС подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3-3	ТК-030-322в к1-3-4	50	34	квартирный ГВС подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3-3	ТК-030-322в к1-3-4	70	34	квартирный подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3-4	ВД-005981	50	14	квартирный подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3-4	ВД-005983	50	30	квартирный подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3-4	ВДГ-005980	50	14	квартирный ГВС подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-3-4	ВДГ-005982	50	30	квартирный ГВС подземный	01.06.2012	Московский
ТК-030-322в к1-4	ВД-005987	150	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322в к1-4	ВД-006001	100	75	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322в к1-4	ТК-030-322в к1-5	125	70	квартирный подземный	31.12.2009	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-322в к1-5	ТК-030-322в к1-6	125	63	квартальный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-030-322в к1-6	ВД-005985	70	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322в к1-6	ВД-005986	50	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322в к1-7	ВД-005994	50	32	квартальный подземный	10.04.2015	Московский
ТК-030-322в к1-7	ТК-030-322в к1-8	80	95	квартальный подземный	10.04.2015	Московский
ТК-030-322в к1-8	ВД-005996	50	3	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322в к1-8	ВД-005998	50	62	квартальный подземный	10.04.2015	Московский
ТК-030-322в к1-8	ТК-030-322в к1-10	70	45	квартальный подземный	10.04.2015	Московский
ТК-030-322в к4	ОТВ-005742	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322в к4	ТК-030-322в к5	250	40	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322в к5	ПЕР-000627	150	62	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322в к6	ОТВ-006173	200	90	квартальный подземный	31.12.2005	Московский
ТК-030-322в к6	ПТ-Сорм.ш,20 э1	70	12	квартальный подземный	31.12.2005	Московский
ТК-030-322в к6	ТК-030-322в к7	70	17	квартальный ГВС подземный	31.12.2005	Московский
ТК-030-322в к6	ТК-030-322в к7	150	17	квартальный подземный	31.12.2005	Московский
ТК-030-322в к7	ВДГ-004844	70	65	квартальный ГВС подземный	31.12.2005	Московский
ТК-030-322в к7	ОТВ-006172	150	65	квартальный подземный	31.12.2005	Московский
ТК-030-322в к7	ПТ-Сорм.ш,20 ГВС2	32	12	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-322в к7	ПТ-Сорм.ш,20 н2	80	12	квартальный подземный	31.12.2005	Московский
ТК-030-322г	ТК-030-322д	350	66	магистральный подземный	01.09.2013	Московский
ТК-030-322д	ЗАГ-000023	50	5	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-322д	УТ-030-322д к2	350	172	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-322д к1	ПТ-Моск.ш,4	300	50	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-322д к1	ПТ-Моск.ш,4г	50	7,1	квартальный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-030-322д к10	ОТВ-006222	80	15	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-322д к11	ШО-000461	80	16	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-322д к5	ТК-030-322д к6	250	132	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-322д к6	ОТВ-006231	150	37	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-322д к6	ОТВ-006236	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-322д к6	ТК-030-322д к7	250	130	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-322д к7	ПТ-пл.Революц,2 пред.продажа	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-322д к7	ТК-030-322д к8	200	90	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-322д к8	ОТВ-006246	200	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-322д к8	ТК-030-322д к9	100	66	квартирный подземный	19.08.2014	Канавинский
ТК-030-322д к9	ТК-030-322д к10	100	101	квартирный подземный	19.08.2014	Канавинский
ТК-030-323	ТК-030-323а	400	54	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-323а	ПАВ-030-4	400	28	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-324	ОТВ-006073	300	115	магистральный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-030-324	ТК-030-325	500	152	магистральный подземный	31.12.2004	Канавинский
ТК-030-324 к1	ВД-003165	200	44	квартирный подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-030-324 к1	ВДГ-003166	125	44	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Канавинский
ТК-030-324 к2	ВД-005718	150	37	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-324 к2	ВДГ-005717	80	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-324 к3	ВД-005722	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-324 к3	ВДГ-005721	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-324 к4	ВД-005726	150	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-324 к4	ВДГ-005725	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-324 к5	ВД-004636	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-324 к5	ВДГ-004635	80	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-324 к6	ВД-005729	125	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-324 к6	ВДГ-005730	80	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-324 к6-1	ТК-030-324 к6-2	80	16	перемычка подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
TK-030-324 к6-2	ШО-000022	80	40	перемычка подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-324 к7	ОТВ-006148	125	52	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-324 к7	ОТВ-007888	65	37	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-324 к8	ОТВ-006209	100	60	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-324 к8	ОТВ-007889	65	66	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-324 к9	ПТ-Гордеев,2б	50	9	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-324 к9	ПТ-Гордеев,2б ГВС	40	5	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-325	TK-030-325a	500	15	магистральный подземный	01.12.2013	Канавинский
TK-030-325a	TK-030-326	350	92	магистральный подземный	01.12.2013	Канавинский
TK-030-326	TK-030-327	350	27	магистральный подземный	01.12.2013	Канавинский
TK-030-327	TK-030-328	350	210	магистральный подземный	01.12.2013	Канавинский
TK-030-328	ВД-003067	100	37	квартальный подземный	31.12.2007	Канавинский
TK-030-328	РД-ЦТП-307	250	22	магистральный подземный	31.12.2009	Канавинский
TK-030-328	TK-030-329	250	152	магистральный подземный	01.12.2013	Канавинский
TK-030-328 к1	ВД-005648	150	20	квартальный подземный		Канавинский
TK-030-328 к1	ВДГ-005649	100	20	квартальный ГВС подземный		Канавинский
TK-030-328 к1	TK-030-328 к2	125	86	квартальный ГВС подземный		Канавинский
TK-030-328 к1	TK-030-328 к2	150	86	квартальный подземный		Канавинский
TK-030-328 к2	ВД-004549	100	14	квартальный подземный	21.07.2004	Канавинский
TK-030-328 к2	ВД-005652	150	60	квартальный подземный		Канавинский
TK-030-328 к2	ВДГ-005473	80	14	квартальный ГВС подземный	21.07.2004	Канавинский
TK-030-328 к2	ВДГ-005653	100	60	квартальный ГВС подземный		Канавинский
TK-030-328 к3	ВД-005656	100	25	квартальный подземный		Канавинский
TK-030-328 к3	ВДГ-005657	80	25	квартальный ГВС подземный		Канавинский
TK-030-328 к4	ПТ-Гордеев,80а	50	6	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
TK-030-328 к4	ШО-000511	50	15	квартальный подземный	31.12.2003	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-328 к5	ПТ-Гордеев,102 ГВС	25	6	квартирный ГВС подземный		Канавинский
ТК-030-329	РД-ЦТП-311	250	14	магистральный подземный	01.12.2013	Канавинский
ТК-030-329 к1	ВД-005670	150	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-329 к1	ВДГ-005671	125	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-329 к1	ТК-030-329 к2	125	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-329 к1	ТК-030-329 к2	150	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-329 к2	ВД-005691	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-329 к2	ВДГ-005690	125	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-329 к2	ПТ-Гордеев,104	40	27	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-030-329 к3	ВД-004547	125	8	квартирный подземный	01.07.2004	Канавинский
ТК-030-329 к3	ВДГ-005470	80	8	квартирный ГВС подземный	01.07.2004	Канавинский
ТК-030-329 к4	ВД-004579	80	52	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-030-329 к4	ВД-005678	70	50	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-329 к4	ВДГ-004577	70	42	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-030-329 к4	ВДГ-005676	70	46,8	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-030-329 к4	ВДГ-005677	40	50	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-4 ЭЖК	ТК-030-4 ЭЖК к1	300	100	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-4 ЭЖК	ТК-030-5 ЭЖК	700	212	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-4 ЭЖК к1	ОТВ-005585	150	33	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-4 ЭЖК к1	ОТВ-005603	250	98	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-4 ЭЖК к1-1	ОТВ-005612	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-4 ЭЖК к2	ОТВ-005640	80	36	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-402 (о)	ВД-005222	300	13	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-402 (о)	ТК-030-404	800	630	магистральный подземный	01.10.2012	Московский
ТК-030-402-1	ТК-030-402-1а	300	20	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-402-1а	ТК-030-402-1б	300	20	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-402-16	УТ-030-402-2	300	10	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-402-4	ТК-030-402-4 к4	250	38	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-402-4	УТ-030-402-4 к1	150	190	квартальный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-402-4 к1-1	ОТВ-006301	50	15	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-402-4 к1-1	ОТВ-006302	100	65	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-402-4 к2	ТК-030-402-4 к2-1	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-402-4 к2	ТК-030-402-4 к3	100	65	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-402-4 к2-1	ОТВ-006310	100	48	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-402-4 к2-1	ПТ-Комин,41 дисп.	50	5	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-402-4 к3	ОТВ-006304	100	85	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-402-4 к3	ПТ-Комин,41 рмм.	100	8	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-402-4 к4	ТК-030-402-4 к5	250	7	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-402-4 к5	ПЕР-000631	250	85	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-402-4 к5	ПТ-Комин,41 рем.мас.	100	10	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-404	ТК-030-405	800	156	магистральный подземный	01.10.2012	Московский
ТК-030-405	ВД-005281	150	30	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-405	ТК-030-405 к4	200	23	квартальный подземный	31.12.2008	Московский
ТК-030-405	ТК-030-408	800	221	магистральный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-405	УТ-030-405 к1	80	305	квартальный надземный	31.12.2001	Московский
ТК-030-405 к2	ТК-030-405 к2а	100	32	квартальный подземный	31.12.2007	Московский
ТК-030-405 к2	ТК-030-405 к3	100	45	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-405 к2а	ПТ-Комин,34а	50	50	квартальный подземный	22.11.2007	Московский
ТК-030-405 к3	ОТВ-006188	100	33	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-405 к3	ТК-030-405 к3а	125	122	квартальный подземный	01.11.2013	Московский
ТК-030-405 к3а	ОТВ-008400	80	30	квартальный подземный	01.11.2013	Московский
ТК-030-405 к4	ТК-030-405 к5	200	27	квартальный подземный	31.12.2008	Московский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-405 к5	ТК-030-405 к6	200	16	квартальный подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-030-405 к6	ТК-030-405 к7	200	350	квартальный подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-030-405 к7	ОТВ-006196	200	10	квартальный подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-030-408	ТК-030-409	800	37	магистральный подземный	24.07.2013	Московский
ТК-030-409	ТК-030-411	800	70	магистральный подземный	12.07.2014	Московский
ТК-030-411	ТК-030-412	800	106	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-412	УТ-030-412а	800	12	магистральный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-4126 к1	ТК-030-4126 к1-1	80	50	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-4126 к1	ТК-030-4126 к2	100	35	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-4126 к1-1	ВД-006075	80	7	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-4126 к2	ВД-006076	70	7	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-4126 к2	ТК-030-4126 к3	100	76	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-4126 к3	ВД-006077	70	9	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-4126 к3	ТК-030-4126 к4	80	90	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-4126 к4	ВД-006078	80	8	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-413	ТК-030-414	800	60	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-414	ОТВ-006189	150	134	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-414	ТК-030-415	800	137	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415	УТ-030-415а	800	65	магистральный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в 1-2-1	ПТ-Стр.Ревоп,26	50	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в 1-2-1	ПТ-Стр.Ревоп,28	70	21	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-1	ПТ-Стр.Ревоп,30	80	31	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-1	ТК-030-415в к1-2	200	135	квартальный подземный	26.07.2003	Московский
ТК-030-415в к1-2	ОТВ-006564	50	9	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-2	ТК-030-415в 1-2-1	80	62	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-2	ТК-030-415в к1-3	200	27	квартальный подземный	03.10.2014	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-415в к1-3	ОТВ-006552	150	16	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-3	ТК-030-415в к1-4	200	94	квартирный подземный	03.10.2014	Московский
ТК-030-415в к1-3-1	ОТВ-008470	70	52	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-3-1	ТК-030-415в к1-3-2	125	52	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-3-2	ОТВ-006553	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-3-2	ОТВ-006555	70	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-3-2	ТК-030-415в к1-3-3	125	85	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-3-3	ОТВ-006556	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-3-3	ОТВ-006557	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-3-4	ПТ-Победы 50лет,24 прист.	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-4	ОТВ-006528	150	39	квартирный подземный	26.07.2003	Московский
ТК-030-415в к1-4	ОТВ-006544	80	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-4	УТ-030-415в к1-4-1	80	71	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-4-3	ОТВ-006546	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-5	ВД-002874	80	54	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-5	ТК-030-415в к1-6	150	21	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-6	ТК-030-415в к1-7	150	62	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к1-7	УТ-030-415в к1-8	150	164	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к2	ТК-030-415в к2-1	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к2	ТК-030-415в к3	200	22	квартирный подземный	30.09.2014	Московский
ТК-030-415в к2-1	ПТ-Клюева,3	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к2-1	ТК-030-415в к2-2	125	64	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к2-2	ВД-005526	100	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к2-2	ОТВ-006525	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к3	ВД-005537	125	11	квартирный подземный	04.07.2014	Московский
ТК-030-415в к3	ШО-000291	200	51	квартирный подземный	30.09.2014	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-415в к4-1	ВД-007325	70	7	квартальный подземный	30.09.2014	Московский
ТК-030-415в к4-1	ВД-007326	100	37	квартальный подземный	30.09.2014	Московский
ТК-030-415в к4-1	УТ-030-415в к4-2	150	15	квартальный подземный	30.09.2014	Московский
ТК-030-415в к4-4-1	ОТВ-006522	80	8	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к4-4-1	ПТ-Победы 50лет,32	80	4	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к4-7	ПТ-Победы 50лет,36	50	52	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к4-7	ПТ-Просв,6	80	19	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к6-4	ОТВ-006518	50	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к6-6	ОТВ-006515	50	31	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415в к6-6	ОТВ-006516	50	8	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415г-3 к1	ПЕР-001001	100	24	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415г-3 к1	ПТ-Героев пр,43 в1	100	18	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415г-5	ВД-001506	200	54	магистральный подземный	31.12.2013	Московский
ТК-030-415г-8	ОТВ-006157	50	60	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415г-8	ТК-030-415г-9	150	98	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-415г-9	И.П.-000001	150	23	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-416	ТК-030-417	600	50	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-417	ТК-030-418	500	141	магистральный подземный	31.12.2008	Московский
ТК-030-418	ТК-030-419	500	62	магистральный подземный	31.12.2008	Московский
ТК-030-419	ТК-030-420	500	47	магистральный подземный	03.09.2013	Московский
ТК-030-420	ТК-030-421	500	73	магистральный подземный	03.09.2013	Московский
ТК-030-421	ТК-030-422	500	2	магистральный подземный	03.09.2013	Московский
ТК-030-422	ВД-004450	300	45	магистральный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-030-422	ТК-030-423	400	102	магистральный подземный	03.09.2013	Московский
ТК-030-422-1	ОТВ-005530	200	20	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-422-1	ТК-030-422-2	300	20	магистральный подземный	31.12.2009	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-422-2	РД-ЦТП-319	300	10	магистральный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-030-422-2	ТК-030-422-1	200	20	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-422-2 к10	ВД-005701	150	60	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-422-2 к10	ТК-030-422-2 к10-1	80	80	квартальный подземный	31.12.2007	Московский
ТК-030-422-2 к10-1	ВД-005705	80	65	квартальный подземный	31.12.2007	Московский
ТК-030-422-2 к11	ВД-002617	125	60	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-422-2 к11	ОТВ-005726	150	82	квартальный подземный	31.12.2008	Московский
ТК-030-422-2 к1а	ОТВ-005558	150	28	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-422-2 к3-1	ОТВ-005598	70	78	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-422-2 к3-1	ОТВ-005619	80	31	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-422-2 к6	ТК-030-422-2 к7	300	44	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-422-2 к7	ВД-002610	300	100	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-422-2 к8	ТК-030-422-2 к8-1	150	45	квартальный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-030-422-2 к8	ТК-030-422-2 к9	200	57	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-422-2 к8-1	ОТВ-005739	100	46	квартальный подземный	31.12.1998	Московский
ТК-030-422-2 к8-1	ТК-422-2 к8-2	150	21	квартальный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-030-422-2 к9	ВД-005699	200	33	квартальный подземный	31.12.2005	Московский
ТК-030-423	ТК-030-423 к1	200	130	квартальный подземный	31.12.2014	Московский
ТК-030-423	ТК-030-424	400	69	магистральный подземный	03.09.2013	Московский
ТК-030-423 к1	ВД-006848	200	36	квартальный подземный	31.12.2014	Московский
ТК-030-423 к2	ВД-006762	100	50	квартальный подземный	30.08.2014	Московский
ТК-030-424	ТК-030-425	400	88	магистральный подземный	03.09.2013	Московский
ТК-030-425	ТК-030-425а	400	80	магистральный подземный	03.09.2013	Московский
ТК-030-425а	ТК-030-426	400	137	магистральный надземный	16.09.2013	Московский
ТК-030-426	ТК-030-427	400	38	магистральный надземный	16.09.2013	Московский
ТК-030-427	ТК-030-428	400	5	магистральный подземный	16.09.2013	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-428	ТК-030-429	400	178	магистральный надземный	29.12.2013	Московский
ТК-030-428	УТ-030-430 к3б	200	260	квартальный надземный	31.12.2013	Московский
ТК-030-429	ВД-001492	300	16	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430	ВД-002631	350	23	магистральный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-030-430	ВД-006209	150	55	квартальный подземный	24.09.2013	Московский
ТК-030-430 к1-1	ОТВ-006125	50	24	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к1-1	ТК-030-430 к1-2	150	16	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к12	ВД-005835	150	64	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к12	ВД-005836	150	70	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к12	ОТВ-006081	50	41	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к1-2	ВД-005840	150	15	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к1-3	ВД-005842	100	40	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к3	ВД-005855	150	24	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к3	ВД-005856	80	38	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к3	ТК-030-430 к3а	250	107	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к3а	ВД-005857	250	29	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к4	ТК-030-430 к4-1	125	29	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к4	ТК-030-430 к4а	200	102	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к4-1	ВД-005883	125	13	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к4-2	ПТ-Кр.Зорь,11а ГВС	50	42	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к4а	ВД-002644	200	24	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к4а	ВД-003708	50	87	квартальный подземный	31.12.2010	Московский
ТК-030-430 к5	ВД-005862	80	46	квартальный подземный	21.12.2013	Московский
ТК-030-430 к5	ТК-030-430 к5-1	200	62	квартальный подземный	25.12.2013	Московский
ТК-030-430 к5-1	ВД-005863	200	19	квартальный подземный	25.10.2013	Московский
ТК-030-430 к5-2	ВД-005873	80	14	квартальный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-430 к8	ВД-005869	150	20	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к8-1	ВД-005867	150	42	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к8-2	ТК-030-430 к8-3	50	40	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к8-3	ПТ-Моск.ш,207а ГВС	50	102	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к9	ТК-030-430 к9-1	125	54	квартальный подземный	24.08.2013	Московский
ТК-030-430 к9	УТ-030-430 к10	200	134	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-430 к9-1	ВД-005819	125	30	квартальный подземный	24.08.2013	Московский
ТК-030-5	УТ-030-6	100	78	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-5 ЭЖК	ТК-030-5 ЭЖК к1	200	78	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-5 ЭЖК	ТК-030-5 ЭЖК к3	250	52	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-5 ЭЖК	ТК-030-6 ЭЖК	700	250	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-5 ЭЖК к1	ТК-030-5_к2	150	51	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-5 ЭЖК к3	ОТВ-005513	150	51	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-5 ЭЖК к3	ОТВ-005521	200	29	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-5 ЭЖК к4	ОТВ-005518	80	46	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-5_к2	ОТВ-005557	150	113	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-5_к2	ОТВ-005562	150	85	квартальный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-501	ТК-030-502	500	50	магистральный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-030-502	ТК-030-503	500	105	магистральный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-030-503	ТК-030-503 к1	150	14	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-503	ТК-030-504	500	92	магистральный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-030-503 к1	ВД-006120	100	15	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-504	ТК-030-504а	500	111	магистральный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-030-504а	ТК-030-504а к1	150	9	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-504а	ТК-030-505	500	18	магистральный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-030-504а к1	ВД-006125	100	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-504а к1	ТК-030-504а к2	150	126	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-504а к2	ВД-006126	100	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-505	ВД-006119	80	11	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-505	ТК-030-506	500	92	магистральный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-030-506	ТК-030-506 к1	200	33	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506	ТК-030-506-1	300	16	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506	ТК-030-507	500	38	магистральный подземный	11.09.2012	Московский
ТК-030-506 к1	ВД-002541	200	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506 к3-1	ВД-006127	100	20	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506 к4	ВД-006128	100	32	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506 к5	ОТВ-005190	100	18	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-1	ПЕР-000879	100	82	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-1	ТК-030-506-2	300	120	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-2	ТК-030-506-3	250	8	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3	ВД-007069	250	1	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к10	ВД-002556	80	53	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к10	ПТ-Стр.револ,11	50	6	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к1-1	ОТВ-005219	80	65	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к1-1	ТК-030-506-3 к1-2	100	67	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к1-2	ОТВ-005220	50	36	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к1-2	ОТВ-005238	50	27	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к2	ТК-030-506-3 к2-1	200	30	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к2	ТК-030-506-3 к3	150	49	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к2-1	ВД-006928	50	30	квартальный подземный	19.06.2014	Московский
ТК-030-506-3 к2-1	ТК-030-506-3 к2-2	200	60	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к2-1	ТК-030-506-3 к2-5	50	17	квартальный подземный	19.06.2014	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-506-3 к2-2	ОТВ-005237	50	38	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к2-2	ПТ-Бурев,14	80	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к2-2	ШО-000455	200	84	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к2-3	ВД-002554	125	35	квартирный надземный	31.12.2004	Московский
ТК-030-506-3 к2-3	ОТВ-005214	150	39	квартирный подземный	31.12.2004	Московский
ТК-030-506-3 к2-4	ОТВ-005235	100	25	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к2-4	ПТ-Гвард,12	80	88	квартирный надземный	31.12.1998	Московский
ТК-030-506-3 к2-5	ВД-006925	50	10	квартирный подземный	19.06.2014	Московский
ТК-030-506-3 к3	ПТ-Стр.револ,17	80	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к3	ТК-030-506-3 к4	150	47	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к4	ПТ-Стр.револ,16	100	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к4	ТК-030-506-3 к5	150	80	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к5	ОТВ-005221	150	105	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к5	ПТ-Стр.револ,18	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к6	ОТВ-005222	50	48	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к6	ОТВ-005223	70	56	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к7	ОТВ-005236	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к7	УТ-030-506-3 к8	150	24	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к8-1	ВД-002560	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к8-1	ТК-030-506-3 к8-2	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к8-1	ТК-030-506-3 к8-4	70	27	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к8-2	ПТ-Стр.револ,12	70	11	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к8-2	ПТ-Стр.револ,12 гараж1	50	7	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к8-2	ТК-030-506-3 к8-3	100	50	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к8-3	ВД-006909	70	65	квартирный подземный	13.05.2014	Московский
ТК-030-506-3 к8-3	ВД-006911	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-506-3 к8-3	ВД-006912	70	50	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к8-4	ПТ-Стр.револ,12 гараж2	50	20	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к8-4	ПТ-Стр.револ,14	70	8	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к9	ПТ-Стр.револ,13	50	6	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3 к9	ТК-030-506-3 к10	100	50	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3-1	ПТ-Бурев,9а	50	56	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3-1	ТК-030-506-3-2	100	37	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3-2	ПТ-Бурев,11	70	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3-2	ПТ-Бурев,13	70	60	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3-3 к1	ТК-030-506-3-3 к2	100	13	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3-3 к1	ТК-030-506-3-3 к6	80	28	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3-3 к2	ВД-007656	80	4	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3-3 к2	ТК-030-506-3-3 к3	100	85	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3-3 к3	ТК-030-506-3-3 к4	100	11	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3-3 к4	ТК-030-506-3-3 к5	100	42	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3-3 к5	ВД-007657	80	21	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3-3 к5	ВД-007658	100	11	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3-3 к6	ВД-007662	80	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3-3 к6	ТК-030-506-3-3 к7	50	19	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3-3 к7	ВД-007664	50	7	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-506-3-3 к7	ВД-007665	50	74	квартальный подземный		Московский
ТК-030-507	ТК-030-508	500	52	магистральный подземный	11.09.2012	Московский
ТК-030-508	ТК-030-509	500	92	магистральный подземный	11.09.2012	Московский
ТК-030-509	ТК-030-510	500	17	магистральный подземный	11.09.2012	Московский
ТК-030-509	УТ-030-509 к1	250	143	квартальный надземный	31.12.1998	Московский
ТК-030-509 к2	ТК-030-509 к3	250	23	квартальный подземный	31.12.1998	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-509 к3	УТ-030-509 к4	250	3	квартальный надземный	31.12.1998	Московский
ТК-030-509 к4-1	ОТВ-005332	100	32	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-509 к6-1	ВД-006108	150	19	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-509 к8	ВД-006105	200	53	квартальный подземный	31.12.1999	Московский
ТК-030-509 к9	ВД-002567	125	43	квартальный подземный	27.12.2013	Московский
ТК-030-509 к9	ВД-006104	100	16	квартальный подземный	27.12.2013	Московский
ТК-030-510	ТК-030-511	500	170	магистральный надземный	31.12.2011	Московский
ТК-030-511	ТК-030-511 к1	250	21	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-511	ТК-030-512	500	60	магистральный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-030-511 к1	ТК-030-511 к2	250	17	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-511 к2	ВД-002570	150	17	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-511 к2	ТК-030-511 к3	200	95	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-511 к2-1	ТК-030-511 к2-2	150	40	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-511 к2-1	ТК-030-511 к2-3	125	42	квартальный подземный	07.08.2014	Московский
ТК-030-511 к2-1	ТК-030-511 к2-3	100	42	квартальный ГВС подземный	07.08.2014	Московский
ТК-030-511 к2-2	ВД-006141	150	18	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-511 к2-2	ПТ-Березов, 111 ВНС	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-511 к2-3	ВД-002571	125	7	квартальный подземный	07.08.2014	Московский
ТК-030-511 к2-3	ВДГ-006081	100	7	квартальный ГВС подземный	07.08.2014	Московский
ТК-030-511 к3	ТК-030-511 к4	200	56	квартальный подземный	24.06.2013	Московский
ТК-030-511 к3	ШО-000074	100	55	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-511 к4	ВД-006146	100	13	квартальный подземный	24.06.2013	Московский
ТК-030-511 к4	ТК-030-511 к5	150	71	квартальный подземный	24.06.2013	Московский
ТК-030-511 к5	ВД-006147	100	13	квартальный подземный	24.06.2013	Московский
ТК-030-511 к5	ТК-030-511 к6	150	69	квартальный подземный	24.06.2013	Московский
ТК-030-511 к6	ВД-006148	125	15	квартальный подземный	24.06.2013	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-511 к6	ВД-006149	125	55	квартальный подземный	24.06.2013	Московский
ТК-030-511 к6	ТК-030-511-к6-1	100	50	квартальный подземный	26.11.2014	Московский
ТК-030-511 к7	ОТВ-005356	70	187	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-511 к7	ОТВ-007878	70	75	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-511-к6-1	ВД-006681	100	70	квартальный подземный	26.11.2014	Московский
ТК-030-512	ВД-006232	250	8	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-512	ТК-030-512 к1	250	40	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-512	ТК-030-513	500	38	магистральный подземный	31.12.2010	Канавинский
ТК-030-512 к1	ШО-000145	250	18	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-512 к10	ТК-030-512 к11	100	83	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-512 к11	ВД-006251	80	14	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-512 к11	ВД-006252	80	30	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-512 к4-1	ВД-006225	80	15	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-512 к8	ВД-002579	100	40	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-512 к8	ВД-006241	80	16	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-512 к8	ВД-006244	150	41	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-512 к8-1	ВД-006246	100	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-513	ТК-030-514	500	123	магистральный надземный	31.12.2011	Московский
ТК-030-514	ТК-030-515	500	21	магистральный подземный	31.12.2011	Московский
ТК-030-515	ТК-030-516	500	75	магистральный надземный	31.12.2011	Московский
ТК-030-516	ТК-030-517	500	117	магистральный подземный	31.12.2005	Московский
ТК-030-517	ТК-030-517а	500	12	магистральный подземный	31.12.2005	Московский
ТК-030-517а	ТК-030-518	500	40	магистральный подземный	31.12.2005	Московский
ТК-030-518	ВД-006165	250	60	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-518	УТ-030-518а	500	15	магистральный надземный	31.12.2005	Московский
ТК-030-518 к1	ВД-006170	200	35	квартальный подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-518 к2	ВД-006173	100	8	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-519	ТК-030-520	500	9	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-520	ТК-030-521	500	41	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-521	ТК-030-521 к1	200	46	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-521	ТК-030-521а	300	92	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-521 к1	ВД-006130	100	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-521 к1	ТК-030-521 к2	200	50	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-521 к2	ВД-006133	150	48	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-521 к2	ТК-030-521 к3	100	53	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-521 к3	ВД-006131	80	19	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-521 к3	ВД-006132	80	43	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-521 к4	ВД-006136	100	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-521 к4	ВД-006137	100	76	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-521-5	ВД-006138	100	73	квартальный подземный	31.12.2004	Московский
ТК-030-521-5	ВД-006139	150	27	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-521а	ВД-002633	100	34	квартальный подземный	31.12.2007	Московский
ТК-030-521а	ТК-030-522	300	73	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-522	ШО-000545	300	40	магистральный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-522 к1	ВД-006153	150	30	квартальный подземный	31.08.2008	Московский
ТК-030-522 к1	ВДГ-006087	125	30	квартальный ГВС подземный	20.03.2007	Московский
ТК-030-522 к1	ТК-030-522 к2	80	35	квартальный ГВС подземный	31.08.2008	Московский
ТК-030-522 к1	ТК-030-522 к2	150	35	квартальный подземный	31.08.2008	Московский
ТК-030-522 к2	ВД-006156	150	22	квартальный подземный	31.08.2008	Московский
ТК-030-522 к2	ВД-006157	32	53	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-522 к2	ВДГ-006093	80	22	квартальный ГВС подземный	31.08.2008	Московский
ТК-030-522 к2	ВДГ-006094	32	53	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-522 к3	ВД-004484	150	4	квартирный подземный	31.08.2008	Московский
ТК-030-522 к3	ВДГ-004495	80	4	квартирный ГВС подземный	31.08.2008	Московский
ТК-030-522 к4	ВД-004487	100	5	квартирный подземный	31.08.2008	Московский
ТК-030-522 к4	ВДГ-004499	80	5	квартирный ГВС подземный	31.08.2008	Московский
ТК-030-522 к5	ВД-006162	80	19	квартирный подземный	31.12.2008	Московский
ТК-030-522 к5	ВДГ-006098	70	19	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Московский
ТК-030-522 к6	ВД-006164	125	45	квартирный подземный	31.12.2008	Московский
ТК-030-522 к6	ВДГ-006099	80	45	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Московский
ТК-030-522 к7	ВДГ-006082	70	15	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Московский
ТК-030-522 к7	ВДГ-006083	70	37	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Московский
ТК-030-6 ЭЖК	ТК-030-6 ЭЖК к1	300	68	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-6 ЭЖК к1	ОТВ-008523	300	20	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-6 ЭЖК к1а	ВД-006176	80	8	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-6 ЭЖК к2	ТК-030-6 ЭЖК к3	100	159	квартирный подземный	10.09.2013	Канавинский
ТК-030-6 ЭЖК к3	ТК-030-6 ЭЖК к4	100	38	квартирный подземный	10.09.2013	Канавинский
ТК-030-6 ЭЖК к4	ТК-030-6 ЭЖК к5	100	255	квартирный подземный	10.09.2013	Канавинский
ТК-030-6 ЭЖК к5	ВД-005297	100	277	квартирный подземный	10.09.2013	Канавинский
ТК-030-601	ТК-030-218-2	400	158	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-601	ТК-030-602	600	160	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-602	ТК-030-603	500	39	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-603	ТК-030-604	500	120	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-604	ВД-001553	500	587	магистральный надземный	31.12.2011	Канавинский
ТК-030-607	ТК-030-325а	500	94	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-703-1 к35	ПТ-Баррикад, 14	50	65	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-703-1 к35	ПТ-Баррикад, 14 гараж	32	15	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-704 к1	ТК-030-704 к2	250	39	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-704 к10	ТК-030-704 к11	250	40	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-030-704 к2	ТК-030-704 к3	250	53	квартирный надземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-030-704 к3	ТК-030-704 к4	250	112	квартирный подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-030-704 к4	ТК-030-704 к5	250	240	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-030-704 к5	ТК-030-704 к6	250	42	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-030-704 к6	ТК-030-704 к7	250	125	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-030-704 к7	ТК-030-704 к8	250	44	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-030-704 к8	ТК-030-704 к8а	250	37	квартирный подземный	31.12.2013	Сормовский
ТК-030-704 к8а	ТК-030-704 к9	250	44	квартирный подземный	31.12.2013	Сормовский
ТК-030-704 к9	ТК-030-704 к10	250	24	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-030-705 к 20-1	ПТ-Павлова,6	70	9	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к 20-1	ПТ-Павлова,6 ГВС	80	9	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к10-2	ПТ-Васенко,11	100	84	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к10-2	ПТ-Васенко,11 ГВС	50	65	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к10-2	ПТ-Васенко,9	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к11-1	ОТВ-008091	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к11-1	ПТ-Васенко,5	70	32	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к11-1	ПТ-Васенко,5 ГВС	25	32	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к11а-1	ПТ-Васенко,4 пр. ГВС	40	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-030-705 к12	ПТ-Щербак,15 адм.-г. к. ГВС	63	43	квартирный ГВС подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-030-705 к12	ПТ-Щербак,15 адм.-гост.к	70	43	квартирный подземный	31.12.2012	Сормовский
ТК-030-705 к12	ТК-030-705 к13	250	58	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к12	ТК-030-705 к13	150	58	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к13	ПТ-Васенко,2	100	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к13	ПТ-Васенко,2 ГВС	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к13	ТК-030-705 к13-1	100	33	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-705 к13	ТК-030-705 к14	150	28	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к13	ТК-030-705 к14	250	28	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к13-1	ПТ-Васенко,3	100	24	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к14	ПТ-Васенко,1	80	19	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к14	ТК-030-705 к15	150	74	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к14	ТК-030-705 к15	250	74	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к15	ОТВ-005007	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к15	ПТ-Комин,115а ЦТП с/н	32	14	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к15	ПТ-Щербак,7 пристрой	40	30	квартирный подземный	31.12.2004	Сормовский
ТК-030-705 к15	ПТ-Щербак,7 пристрой ГВС	25	30	квартирный ГВС подземный	31.12.2004	Сормовский
ТК-030-705 к15	ТК-030-705 к15-1	100	42	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к15	ТК-030-705 к15-2	50	43	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к15	ТК-030-705 к15-2	80	43	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к15-1	ПТ-Комин,115 ГВС	100	4	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к15-2	ПТ-Щербак,7	80	38	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к15-2	ПТ-Щербак,7 ГВС	50	37	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к16	ТК-030-705 к16-1	100	15	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к16	ТК-030-705 к16а	200	78	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к16-1	ПТ-Комин,117	100	45	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к16а	ТК-030-705 к17	200	34	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к17	ОТВ-005008	125	24	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к17	ТК-030-705 к17а	200	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к17-1	ОТВ-005010	125	86	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к17-2	ВД-006750	80	11	квартирный подземный	02.06.2014	Сормовский
ТК-030-705 к17а	ТК-030-705 к17а-1	80	47	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к17а	ШО-000994	200	67	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-705 к17а-1	ОТВ-008121	80	7	квартирный подземный	31.12.2011	Сормовский
ТК-030-705 к17а-1	ПТ-Ефрем,1	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к19	ОТВ-005020	125	71	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к21	ОТВ-004969	70	43	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к21	ПТ-Щербак,6 ГВС	50	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к21	ТК-030-705 к21-1	50	8	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к21	ТК-030-705 к21-1	25	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к21	ТК-030-705 к22	150	46	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к21	ТК-030-705 к22	200	46	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к21-1	ПТ-Щербак,10	50	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к21-1	ПТ-Щербак,10 ГВС	25	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к22	ПТ-Щербак,2	100	28	квартирный подземный	01.01.1900	Сормовский
ТК-030-705 к22	ПТ-Щербак,4	50	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к22	ПТ-Щербак,4 ГВС	32	17	квартирный ГВС подземный	31.12.2008	Сормовский
ТК-030-705 к22	ШО-000985	200	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к22	ШО-000986	150	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к23	ВД-003093	200	19	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к23	ВДГ-003095	150	19	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к23	ТК-030-705 к23-1	20	59	квартирный ГВС подземный	31.12.2001	Сормовский
ТК-030-705 к23	ТК-030-705 к23-1	100	59	квартирный подземный	31.12.2001	Сормовский
ТК-030-705 к23-1	ПТ-Комин,119	80	11	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к23-1	ПТ-Комин,119 ГВС	32	11	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к23-1	ПТ-Комин,121	80	26	квартирный подземный	31.12.2001	Сормовский
ТК-030-705 к23-1	ПТ-Комин,121 ГВС	20	26	квартирный ГВС подземный	31.12.2001	Сормовский
ТК-030-705 к23-1	ПТ-Комин,121а	32	2	квартирный подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-030-705 к24	ВД-003097	200	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-705 к24	ВДГ-003100	100	4	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к24	ОТВ-004979	80	40	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к24	ПЕР-000577	50	8	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к25	ОТВ-004983	125	52	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к25	ОТВ-005131	80	37	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к25	ОТВ-008474	100	38	перемычка подземный	01.01.1900	Сормовский
ТК-030-705 к25	ПТ-Павлова,11 ГВС1	100	37	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к25	ТК-030-705 к25-1	50	44	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к25	ТК-030-705 к25-1	80	44	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к25-1	ОТВ-004986	50	37	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к25-1	ОТВ-004987	50	17	квартильный подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-030-705 к25-1	ПТ-Комин,127 2оч. ГВС	50	17	квартильный ГВС подземный	31.12.2003	Сормовский
ТК-030-705 к25-1	ПТ-Комин,127 ГВС	40	37	квартильный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к28-2-1	ПТ-Проход.пер,3	50	6	квартильный подземный	31.12.2002	Сормовский
ТК-030-705 к28-2-1	ПТ-Проход.пер,4	70	26	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к28-4	ОТВ-005036	100	32	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к28-4	ТК-030-705 к28-5	200	52	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к28-5	ОТВ-005159	150	47	квартильный подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-030-705 к28-5	ОТВ-007457	50	23	квартильный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-030-705 к28-5	ТК-030-705 к28-6	200	39	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к28-6	ПТ-Комин,137	70	35	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к28-6	ТК-030-705 к28-7	200	23	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к28-7	ОТВ-005045	200	43	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к28-7	ОТВ-008267	200	8	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к32	ТК-030-705 к33	200	16	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к33	ТК-030-705 к34	200	4	квартильный подземный	31.12.1900	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-705 к34	ТК-030-705 к34-1	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к34	ТК-030-705 к35	200	47	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к34-1	ПТ-Комин,175	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к35	ПТ-Комин,177	50	46	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к35	ТК-030-705 к36	200	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к36	ТК-030-705 к37	200	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к37	ВД-005542	80	100	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к37	ВД-008219	200	2	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к38	ОТВ-005065	200	50	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к38	ПТ-Комин,183	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к39	ШО-000982	200	11	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к41	ТК-030-705 к42	200	20	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к41	УТ-030-705 к41-1	70	82	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к42	ТК-030-705 к42-1	100	170	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-030-705 к42	УТ-030-705 к43	200	2	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к42-1	ВД-003263	100	113	квартирный подземный	31.12.2010	Сормовский
ТК-030-705 к44	ТК-030-705 к45	80	38	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к45	ПТ-Комин,181а	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к45	ТК-030-705 к45-1	25	61	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к45-1	ПТ-Сталелит.пер,9	25	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к5	ОТВ-004960	300	54	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к5	ОТВ-005107	200	54	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к5	ТК-030-705 к5-1	70	25	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к5-1	ТК-030-705 к5-2	50	11	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к5-2	ПТ-Щербак,22,22а	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к6	ПТ-Павлова ВНС	50	28	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-705 к6	ТК-030-705 к7	300	26	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к6	ТК-030-705 к7	200	26	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-030-705 к6-1	ПТ-Павлова, 11 ГВС2	80	47	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к6-1	ТК-030-705 к28-5	50	169	квартирный ГВС подземный	31.12.2006	Сормовский
ТК-030-705 к7	ОТВ-004966	200	46	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к7	ОТВ-005118	150	46	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к7	ТК-030-705 к7а	150	11	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-030-705 к7	ТК-030-705 к7а	250	11	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к7а	ВД-007987	80	8	квартирный подземный	06.04.2015	Сормовский
ТК-030-705 к7а	ВДГ-006784	50	8	квартирный ГВС подземный	06.04.2015	Сормовский
ТК-030-705 к7а	ТК-030-705 к8	150	59	квартирный ГВС подземный	31.12.2009	Сормовский
ТК-030-705 к7а	ТК-030-705 к8	250	59	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к8	ВД-002449	250	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к8	ВДГ-002515	150	40	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к9-1	ПТ-Щербак, 19	80	13	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-705 к9-1	ПТ-Щербак, 19 ГВС	50	33	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-030-8-1	ТК-030-8-2	90	36	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-8-1	ТК-030-8-2	100	36	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-8-2	УТ-030-8-3	90	42	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-8-2	УТ-030-8-3	100	42	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-8-4	УТ-030-8-5	90	18	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Московский
ТК-030-8-4	УТ-030-8-5	100	22	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ТК-030-ЦТП306 к1	ТК-030-ЦТП306 к1-1	300	26	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к1	ТК-030-ЦТП306 к2	300	37	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к10	ВД-005794	80	30	квартирный подземный	31.12.1995	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к10	ВД-005795	150	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-ЦТП306 к11	ТК-030-ЦТП306 к12	100	82	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к1-1	ТК-030-ЦТП308 к1	300	60	квартирный подземный	31.12.2008	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к12	ВД-005734	70	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к12	ВД-005735	80	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к2	ВД-005792	100	38	квартирный подземный	31.12.2006	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к2	ТК-030-ЦТП306 к3	300	120	квартирный подземный	31.12.2005	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к3	ВД-005793	200	28	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к3	ТК-030-ЦТП306 к4	300	86	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к3-1	ВД-005796	125	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к3-2	ВД-005799	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к4	ВД-005809	125	90	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к4	ТК-030-ЦТП306 к5	300	72	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к5	ОТВ-006187	66	42	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к5	ТК-030-ЦТП306 к6	300	152	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к6	ТК-030-ЦТП306 к7	250	50	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к7	ВД-005808	200	32	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к7	ТК-030-ЦТП306 к8	200	84	квартирный подземный	31.12.2012	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к7-1	ВД-005803	125	27	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к7-2	ВД-005800	100	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к7-3	ВД-005805	150	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к8	ВД-005807	125	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к8	ТК-030-ЦТП306 к9	150	86	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к9	ВД-004551	125	53	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП306 к9	ВД-005806	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП308 к1	ТК-030-ЦТП308 к1-1	150	48	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП308 к1	ТК-030-ЦТП308 к2	250	62	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-030-ЦТП308 к1-1	ВД-005692	150	14	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП308 к1-2	ВД-005693	150	6	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП308 к2	ВД-005694	250	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП308 к2	ВД-005695	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП308 к3	ВД-005743	70	7	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП308 к3	ВД-005759	200	36	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП308 к3	ТК-030-ЦТП308 к4	200	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП308 к4	ВД-005745	100	21	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП308 к4	ТК-030-ЦТП308 к5	200	90	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП308 к5	ВД-005753	100	17	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП308 к5	ВД-005754	150	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП308 к6	ВД-005755	150	24	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП308 к7	ВД-005472	200	10	квартирный подземный	01.07.2004	Канавинский
ТК-030-ЦТП308 к7	ВД-005758	80	34	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-030-ЦТП308 к8	ВД-005760	150	8	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-051-12-4	ПТ-Культ, 110	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-211-6а	ВД-000490	100	5	квартирный подземный	24.03.2014	Канавинский
ТК-211-6а	ВДГ-006102	110	5	квартирный ГВС подземный	24.03.2014	Канавинский
ТК-402-1-10	ТК-402-1-10-1	150	140	квартирный подземный	30.11.2013	Канавинский
ТК-402-1-9	ТК-402-1-9-1	200	117	квартирный подземный	25.03.2014	Канавинский
ТК-402-1-9-1	ТК-402-1-9-2	200	22	квартирный подземный	25.03.2014	Канавинский
ТК-402-1-9-2	ВД-005709	125	4	квартирный подземный	27.01.2014	Канавинский
ТК-402-1-9-2	ВД-005710	100	29	квартирный подземный	27.01.2014	Канавинский
ТК-422-2 к8-2	ВД-004458	150	25	квартирный подземный	31.12.2009	Московский
ТК-612-36	ОТВ-005091	200	40	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ТК-615-6 пар	ВД-002742	150	170,7	паропровод подземный	31.12.2009	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ТК-619-10	ВДГ-006807	80	44	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-619-10	ТК-619-11	100	168	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-619-11	ПТ-Моск.ш,144 ГВС	100	136	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ТК-619-6	ТК-619-6-1	100	38	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-619-6	ТК-619-7	100	109	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ТК-619-6-1	ПТ-Кр.Зорь,4а ГВС	80	15	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-619-7	ПТ-Моск.ш,213а ГВС	80	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-619-7	ТК-619-8	100	120	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-619-8	ТК-619-9	100	68	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ТК-619-9	ПЕР-000929	80	22	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-1	УТ-030-1-1	150	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-1	УТ-030-2	150	43	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-1	УТ-030-3	80	93	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-10	ТК-030-11	70	19	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-1-1	ТК-030-1-2	150	70	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-1-3	ШО-000612	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-2	УТ-030-2а	150	3	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-202а	ВД-002659	80	440	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-202а	ПЕР-000897	800	49	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-202б	ПАВ-030-1	800	445	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-202в	ВД-004447	800	1445	магистральный надземный	31.12.2010	Московский
УТ-030-202в	ТК-030-101	150	7	перемычка надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-220 к12	ПЕР-000990	150	13	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к12	ШО-000682	250	11	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к12-1	ВД-002532	125	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к12-1	ВД-005243	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-220 к14	ОТВ-005171	80	75	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к14	УТ-030-220 к14а	250	75	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к14а	ВД-002534	50	25	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к14а	УТ-030-220 к15	250	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к15	ВД-002528	100	15	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к15	ТК-030-220 к16	250	36	квартирный подземный	31.12.2007	Канавинский
УТ-030-220 к16-1	ТК-030-220 к16-2	100	26	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к16а	ТК-030-220 к17	250	56	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к16а	УТ-030-220 к16-1	150	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к19-2	ВД-005251	150	40	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к19-2	ТК-030-220 к19-3	150	39	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к19а	ОТВ-006056	80	20	квартирный надземный	31.12.2012	Канавинский
УТ-030-220 к19а	ТК-030-220 к19б	150	20	квартирный подземный	10.10.2014	Канавинский
УТ-030-220 к1а	ВД-005235	100	4	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к1а	ТК-030-220 к1	250	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к23-1	ВД-005245	150	38	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к23-1	ВД-005249	50	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к23-1	ПТ-Стрел,4б нежил.п	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к23-2	ВД-005250	50	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к23-2	УТ-030-220 к23-3	150	17	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к23-3	ТК-030-220 к23-4	100	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к23-5	ПТ-Стрел,7а склад	40	4	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к23-5	УТ-030-220 к23-6	100	27	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к23-6	ОТВ-005083	80	61	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к25	ОТВ-005119	70	23	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к25	УТ-030-220 к26	150	2	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-220 к26	ВД-004873	150	16	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к26	ПТ-Стрел,4 ГУМВДРФ	70	50	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к27	ПТ-Стрел,3 админ.зд.	80	12	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к27	УТ-030-220 к27а	150	90	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к27а	ОТВ-005099	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к27а	УТ-030-220 к27б	100	102	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-220 к27б	ТК-030-220 к28	100	84	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-2а	УТ-030-3	150	47	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-3	УТ-030-4	80	303	квартирный ГВС надземный	31.12.1999	Московский
УТ-030-3	УТ-030-4	150	303	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-304-5 к3	ПТ-Народ. проходная	25	8	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-304-5 к3	УТ-030-304-5 к4	200	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-304-5 к4	ТК-030-304-5 к5	200	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-304-5 к4	ШО-000045	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-304-5 к7	ВД-003703	150	85	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-304-5 к7	ОТВ-005127	150	90	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-304-6	ВД-006062	200	124	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-304-6 к1	ОТВ-005112	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-304-6 к1	УТ-030-304-6 к2	150	9	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-304-6 к2	ОТВ-005104	80	78	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-304-6 к2	УТ-030-304-6 к3	150	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-304-6 к3	ВД-006064	100	110	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-304-6 к3	ВД-006065	100	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-309-1	УТ-030-309-2	150	65	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-309-2	ВД-006051	150	300	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-309-2	ШО-000039	80	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-311-6 к1	ПТ-Куйбыш, 12	80	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-311-6 к1	ПТ-Куйбыш, 12 ГВС	50	5	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-311-6 к1	ШО-000028	50	27	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-311-6 к1	ШО-000029	100	27	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-311-6 к2	ПТ-Куйбыш, 14	70	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-311-6 к2	ПТ-Куйбыш, 14 ГВС	50	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-311-6 к2	УТ-030-311-6 к3	50	55	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-311-6 к2	УТ-030-311-6 к3	100	55	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-311-6 к3	ПТ-Куйбыш, 16	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-311-6 к3	ПТ-Куйбыш, 16 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-311-6 к3	УТ-030-311-6 к4	70	22	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-311-6 к3	УТ-030-311-6 к4	50	22	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-311-6 к4	ПТ-Куйбыш, 18	50	5	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-311-6 к4	ПТ-Куйбыш, 18 ГВС	50	5	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к1	УТ-030-316 к2	80	115	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к1	УТ-030-316 к2	150	115	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к1	ШО-000042	70	40	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к1-1	ВД-004489	70	110	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к1-1	ПТ-Ворон, 20 маг-н	32	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к2	ШО-000043	150	2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к2	ШО-000044	150	2	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к3	УТ-030-316 к4	150	55	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к3	УТ-030-316 к6	150	54	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к4	ВД-006046	80	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к4	ШО-000015	80	42	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к5	ВД-006047	70	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-316 к5	ШО-000081	70	16	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к6	ВД-006044	80	52	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к6	УТ-030-316 к7	100	62	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к7	ВД-006043	80	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к7	УТ-030-316 к8	80	33	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-316 к8	ШО-000013	80	2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-318 к2	ОТВ-005379	80	20	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-318 к2	УТ-030-318 к3	200	98	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-318 к3	УТ-030-318 к3-1	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-318 к3	УТ-030-318 к4	200	6	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-318 к3-1	ПТ-Ворон,18а э1	50	45	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-318 к3-1	ПТ-Ворон,18а э2	50	80	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-318 к4	УТ-030-318 к4-1	125	140	квартирный надземный	31.12.2004	Московский
УТ-030-318 к4	УТ-030-318 к5	200	138	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-318 к4-1	ОТВ-005452	125	18	квартирный надземный	31.12.2004	Московский
УТ-030-318 к4-1	ПТ-Ворон,3	80	40	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-318 к5	ТК-030-318 к6	200	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-322б-1	ОТВ-006154	100	52	квартирный надземный	31.12.2004	Московский
УТ-030-322б-1	УТ-030-322б-2	400	120	магистральный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-322б-2	ТК-030-322в	400	127	магистральный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-322в к1	УТ-030-322в к2	250	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-322в к1	ШО-000004	200	11	квартирный надземный	31.12.2012	Московский
УТ-030-322в к2	ШО-000006	250	28	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-322в к3	ШО-000008	250	24	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-322д к2	ПЕР-000874	80	95	квартирный надземный	31.12.2010	Канавинский
УТ-030-322д к2	УТ-030-322д к3	350	61	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-322д к3	УТ-030-322д к4	250	255	квартальный надземный	31.12.1997	Канавинский
УТ-030-322д к3	ШО-000023	250	15	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-322д к4	УТ-030-322д к5	250	450	квартальный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-030-322д к5	ВД-004645	70	40	квартальный подземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-030-322д к5	ТК-030-322д к5	250	30	квартальный надземный	31.12.2006	Канавинский
УТ-030-4	ТК-030-4-1	80	5	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-4	ТК-030-4-1	150	5	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-4	ТК-030-5	150	42	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-4	УТ-030-6	80	120	квартальный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-402-2	ВД-006033	100	90	квартальный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-402-2	УТ-030-402-3	300	80	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-402-3	ВД-002693	200	7	квартальный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-402-3	ВД-004460	150	300	квартальный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-402-3	ТК-030-402-4	250	408	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-402-4 к1	ТК-030-402-4 к1-1	100	38	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-402-4 к1	ТК-030-402-4 к2	150	20	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-405 к1	ОТВ-006186	80	5	квартальный надземный	31.12.2005	Московский
УТ-030-405 к1	ПТ-Сорм.ш,26 гаражи	50	80	квартальный надземный	31.12.2001	Московский
УТ-030-412а	ТК-030-501	500	9	магистральный надземный	31.12.2011	Московский
УТ-030-412а	УТ-030-412б	800	130	магистральный надземный	31.12.2010	Московский
УТ-030-412б	ПТ-Победы 50лет,1,3,5,7	100	17	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-412б	ТК-030-413	800	220	магистральный надземный	31.12.2011	Московский
УТ-030-415 к1-8-1	ВД-005634	80	32	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415 к1-8-1	ПТ-Никон,21 скл, прох.	40	67	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415а	ПЕР-000893	800	2	магистральный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415б	УТ-030-415в	600	275	магистральный надземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-415в	ВД-002867	200	86	магистральный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в	УТ-030-415г	600	380	магистральный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к1	ТК-030-415в к1-1	200	30	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к1	ТК-030-415в к2	200	31	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к10	УТ-030-415в к10-1	100	36	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к10	УТ-030-415в к11	100	58	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к10-1	ВД-005512	80	11	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к10-1	УТ-030-415в к10-2	100	89	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к10-2	ВД-005514	80	13	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к10-2	УТ-030-415в к10-3	100	97	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к10-3	ВД-005515	80	10	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к10-3	УТ-030-415в к10-4	100	94	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к10-4	ВД-005516	80	11	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к11	ВД-005511	50	12	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к11	УТ-030-415в к12	100	94	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к12	ВД-005509	50	11	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к12	УТ-030-415в к13	100	85	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к13	ВД-005508	50	10	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к13	УТ-030-415в к14	100	75	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к14	ВД-005507	50	10	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к14	УТ-030-415в к15	70	100	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к1-4-1	ВД-002905	80	26	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к1-4-2	ТК-030-415в к1-4-3	50	21	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к15	ВД-005506	50	8	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к15	УТ-030-415в к16	50	24	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к16	ПТ-Победы 50лет,25 музей	40	7	квартальный надземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-415в к1-8	УТ-030-415 к1-8-1	80	27	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к1-8	УТ-030-415в к1-8-2	100	41	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к1-8	УТ-030-415в к1-9	150	23	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к1-8-2	ПТ-Никон,18	100	53	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к1-9	ПТ-Никон,16	100	27	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к1-9	ПТ-Никон,17	100	84	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к4	УТ-030-415в к5	150	17	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к4	ШО-000282	150	50	квартирный надземный	30.09.2014	Московский
УТ-030-415в к4-2	ПТ-Клюева,4	50	34	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к4-2	УТ-030-415в к4-3	125	110	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к4-3	ПТ-Просв,4 сп.зал	32	2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к4-3	УТ-030-415в к4-4	125	9	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к4-4	ТК-030-415в к4-4-1	100	56	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к4-4	УТ-030-415в к4-5	125	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к4-5	ПТ-Просв,4 тир	32	2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к4-5	УТ-030-415в к4-6	100	3	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к4-6	ТК-030-415в к4-7	100	74	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к5	ПТ-Клюева,10	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к5	ШО-000283	150	28	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к6	УТ-030-415в к6-1	150	5	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к6	УТ-030-415в к7	100	26	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к6-1	УТ-030-415в к6-2	150	34	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к6-2	ОТВ-006519	50	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к6-2	ШО-000284	125	14	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к6-3	ТК-030-415в к6-4	50	9	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к6-3	ШО-000286	125	22	квартирный надземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-415в к6-5	ТК-030-415в к6-6	80	12	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к7	ОТВ-006514	70	33	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к7	УТ-030-415в к7а	100	27	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к7а	ПТ-Клюева,8	50	4	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к7а	УТ-030-415в к8	100	35	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к8	УТ-030-415в к9	100	108	квартальный надземный	31.12.1998	Московский
УТ-030-415в к8	ШО-000288	80	13	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к9	ПТ-Просв,4 гараж	32	3	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415в к9	ШО-000289	100	7	квартальный надземный	31.12.1998	Московский
УТ-030-415в к9а	ОТВ-006512	100	7	квартальный надземный	31.12.1998	Московский
УТ-030-415г	ТК-030-416	600	10	магистральный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415г	УТ-030-415г-1	250	35	магистральный надземный	31.12.2013	Московский
УТ-030-415г-1	ВД-004875	250	12	магистральный подземный	31.12.2013	Московский
УТ-030-415г-2	УТ-030-415г-2 к1	80	50	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415г-2	УТ-030-415г-3а	250	130	магистральный надземный	31.12.2013	Московский
УТ-030-415г-2 к1	ОТВ-006262	50	12	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415г-2 к1	ОТВ-006263	70	4	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415г-3	ВД-002167	150	58	квартальный надземный	31.12.2009	Московский
УТ-030-415г-3	УТ-030-415г-4	200	241	магистральный надземный	31.12.2013	Московский
УТ-030-415г-3а	ВД-006028	125	43	квартальный надземный	31.12.2008	Московский
УТ-030-415г-3а	УТ-030-415г-3	250	6	магистральный надземный	31.12.2013	Московский
УТ-030-415г-4	ОТВ-006158	150	16	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415г-4	УТ-030-415г-4а	200	88	магистральный надземный	31.12.2013	Московский
УТ-030-415г-4а	ВД-004531	200	14	магистральный надземный	31.12.2013	Московский
УТ-030-415г-4а	ВД-006091	50	93	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415г-6	ОТВ-006155	70	103	квартальный надземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-415г-6	ПТ-Героев пр,1а	50	70	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415г-6	УТ-030-415г-7	200	90	магистральный надземный	31.12.2013	Московский
УТ-030-415г-7	ПЕР-000914	100	25	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-415г-7	ТК-030-415г-8	300	106	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к1	ПЕР-001006	300	16	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к1	УТ-030-422-2 к2	300	27	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к12	ВД-002618	80	6	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к12	ОТВ-005730	100	148	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к2	ВД-002606	80	4	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к2	УТ-030-422-2 к3	300	122	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к3	ТК-030-422-2 к3-1	80	2	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к3	УТ-030-422-2 к4	300	175	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к4	ОТВ-005628	150	15	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к4	УТ-030-422-2 к5	300	83	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к5	ТК-030-422-2 к6	300	112	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к8-3	ОТВ-005734	150	13	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к8-3	УТ-030-422-2 к8-4	80	84	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к8-4	ОТВ-005745	80	10	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к8-4	УТ-030-422-2 к8-5	50	125	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к8-5	ПТ-Стр.Революц,33 ГВС	50	12	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-422-2 к8-5	ПТ-Стр.Революц,35 гвс	40	92	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к1	ТК-030-430 к1-1	150	7	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к1	УТ-030-430 к2	200	112	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10	ПАВ-030-ЦТП-320	125	23	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10	УТ-030-430 к11	200	84	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-1	ВД-002662	125	17	квартальный надземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-430 к10-1	ВД-005821	50	3	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-1	ВД-005822	50	17	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-2	ВД-005823	50	4	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-2	УТ-030-430 к10-3	125	8	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-3	ПТ-Рябцева,46	50	45	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-3	УТ-030-430 к10-4	125	30	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-4	УТ-030-430 к10-4-1	125	16	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-4	УТ-030-430 к10-5	125	17	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-4-1	ВД-005824	50	6	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-4-1	ВД-005825	50	9	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-5	ПЕР-000913	100	20	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-5	УТ-030-430 к10-6	125	86	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-5-1	ВД-005829	50	25	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-5-1	УТ-030-430 к10-5-2	70	40	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-5-2	ВД-005830	50	25	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-5-2	ПЕР-001007	70	122	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-5-3	ВД-005831	50	17	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-6	УТ-030-430 к10-6-1	80	20	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-6	УТ-030-430 к10-7	80	60	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-6-1	ВД-005826	50	3	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-6-1	ВД-005827	50	11	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-7	ВД-005828	50	17	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-7	ОТВ-006160	80	77	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-8	ВД-005832	50	22	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к10-8	ВД-005833	50	4	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к11	ВД-005820	200	4	квартальный надземный	31.12.1900	Московский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-430 к1а	ВД-005839	150	14	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к1а	УТ-030-430 к1	250	250	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к2	ВД-005843	40	4	квартирный надземный	31.12.1997	Московский
УТ-030-430 к2	ТК-030-430 к3	200	72	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к3б	ТК-030-430 к4	250	155	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к4б	ОТВ-005951	200	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к6	УТ-030-430 к6-1	100	105	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к6	УТ-030-430 к7	200	215	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к6-1	ВД-002646	100	53	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к6-1	ВД-005874	100	2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к7	ВД-002650	150	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-430 к7	ВД-002651	150	14	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-506 к2	УТ-030-506 к3	200	37	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-506 к3	ВД-002542	100	23	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-506 к3	ВД-002543	150	44	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-506-3 к1	ВД-002550	200	31	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-506-3 к1	ТК-030-506-3 к1-1	150	50	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-506-3 к8	ВД-002557	150	10	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-506-3 к8	ТК-030-506-3 к9	100	28	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-506-3 к8-5	ПТ-Индуст,5	70	55	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-506-3 к8-5	ПТ-Индуст,7	70	8	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-506-3-3	ПТ-Стр.револ,23 гр.эл.ОТ+ГВС	100	23	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-506-3-3	ШО-000686	100	220	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-509 к10	ВД-006097	100	33	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-509 к1	ТК-030-509 к2	250	61	квартирный надземный	31.12.1998	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-509 к1	ШО-000073	80	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-509 к11	ВД-006099	80	101	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-509 к11	УТ-030-509 к10	125	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-509 к11	ШО-000071	125	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-509 к4	ВД-006109	80	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-509 к4	УТ-030-509 к5	250	137	квартирный надземный	31.12.1998	Московский
УТ-030-509 к5	ВД-002836	200	13	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-509 к5	УТ-030-509 к6	200	36	квартирный надземный	31.12.1998	Московский
УТ-030-509 к6	ВД-002837	150	13	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-509 к6	ВД-006112	150	70	квартирный надземный	31.12.1998	Московский
УТ-030-509 к7	ВД-002831	200	133	квартирный надземный	31.12.1999	Московский
УТ-030-509 к7	ШО-000072	100	9	квартирный надземный	31.12.1998	Московский
УТ-030-512 к2	ВД-006223	150	11	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-512 к2	УТ-030-512 к3	200	89	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-512 к3	ВД-006222	150	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-512 к3	УТ-030-512 к4	200	14	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-512 к4	ВД-006218	200	85	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-512 к4	ТК-030-512 к4-1	80	13	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-512 к5	ВД-006226	80	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-512 к5	УТ-030-512 к6	150	60	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-512 к6	ВД-006229	80	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-512 к6	УТ-030-512 к7	150	35	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-512 к7	ВД-006230	80	7	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-512 к7	ВД-006231	150	78	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-512 к9	ВД-002580	80	35	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-512 к9	ВД-006243	80	21	квартирный надземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-512 к9	ВД-006253	50	2	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-518а	ВД-007924	50	38	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-518а	ВД-007925	80	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-6	ШО-000595	80	14	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-6	ШО-000596	100	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-605	ПТ-Мурм, 1а, Горд, 141	50	14	квартирный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-605	ШО-000147	500	37	магистральный надземный	31.12.1900	Канавинский
УТ-030-7	УТ-030-8	90	14	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Московский
УТ-030-7	УТ-030-8	100	14	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-703	УТ-030-704	500	615	магистральный надземный	31.12.2010	Сормовский
УТ-030-703-1 к20	ВД-002472	125	8	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-703-1 к20	ПТ-Зав.парк, 13	70	5	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-703-1 к21	ВД-002475	125	10	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-703-1 к21	УТ-030-703-1 к21-1	125	29	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-703-1 к21-1	ОТВ-005033	50	39	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-703-1 к21-1	ПТ-Щербак, 31 АБК	40	80	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-704	УТ-030-705	400	14	магистральный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-704	ШО-000592	250	265	квартирный надземный	31.12.2010	Сормовский
УТ-030-705	РД-ЦТП-324 Коминтерна	200	4	магистральный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к1	УТ-030-705 к1а	200	19	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к1	УТ-030-705 к2	300	110	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к10	ВДГ-002516	50	49	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к10	ПЕР-000569	200	10	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к10	ПЕР-000813	150	10	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к10	УТ-030-705 к10-1	100	12	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к10-1	ВД-002450	100	37	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-705 к10-1	ПТ-Васенко,5 гараж	25	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к11	ПТ-Васенко,13а,Щер,15г.	50	29	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к11	ТК-030-705 к11-1	70	10	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к11	ТК-030-705 к11-1	25	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к11	УТ-030-705 к11а	150	4	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к11	ШО-000992	250	40	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к11а	ПЕР-001005	150	31	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к11а	ТК-030-705 к11а-1	40	4	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	Сормовский
УТ-030-705 к18	ВД-002465	150	1	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к1а	ПТ-Зав.парк,23 ГВС	32	8	квартирный ГВС надземный	31.12.2012	Сормовский
УТ-030-705 к1а	УТ-030-705 к3	200	191	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к1а	ШО-000587	50	75	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к2	УТ-030-705 к3	300	100	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к2	ШО-000983	70	33	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к26	ПТ-Зав.парк,23	50	13	квартирный надземный	31.12.2012	Сормовский
УТ-030-705 к26	УТ-030-705 к27	250	53	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к27	УТ-030-705 к28	250	745	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к27	ШО-000586	50	13	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к28	УТ-030-705 к29	250	254	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к28	ШО-000979	200	29	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к28-1	УТ-030-705 к28-2	200	15	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к28-2	УТ-030-705 к28-3	200	60	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к28-2	ШО-000980	80	6	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к28-3	ТК-030-705 к28-4	200	86	квартирный подземный	26.04.2008	Сормовский
УТ-030-705 к28-3	УТ-030-705 к28-3-1	100	125	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к28-3-1	ПТ-Станц,62	50	35	недействующая надземная	31.12.1900	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-705 к28-3-1	УТ-030-705 к28-3-2	100	8	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к28-3-2	ПЕР-000588	50	15	квартирный надземный	31.12.1998	Сормовский
УТ-030-705 к28-3-2	ПТ-Станц, гараж	50	31	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к28-3-2	УТ-030-705 к28-3-3	70	35	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к28-3-3	ПТ-Станц, 58	50	50	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к28-3-3	ПТ-Станц, 60	50	5	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к29	УТ-030-705 к29-1	200	27	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к29	УТ-030-705 к30	250	46	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к29-1	ПТ-Комин, 167 скл., 167	40	7	квартирный надземный	31.12.2007	Сормовский
УТ-030-705 к29-1	УТ-030-705 к29-2	200	8	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к29-2	УТ-030-705 к29-3	200	97	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к29-3	ПТ-Комин, Рафаэль	25	11	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к29-3	ПТ-Комин, 248	50	62	квартирный подземный	31.12.2003	Сормовский
УТ-030-705 к29-3	ШО-000065	200	442	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к3	ПТ-Зав.парк, 21а	50	3	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к3	ПТ-Зав.парк, 6 ГВС	50	102	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к3	УТ-030-705 к3-1	80	99	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к3	УТ-030-705 к4	300	51	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к3	УТ-030-705 к4	200	51	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к30	УТ-030-705 к31	200	20	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к30	ШО-000644	80	2	квартирный надземный	31.12.2007	Сормовский
УТ-030-705 к31	ПТ-Комин, 169	50	10	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к31	ШО-000645	200	25	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к3-1	ПТ-Зав.парк, 2а	70	4	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к3-1	ПТ-Зав.парк, 6	50	3	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к4	УТ-030-705 к4-1	70	20	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-705 к4	ШО-000593	200	36	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к4	ШО-000594	300	36	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к40	ТК-030-705 к41	200	185	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к4-1	ПТ-Станц,48	50	16	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к4-1	ПТ-Станц,52	50	50	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к41-1	ПТ-Свободы,38	40	4	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к41-1	ПТ-Свободы,40	50	52	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к43	ВД-005547	200	43	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к43-1	ПТ-Свободы,57 гребенка	150	2	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к43-1	ПТ-Свободы,57 ПЭКпр.1эт	70	66	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к43-1	УТ-030-705 к43-2	125	64	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к43-2	ПТ-Свободы,57 ангар	50	19	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к43-2	ПТ-Свободы,57 СКБ	150	23	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к46	ПТ-Зав.парк,23а	80	26	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к46	РД-ЦТП-324 Коминтерна	150	61	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к46	УТ-030-703-1 к20	150	126	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к9	ВД-005612	100	1	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к9	ВДГ-005613	50	1	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к9	ПТ-Щербак,15	80	32	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к9	УТ-030-705 к10	200	45	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-705 к9	УТ-030-705 к10	150	45	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-030-8	ТК-030-8-1	90	28	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Московский
УТ-030-8	ТК-030-8-1	100	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-8	УТ-030-9	75	38	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Московский
УТ-030-8	УТ-030-9	100	38	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-8-3	ТК-030-8-4	90	39	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
УТ-030-8-3	ТК-030-8-4	100	39	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-8-5	УТ-030-8-6	90	8	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Московский
УТ-030-8-5	УТ-030-8-6	100	8	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-9	УТ-030-10	50	38	квартирный ГВС надземный	31.12.2006	Московский
УТ-030-9	УТ-030-10	100	38	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
УТ-030-НБ	УТ-030-НБ-1	250	46	паропровод надземный	31.12.1900	Сормовский
УТ-530-1	ОТВ-008193	80	3	перемычка подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-1	УТ-618-7	50	251	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-1	ШО-000158	50	100	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-10	ПТ-Моск.ш,203 ГВС	40	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-7	ПТ-Моск.ш,199 ГВС	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-7	УТ-618-8	50	45	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-8	ПТ-Моск.ш,201 ГВС	50	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
УТ-618-8	УТ-618-10	40	80	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ЦТПГ-301	ОТВ-005949	200	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПГ-304	ВДГ-005406	100	20	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПГ-307	ВДГ-005651	125	18	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПГ-309	ОТВ-005485	150	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПГ-311	ВДГ-005669	150	10	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПГ-314	ВДГ-006073	125	5	квартирный ГВС подземный	31.12.2010	Московский
ЦТПГ-316	УТ-030-316 к1	80	120	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ЦТПГ-318	ВДГ-005736	125	5	квартирный ГВС подземный		Канавинский
ЦТПГ-322	ОТВ-006244	80	3	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ЦТПГ-324	ОТВ-005106	200	1	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ЦТПГ-326	ОТВ-008064	50	2	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ЦТПГ-327	ОТВ-007858	80	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ЦТПИ-323	ОТВ-005256	200	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ЦТПИ-Бурев9,9а,11,13	ОТВ-006149	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ЦТПИ-С.Перов,1,1а	ВД-006250	100	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ЦТПО-310	ОТВ-005228	200	3	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПО-312	ВД-005231	200	15	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ЦТПО-315	ОТВ-005387	150	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ЦТПО-316	ОТВ-005268	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ЦТПО-317	ОТВ-007853	300	3	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ЦТПО-322	ОТВ-005502	150	22	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ЦТПО-326	ВД-007840	100	12	квартирный подземный	31.12.1987	Московский
ЦТПО-327	ОТВ-007856	125	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ЦТПО-Ворон,2 гр.эл.	ОТВ-005753	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000001	ВД-005969	80	232	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000002	ВДГ-005968	50	232	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000003	ШО-000012	150	102	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000004	ТК-030-322в к1-3	200	58	квартирный подземный	31.12.2012	Московский
ШО-000005	УТ-030-322в к1	250	22	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000006	ШО-000007	250	12	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000007	УТ-030-322в к3	250	15	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000008	ТК-030-322в к4	250	15	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000009	ШО-000011	100	35	квартирный надземный	31.12.1995	Канавинский
ШО-000010	ПТ-Ярмар.пр-д,10 хоз.бл.	50	45	квартирный надземный	31.12.1995	Канавинский
ШО-000011	ОТВ-005934	100	7	квартирный подземный	31.12.1995	Канавинский
ШО-000012	ЦТП-315	150	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000013	ВД-006045	80	48	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000014	УТ-030-316 к5	80	56	квартирный надземный	31.12.1900	Московский



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000015	ШО-000014	80	10	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000018	ПТ-Шаляп,12	100	75	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000021	ТК-030-324 к6-1	80	126	перемычка подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000022	ВД-005716	80	2	перемычка надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000023	ПЕР-000943	250	18	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000024	ШО-000026	80	8	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000025	ШО-000027	125	8	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000026	УТ-030-311-6 к1	80	22	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000027	УТ-030-311-6 к1	125	22	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000028	ШО-000030	50	6	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000029	ШО-000031	100	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000030	УТ-030-311-6 к2	50	44	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000031	УТ-030-311-6 к2	100	44	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000039	ВД-007809	80	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000042	УТ-030-316 к1-1	70	44	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000043	ВД-006037	150	17	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000044	ВДГ-006038	150	17	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000045	ВД-006061	50	6	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000065	ТК-612-36	200	36	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000066	ШО-000067	100	33	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000067	ВД-008221	100	8	квартирный подземный	31.12.2001	Сормовский
ШО-000068	ТК-030-703-1 к35	50	75	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000069	ШО-000070	70	30	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000070	ВД-006094	70	1	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000071	ВД-006096	125	18	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000072	ВД-002830	100	3	квартирный подземный	31.12.1998	Московский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000073	ВД-006111	80	17	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000074	ВД-006144	100	13	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000081	ВД-006049	70	2	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000145	УТ-030-512 к2	250	16	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000146	ВД-006224	125	22	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000147	ТК-030-607	500	30	магистральный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000158	ПТ-Моск.ш,211а ГВС	63	54	квартальный ГВС подземный	01.12.2006	Московский
ШО-000282	ТК-030-415в к4-1	150	38	квартальный подземный	30.09.2014	Московский
ШО-000283	УТ-030-415в к6	150	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000284	ШО-000285	125	7	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000285	УТ-030-415в к6-3	125	13	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000286	ШО-000287	125	4	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000287	УТ-030-415в к6-5	125	25	квартальный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000288	ОТВ-006513	80	5	квартальный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000289	ШО-000290	100	9	квартальный подземный	31.12.1998	Московский
ШО-000290	УТ-030-415в к9а	100	10	квартальный надземный	31.12.1998	Московский
ШО-000291	УТ-030-415в к4	200	10	квартальный надземный	30.09.2014	Московский
ШО-000455	ТК-030-506-3 к2-3	150	110	квартальный надземный	31.12.2004	Московский
ШО-000461	ВД-005937	80	36	квартальный надземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000511	ОТВ-007890	50	12	квартальный надземный	31.12.2003	Канавинский
ШО-000545	РД-ЦТП-321	300	240	магистральный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000586	ПТ-Зав.парк,25	50	15	квартальный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000587	ПТ-Зав.парк,25 ГВС	50	14	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000592	ТК-030-704 к1	250	2	квартальный подземный	31.12.2010	Сормовский
ШО-000593	ТК-030-705 к5	200	75	квартальный ГВС подземный	27.05.2008	Сормовский
ШО-000594	ТК-030-705 к5	300	75	квартальный подземный	27.05.2008	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский**

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000595	УТ-030-7	80	3	квартирный ГВС надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000596	УТ-030-7	100	3	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000610	ТК-030-1-5	70	41	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000611	ТК-030-1-4	70	14	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000612	ШО-000611	70	78	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000624	ТК-030-106	800	55	магистральный надземный	24.09.2014	Московский
ШО-000644	ВД-005553	80	53	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ШО-000645	ТК-030-705 к32	200	57	квартирный подземный	31.12.2007	Сормовский
ШО-000682	ТК-030-220 к13	250	40	квартирный подземный	31.12.1900	Канавинский
ШО-000686	ВД-007652	100	30	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000687	ВД-007659	100	2	квартирный подземный	31.12.1900	Московский
ШО-000711	УТ-030-220 к19а	150	12	квартирный надземный	10.10.2014	Канавинский
ШО-000979	УТ-030-705 к28-1	200	13	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000980	ТК-030-705 к28-2-1	80	59	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000981	ПТ-Комин,193а	50	28	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000982	УТ-030-705 к40	200	2	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000983	ОТВ-004701	70	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000984	ПТ-Зав.парк,21 гараж	32	21	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000985	ШО-000987	200	45	квартирный подземный	01.01.1900	Сормовский
ШО-000986	ШО-000988	150	45	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000987	ТК-030-705 к23	200	12	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000988	ТК-030-705 к23	150	12	квартирный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000989	ШО-000990	100	29	квартирный надземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000990	ПТ-Комин,123	100	11	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000991	УТ-030-304-5 к7	200	86	квартирный надземный	31.12.1900	Московский
ШО-000992	ТК-030-705 к12	250	57	квартирный подземный	31.12.1900	Сормовский

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2018 ГОД)  
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Таблица 3.10 – Характеристики участков тепловых сетей ОАО ТЭ по РТС Сормовский

Имя начального узла	Имя конечного узла	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вид участка	Дата прокладки	Административный район
ШО-000993	ТК-030-705 к12	150	57	квартальный ГВС подземный	31.12.1900	Сормовский
ШО-000994	УТ-030-705 к18	150	18	квартальный надземный	31.12.1900	Сормовский